

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

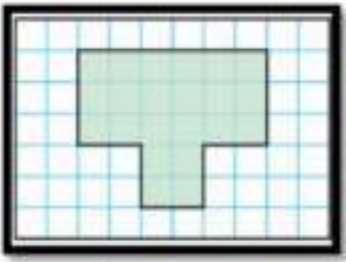
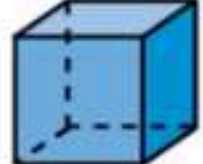
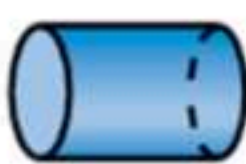




المادة: رياضيات		مدرسة .....
الصف: ثالث الابتدائي		
الزمن: ساعتان		
عدد الأوراق: ٣		

اختبار الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧/١٤٤٨ هـ

اسم الطالب/ة	الصف	
--------------	------	--

السؤال الأول: / اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها:

١.	أجد ناتج القسمة، ثم أكتب حقيقة الضرب المرتبطة معها. $١٢ \div ٢ =$	أ	$١٢ = ٤ \times ٣$	ب	$١٢ = ٦ \times ٢$	ج	$١٢ = ١٢ \times ١$	د	$١٢ = ١٢ \times ١$
٢.	ناتج قسمة : $٣٥ \div ٥ =$	أ	٧	ب	٥	ج	٦	د	٤
٣.	أختار الوحدة الأنسب لقياس طول نملة	أ	المليمتر	ب	المتر	ج	الكيلومتر	د	التر
٤.	ما محيط الشكل المظلل؟								
٥.	توضح الساعتان أدناه متى بدأ محمد ترتيب غرفته، ومتى انتهى من ذلك. كم استغرق من الوقت في ترتيب غرفته؟	أ	ساعة واحدة	ب	ساعة ونصف	ج	ساعتين ونصف	د	ساعتين
٦.	ما العدد التالي في النمط؟	■ ، ٣٤ ، ٣٣ ، ٣٠ ، ٢٩ ، ٢٦ ، ٢٥							
٧.	أصف الشكل الهندسي، مستعملاً (عدد الأضلاع، وعدد الزوايا)، ثم أسميه:	أ	٣٧	ب	٣٥	ج	٤٠	د	٣٦
٨.	أي الأشكال الآتية يمثل أسطوانة؟	أ		ب		ج		د	



كَمْ تَشَكِيلَةَ مِنْ قَمِيصٍ وَبَنْطَالٍ يُمَكِّنُ الْحُصُولَ عَلَيْهَا مِمَّا يَأْتِي



٩

٩ د

٣ ج

١٠ ب

٦ أ



١٠. أَدَارَتْ هُدَى مُوَشِّرَ الْقُرْصِ أَدْنَاهُ مَرَّةً وَاحِدَةً. مَا اللَّوْنُ الَّذِي يَكُونُ تَوَقَّفُ الْمَوْشِرِ عِنْدَهُ أَقَلَّ اِحْتِمَالًا؟

د الأحمر

ج الأصفر

ب الأزرق

أ الأخضر

الكتب المقرؤة	
عدد الكتب التي قرأها	الطالب
٨	فيصل
٤	خالد
٨	ناصر
٧	هشام

١١. أَسْتَفِيدُ مِنَ الْبَيِّنَاتِ الْمَوْضَحَةِ فِي الْجَدُولِ فِي تَحْدِيدِ، أَيِّ الطُّلَابِ قَرَأَ عَدَدًا مِنَ الْكُتُبِ ضِعْفَ عَدَدِ الْكُتُبِ الَّتِي قَرَأَهَا خَالِدٌ؟

د فيصل وناصر

ج ناصر فقط

ب هشام فقط

أ فيصل فقط

١٢. مَا عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ الْمُسْتَعْمَلَةِ فِي هَذَا النَّمَطِ، إِذَا تَمَّ تَوْسِيعُهُ إِلَى ٢٠ مُضَلَّعًا؟



١٢

د ١٣ مثلثًا

ج ١٦ مثلثًا

ب ١٤ مثلثًا

أ ١٢ مثلثًا

١٣. هَلْ لِلشَّكْلِ مِحْوَرٌ تَمَاطِلٌ؟ اذْكُرْ كَمْ مِحْوَرٍ تَمَاطِلٌ لَهُ.



١٣

د نعم، له عدد لا نهائي

ج لا، ليس له محور تماثل.

ب نعم، له محوران للتماثل.

أ نعم، له محور تماثل واحد.

١٤. ناتج قسمة : ٩ ÷ ١ =

د ١٠

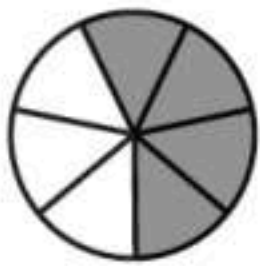
ج ٠

ب ١

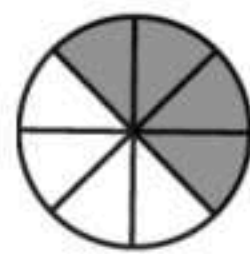
أ ٩

$\frac{1}{2}$

١٥. أَيُّ شَكْلٍ مِنَ الْأَشْكَالِ الْآتِيَةِ يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُظَلَّلَ فِيهِ:



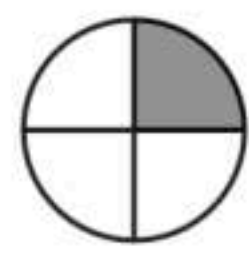
د



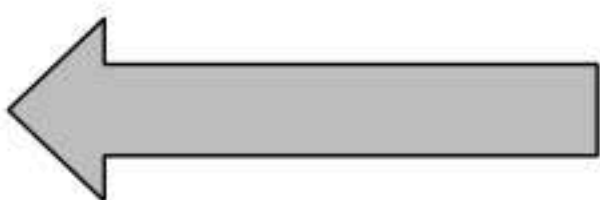
ج



ب



أ



موقع واجباتي



السؤال الثاني: أ: / صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

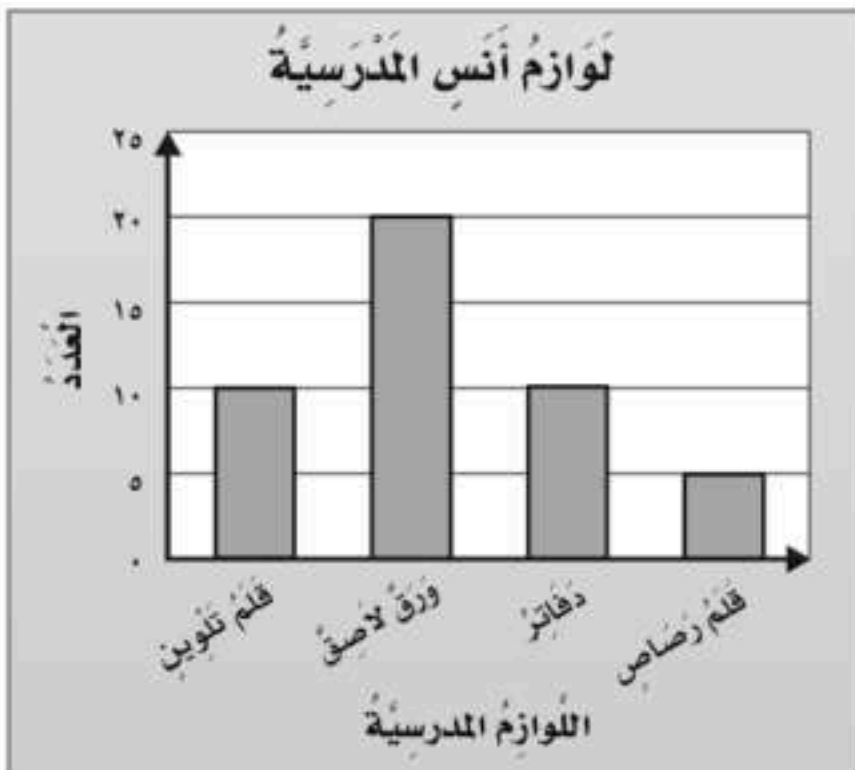
الحجم	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	١
السعة	من وحدات الكتلة	٢
اللتر والمليتر.	هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.	٣
١٠ مل	طول الإطار الخارجي للشكل.	٤
المسح	من وحدات السعة	٥
البسط	يقاس بالوحدات المكعبة.	٦
القسمة	مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.	٧
المحيط	الوحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.	٨
المساحة	العدد العُلوي في الكسر.	٩
الجرام والكيلوجرام	هو طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو أسئلة، ثم تُفَرَّغُ هَذِهِ الْبَيِّنَاتُ فِي لَوْحَةٍ إِشْرَاتٍ لِمَثِيلِهَا بِالْأَعْمَدَةِ.	١٠

ب / - توجّد علبة أقلام تحتوي على ٥ أقلام حمراء و ٤ أقلام زرقاء و ٧ أقلام خضراء. صف احتمال اختيارك عشوائياً باستخدام الكلمات: (مؤكد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

(أ) قلم أزرق .....

(ب) قلم أخضر .....

(ج) قلم أسود .....



السؤال الثالث : / مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي:

(أ) أي من اللوازم المدرسية لدى أنس متساوية في العدد؟ .....

(ب) ما عدد الدقائق لدى أنس؟ .....

(ج) بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ أوضح إجابتك.

.....

انتهت الأسئلة

موقع واجباتي



# نموذج الإجابة

المادة: رياضيات

الصف: ثالث الابتدائي

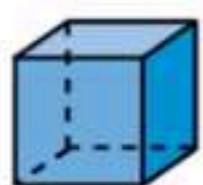



الزمن: ساعتان

عدد الأوراق: ٣

اختبار الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧/١٤٤٨ هـ

اسم الطالب/ة	الصف	
--------------	------	--

السؤال الأول: / اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها:

١.	أ	ب	ج	د
	$١٢ = ٤ \times ٣$	$١٢ = ٦ \times ٢$	$١٢ = ١٢ \times ١$	$١٢ = ١٢ \times ١$
٢.	أ	ب	ج	د
	٧	٥	٦	٤
٣.	أ	ب	ج	د
	المليمتر	المتر	الكيلومتر	التر
٤.	أ	ب	ج	د
	٢٢ وحدة	١٥ وحدة	٢٠ وحدة	١٠ وحدات
٥.	أ	ب	ج	د
	ساعة واحدة	ساعة ونصف	ساعتين ونصف	ساعتين
٦.	أ	ب	ج	د
	٣٧	٣٥	٤٠	٣٦
٧.	أ	ب	ج	د
	٤ أضلاع- ٤ زوايا - رباعي	٥ أضلاع- ٥ زوايا - خماسي	٦ أضلاع- ٦ زوايا - سداسي	٧ أضلاع- ٧ زوايا - سباعي
٨.	أ	ب	ج	د
				



كَمْ تَشَكِيلَةَ مِنْ قَمِيصٍ وَبَنْطَالٍ يُمَكِّنُ الْحُصُولَ عَلَيْهَا مِمَّا يَأْتِي



٩

٩ د

٣ ج

١٠ ب

٦ أ



١٠. أدارت هدى مؤشر القرص أدناه مرة واحدة. ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أقل احتمالاً؟

د الأحمر

ج الأصفر

ب الأزرق

أ الأخضر

الكتب المقرؤة	
الطالب	عدد الكتب التي قرأها
فيصل	٨
خالد	٤
ناصر	٨
هشام	٧

١١. أستفيد من البيانات الموضحة في الجدول في تحديد، أي الطلاب قرأ عدداً من الكتب ضعف عدد الكتب التي قرأها خالد؟

د فيصل وناصر

ج ناصر فقط

ب هشام فقط

أ فيصل فقط

١٢. ما عدد المثلثات المستعملة في هذا النمط، إذا تم توسيعه إلى ٢٠ مضلعاً؟



د ١٣ مثلثاً

ج ١٦ مثلثاً

ب ١٤ مثلثاً

أ ١٢ مثلثاً

١٣. هل للشكل محور تماثل؟ أذكر كم محور تماثل له.



د نعم، له عدد لا نهائي

ج لا، ليس له محور تماثل.

ب نعم، له محوران للتماثل.

أ نعم، له محور تماثل واحد.

١٤. ناتج قسمة : ٩ ÷ ١ =

د ١٠

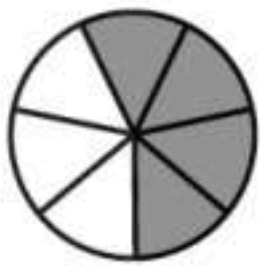
ج ٠

ب ١

أ ٩

$\frac{1}{2}$

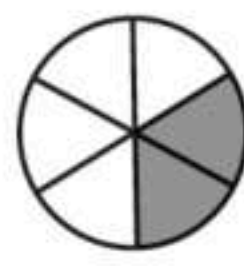
١٥. أي شكل من الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه:



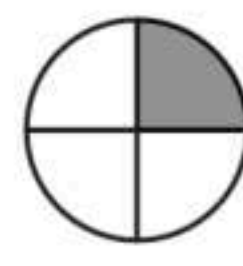
د



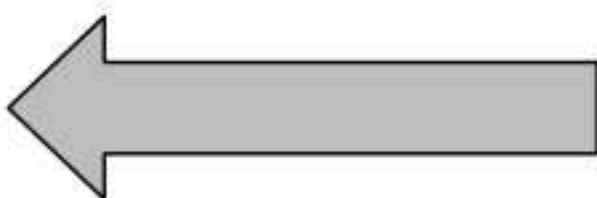
ج



ب



أ



السؤال الثاني: أ: / صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

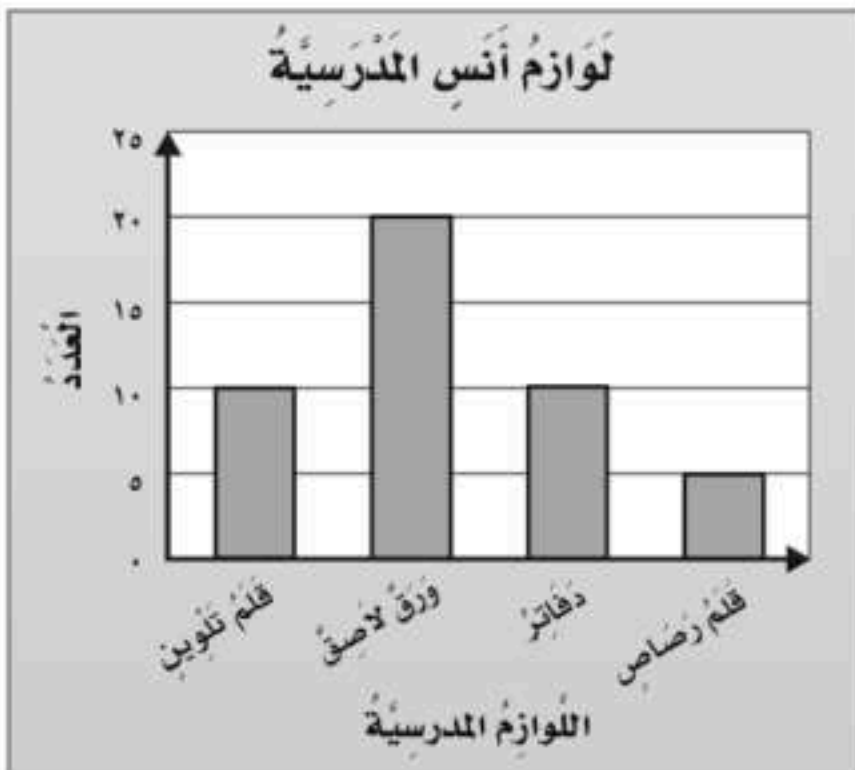
١	عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	٦	الحجم
٢	من وحدات الكتلة	٧	السعة
٣	هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.	٥	التر والمليتر.
٤	طول الإطار الخارجي للشكل.	٨	١٠ مل
٥	من وحدات السعة	١٠	المسح
٦	يقاس بالوحدات المكعبة.	٩	البسط
٧	مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل.	٣	القسمة
٨	الوَحدة الأنسب لقياس سعة الكوب المجاور.	٤	المحيط
٩	العدد العُلوي في الكسر.	١	المساحة
١٠	هو طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو أسئلة، ثم تُفَرَّغ هذه البيانات في لوحة إشارات لتمثيلها بالأعمدة.		الجرام والكيلوجرام

ب / - توجد علبة أقلام تحتوي على ٥ أقلام حمراء و ٤ أقلام زرقاء و ٧ أقلام خضراء. صف احتمال اختيارك عشوائياً باستخدام الكلمات: (مؤكد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

(أ) قلم أزرق ..... **أقل احتمالاً** .....

(ب) قلم أخضر ..... **أكثر احتمالاً** .....

(ج) قلم أسود ..... **مستحيل** .....



السؤال الثالث : / مُستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي:

(أ) أي من اللوازم المدرسية لدى أنس متساوية في العدد؟ **دفاتر - قلم تلوين** .....

(ب) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ **١٠ دفاتر** .....

(ج) بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص؟ أوضح إجابتك.

..... **٢٠ - ٥ = ١٥** .....

انتهت الأسئلة

		وزارة التعليم إدارة التعليم .....		الثالث الابتدائي	الصف
				ساعتان ونصف	الزمن
٤	عدد الصفحات	اسم المدرسة .....			التاريخ

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
الس(٤)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة الس(١)ؤال	
		١٥ درجة	
١	أيُّ الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟		
أ	$2 = 5 \div 10$	ب	$1 = 10 \div 10$
ج	$5 = 1 \div 5$	د	$2 = 1 \div 2$
٢	ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي جدة والطائف؟		
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر
ج	المتر	د	الكيلومتر
٣	حلت عبير مسألة القسمة $30 \div 10 = 3$ ، فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها؟		
أ	$3 \div 10$	ب	$3 \times 10$
ج	$3 + 10$	د	$3 - 10$
٤	ما اسم المجسم الذي له وجهان دائريان؟		
أ	أسطوانة	ب	مخروط
ج	مكعب	د	كرة
٥	العدد المناسب في $\square$ للحصول على كسرين متكافئين $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$ هو:		
أ	٧	ب	٦
ج	٥	د	٤

٦	رتبت ليلي ٧٢ طابعًا بريديًا في دفتر، فوضعت كل ٨ طوابع في صفحة، فما عدد الصفحات التي استعملتها ليلي؟
أ	٧ ب ٨ ج ٩ د ١٠
٧	ناتج قسمة ٤٠ $\div$ ٤ يساوي:
أ	١ ب ٤ ج ٨ د ١٠
٨	إذا وُضِعَ ٣٦ كرسيًا حول ٩ طاولات بالتساوي، فما عدد الكراسي حول كل طاولة؟
أ	٣ ب ٤ ج ٥ د ٦
٩	يوضح التمثيل المجاور عدد طلاب الفصل الذين كتبوا تقارير عن بعض الحيوانات. فما عددهم؟
<p>الطلاب المتفوقون</p> <p>الحيوانات</p>	
أ	٦ ب ٧ ج ١٣ د ٢٠
١٠	أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
أ	حوض استحمام ب قطارة عين ج كوب ماء د ملعقة عسل
١١	أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازليًا من الأكبر إلى الأصغر؟
أ	$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$ ب $\frac{4}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}$ ج $\frac{1}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}$ د $\frac{4}{8}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}$
١٢	ناتج قسمة ٠ $\div$ ٦ يساوي:
أ	٠ ب ١ ج ٢ د ٦
١٣	إذا اختار سعيد كرة من صندوق فيه ١٠ كرات، واحدة منها فقط زرقاء، فإن وصف احتمال اختيار كرة زرقاء هو:
أ	مستحيل ب أقل احتمالاً ج أكثر احتمالاً د أكيد
١٤	تقدير حجم الجسم المجاور هو:
أ	٨ وحدات مكعبة ب ١٢ وحدة مكعبة ج ١٦ وحدة مكعبة د ٢٤ وحدة مكعبة
١٥	الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو:
أ	١٠:٤٠ ب ١٠:٣٥ ج ٧:١٠ د ٧:٥٠

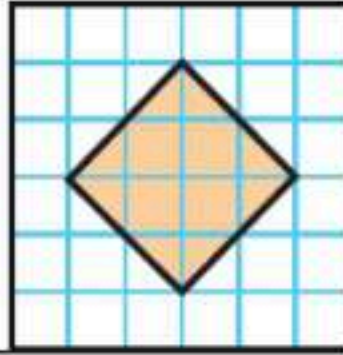
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

درجات ٩

درجة  
الس(٢)ؤال

(أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

١	إذا كان في مزرعة بدر ٤ خيول بُنيّة و ٣ سوداء، فإن الكسر الذي يمثل عدد الخيول السوداء يساوي $\frac{3}{4}$	( )
٢	العدد المناسب في $\square$ الذي يجعل الجملة العددية: $16 \div \square = 8$ صحيحة هو ٢	( )
٣	الوحدة الأنسب لقياس كتلة طفل هي الكيلو جرام.	( )
٤	ناتج قسمة $9 \div 1$ يساوي ١	( )
٥	مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي ٨ وحدات مربعة.	( )



أكمل الجدول المجاور.

القاعدة: أقسم على ٣		
.....	٢١	المدخلات
٥	.....	المخرجات

ب




مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل  $\bullet$  تمثل ١٠ أيام، ارسم عددًا من  $\bullet$  تمثل ٣٥ يومًا؟

ج

السؤال الثالث: املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

درجات ٦

درجة الس(٣)ؤال

١	عدد رؤوس الجسم المجاور هو .....	
٢	العدد المفقود في الجملة العددية: $56 \div \square = 8$ هو .....	
٣	عدد المثلثات المستعملة في النمط المجاور إذا تم توسيعه إلى ١٦ مضلعًا هي .....	
٤	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها تساوي .....	
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو .....	
٦	في وصفة لإعداد الحلوى يُستعمل $\frac{1}{5}$ كوب من التوت، و $\frac{1}{4}$ كوب من العنب، فإن الكمية الأكبر هي .....	

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة الس(٤)ؤال

١٠ درجات

ارسم محاور التماثل للشكل المجاور.



أ

مستعملا التمثيل بالرموز المجاور، أجب عما يلي:

(١) ما عدد الكرات التي يمتلكها ماجد؟

.....

(٢) كم يزيد عدد الكرات التي يمتلكها ياسر على

عدد الكرات التي يمتلكها محمد؟

.....

ب

الكرات التي يمتلكها الطلاب	
ياسر	⚽ ⚽ ⚽
محمد	⚽ ⚽
ماجد	⚽ ⚽ ⚽ ⚽
المفتاح ⚽ = ٣ كرات	

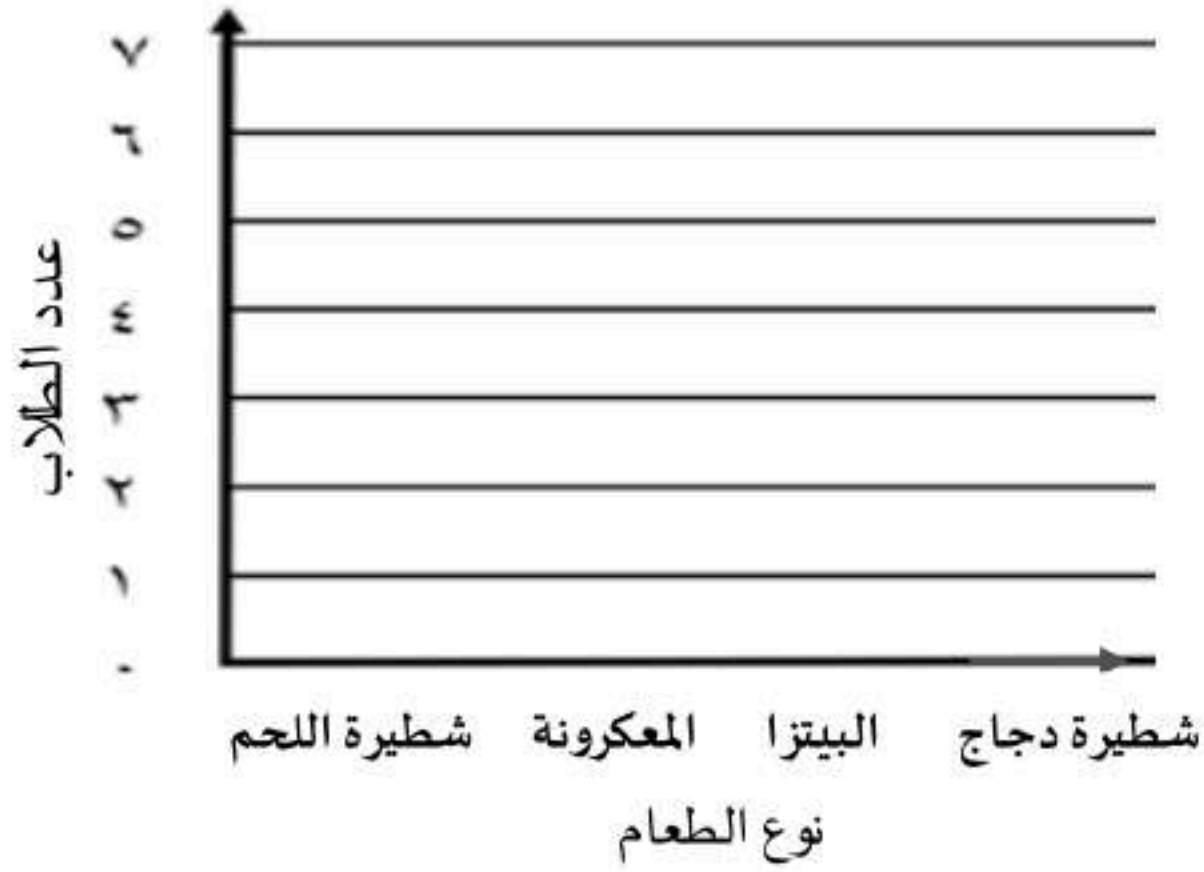
يبين الجدول المجاور عدد الدورات التي قطعها أحمد سباحة. إذا استمر النمط على

هذا المنوال، فبعد كم أسبوع يستطيع أحمد أن يسبح ١٢ دورة؟

الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث
عدد الدورات	٢	٤	٦

ج

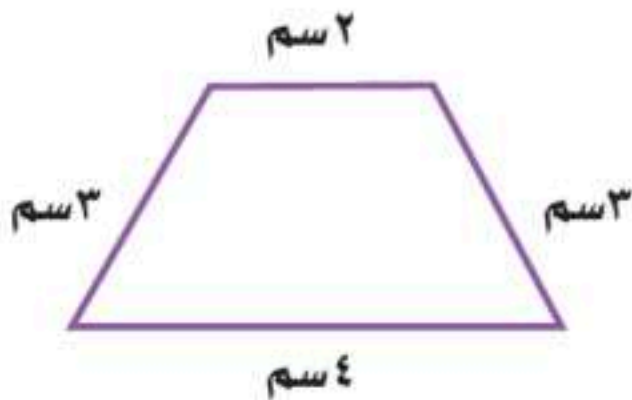
مثل مجموعة البيانات المجاورة بأعمدة رأسية.



د

نوع الطعام المفضل لدى الطلاب	
نوع الطعام	الإشارات
شطيرة اللحم	###
المعكرونة	###
البيتزا	###
شطيرة الدجاج	

أوجد محيط الشكل المجاور.



هـ

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

# نموذج الإجابة

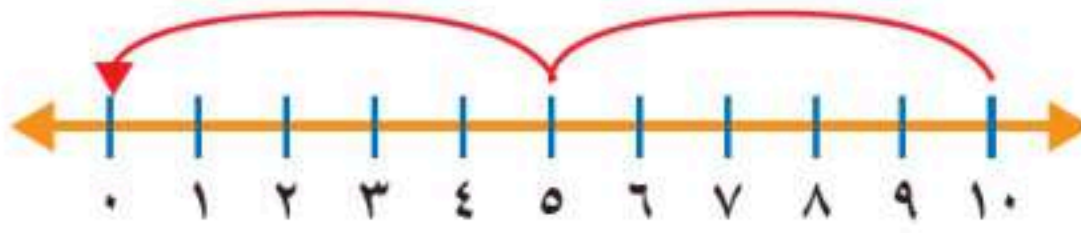
اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
الس(٤)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة الس(١)ؤال

١٥ درجة



أيُّ الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟

١

٢ = ١ ÷ ٢

د

٥ = ١ ÷ ٥

ج

١ = ١٠ ÷ ١٠

ب

٢ = ٥ ÷ ١٠

أ

٢ ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي جدة والطائف؟

٢

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتيمتر

ب

الملمتر

أ

٣ حلت عبير مسألة القسمة  $٣٠ \div ١٠ = ٣$ ، فأَيُّ المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها؟

٣

٣ - ١٠

د

٣ + ١٠

ج

٣ × ١٠

ب

٣ ÷ ١٠

أ

٤ ما اسم الجسم الذي له وجهان دائريان؟

٤

كرة

د

مكعب

ج

مخروط

ب

أسطوانة

أ

٥ العدد المناسب في □ للحصول على كسرين متكافئين  $\frac{\square}{٨} = \frac{١}{٢}$  هو:

٥

٤

د

٥

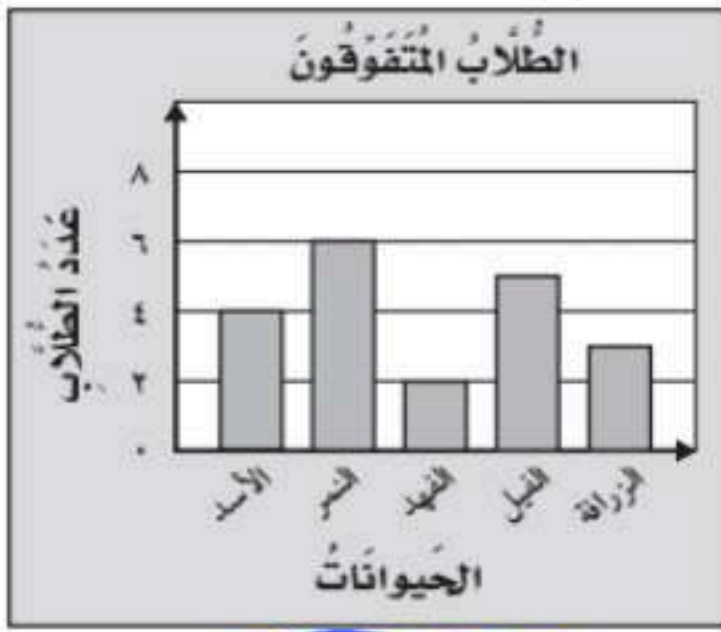
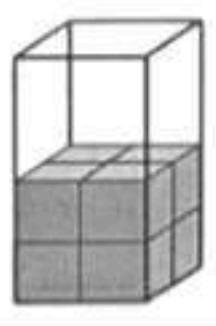

ج

٦

ب

٧

أ

٦	رتبت ليلي ٧٢ طابعًا بريديًا في دفتر، فوضعت كل ٨ طوابع في صفحة، فما عدد الصفحات التي استعملتها ليلي؟
أ	٧ ب ٨ ج ٩ د ١٠
٧	ناتج قسمة ٤٠ على ٤ يساوي:
أ	١ ب ٤ ج ٨ د ١٠
٨	إذا وُضِعَ ٣٦ كرسيًا حول ٩ طاولات بالتساوي، فما عدد الكراسي حول كل طاولة؟
أ	٣ ب ٤ ج ٥ د ٦
٩	يوضح التمثيل المجاور عدد طلاب الفصل الذين كتبوا تقارير عن بعض الحيوانات. فما عددهم؟
	
أ	٦ ب ٧ ج ١٣ د ٢٠
١٠	أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
أ	حوض استحمام ب قطارة عين ج كوب ماء د ملعقة عسل
١١	أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازليًا من الأكبر إلى الأصغر؟
أ	$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$ ب $\frac{4}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}$ ج $\frac{1}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}$ د $\frac{4}{8}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}$
١٢	ناتج قسمة ٠ على ٦ يساوي:
أ	٠ ب ١ ج ٢ د ٦
١٣	إذا اختار سعيد كرة من صندوق فيه ١٠ كرات، واحدة منها فقط زرقاء، فإن وصف احتمال اختيار كرة زرقاء هو:
أ	مستحيل ب أقل احتمالاً ج أكثر احتمالاً د أكيد
١٤	تقدير حجم الجسم المجاور هو:
	
أ	٨ وحدات مكعبة ب ١٢ وحدة مكعبة ج ١٦ وحدة مكعبة د ٢٤ وحدة مكعبة
١٥	الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو:
	
أ	١٠:٤٠ ب ١٠:٣٥ ج ٧:١٠ د ٧:٥٠

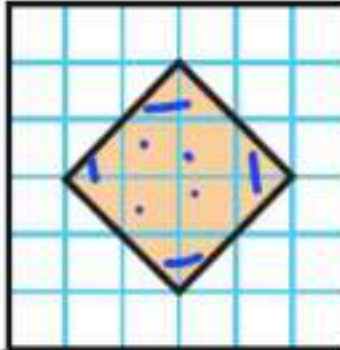
السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

درجات ٩

درجة  
الس(٢)ؤال

(أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

١	إذا كان في مزرعة بدر ٤ خيول بُنيّة و ٣ سوداء، فإن الكسر الذي يمثل عدد الخيول السوداء يساوي $\frac{3}{4}$	( ✗ )
٢	العدد المناسب في $\square$ الذي يجعل الجملة العددية: $16 \div \square = 8$ صحيحة هو ٢	( ✓ )
٣	الوحدة الأنسب لقياس كتلة طفل هي الكيلو جرام.	( ✓ )
٤	ناتج قسمة ٩ ÷ ١ يساوي ١	( ✗ )
٥	مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي ٨ وحدات مربعة.	( ✓ )



أكمل الجدول المجاور.

القاعدة: أقسم على ٣		
المدخلات	٢١	١٠
المخرجات	٧	٥

ب

مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل  $\bullet$  تمثل ١٠ أيام، ارسم عددًا من  $\bullet$  تمثل ٣٥ يومًا؟

ج

٥٠٠٠  
١٠٠٠  
٣٥ =

السؤال الثالث: املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

درجات ٦

درجة الس(٣)ؤال

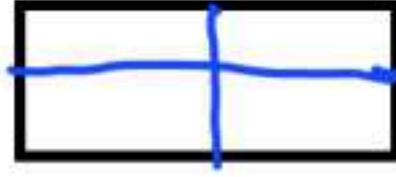
١	عدد رؤوس الجسم المجاور هو .....	
٢	العدد المفقود في الجملة العددية: $56 \div \square = 8$ هو .....	
٣	عدد المثلثات المستعملة في النمط المجاور إذا تم توسيعه إلى ١٦ مضلعًا هي .....	
٤	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها تساوي .....	
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو .....	
٦	في وصفة لإعداد الحلوى يُستعمل $\frac{1}{5}$ كوب من التوت، و $\frac{1}{4}$ كوب من العنب، فإن الكمية الأكبر هي .....	

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة الس(٤)ؤال

١٠ درجات

ارسم محاور التماثل للشكل المجاور.



مكويين

أ

مستعملا التمثيل بالرموز المجاور، أجب عما يلي:

(١) ما عدد الكرات التي يمتلكها ماجد؟

١٢

(٢) كم يزيد عدد الكرات التي يمتلكها ياسر على

عدد الكرات التي يمتلكها محمد؟

٩ - ٦ = ٣

ب

الكرات التي يمتلكها الطلاب

ياسر	⚽ ⚽ ⚽
محمد	⚽ ⚽
ماجد	⚽ ⚽ ⚽ ⚽
المفتاح	⚽ = ٣ كرات

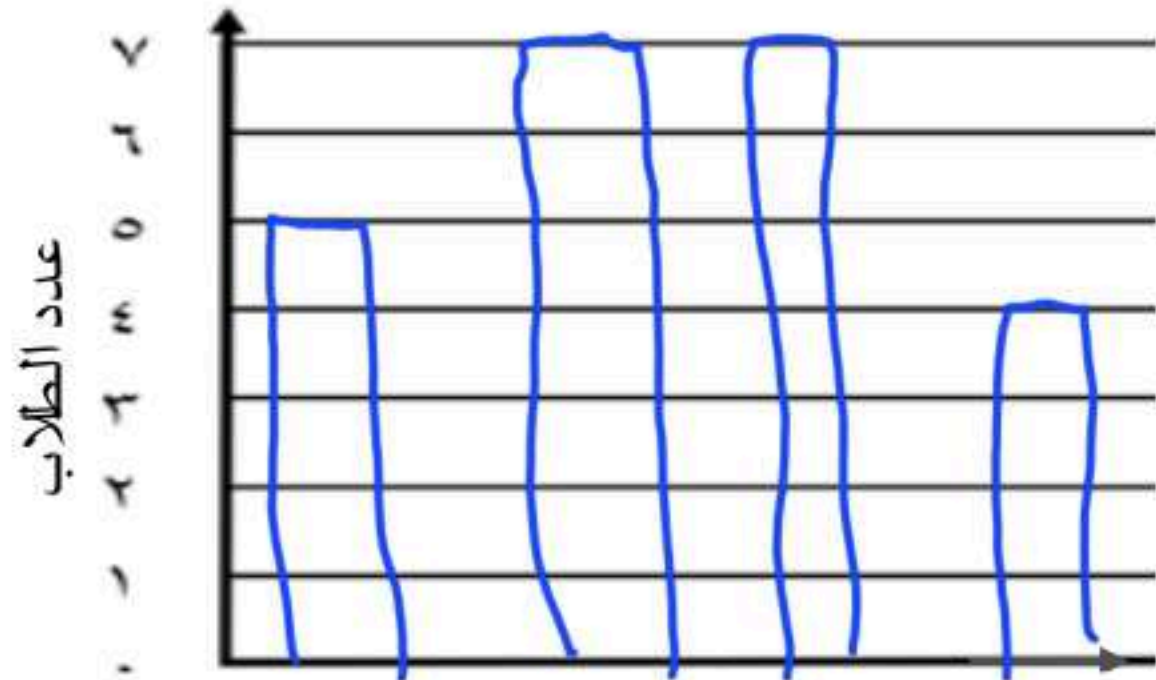
يبين الجدول المجاور عدد الدورات التي قطعها أحمد سباحة. إذا استمر النمط على هذا المنوال، فبعد كم أسبوع يستطيع أحمد أن يسبح ١٢ دورة؟

الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث
عدد الدورات	٢	٤	٦

٦

ج

مثل مجموعة البيانات المجاورة بأعمدة رأسية.



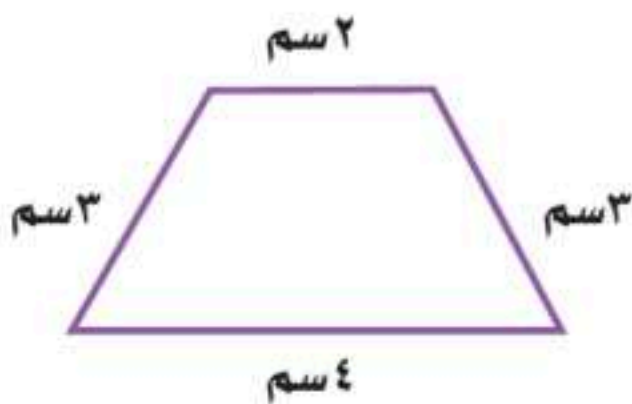
شطيرة دجاج البيتزا المعكرونة شطيرة اللحم  
نوع الطعام

د

نوع الطعام المفضل لدى الطلاب

نوع الطعام	الإشارات
شطيرة اللحم	###
المعكرونة	###
البيتزا	###
شطيرة الدجاج	

أوجد محيط الشكل المجاور.



١٢ = ٣ + ٤ + ٣ + ٢

هـ

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

dst308583

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم.....

اسم المدرسة.....

رياضيات

المادة

الثالث الابتدائي

الصف

ساعتان ونصف

الزمن

التاريخ

٤

عدد الصفحات

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة

اللجنة

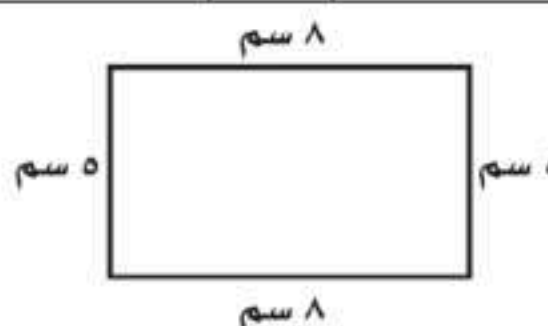

رقم الجلوس

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة الس(١)ؤال

١٥ درجة

١	ناتج قسمة $6 \div 6$ يساوي:	أ	٠	ب	١	ج	٣	د	٦
٢	ناتج قسمة $18 \div 2$ يساوي:	أ	٩	ب	٨	ج	٧	د	٦
٣	محيط الشكل المجاور يساوي:								
أ	١٣ سم	ب	١٨ سم	ج	٢٣ سم	د	٢٦ سم		
٤	ألوان بطاقات دخول حديقة الحيوانات خضراء وزرقاء وبيضاء، اشترى فهد ٤ بطاقات من كل لون، فما عدد البطاقات التي اشتراها؟	أ	٧	ب	٩	ج	١٢	د	١٤
٥	ناتج قسمة $7 \div 0$ يساوي:	أ	١٠	ب	٧	ج	١	د	٠
٦	التقدير الأنسب لكمية الماء التي تملأ إبريق الشاي هي:								
أ	١ مل	ب	٣ مل	ج	١ ل	د	٣٠ ل		

يتبع ←

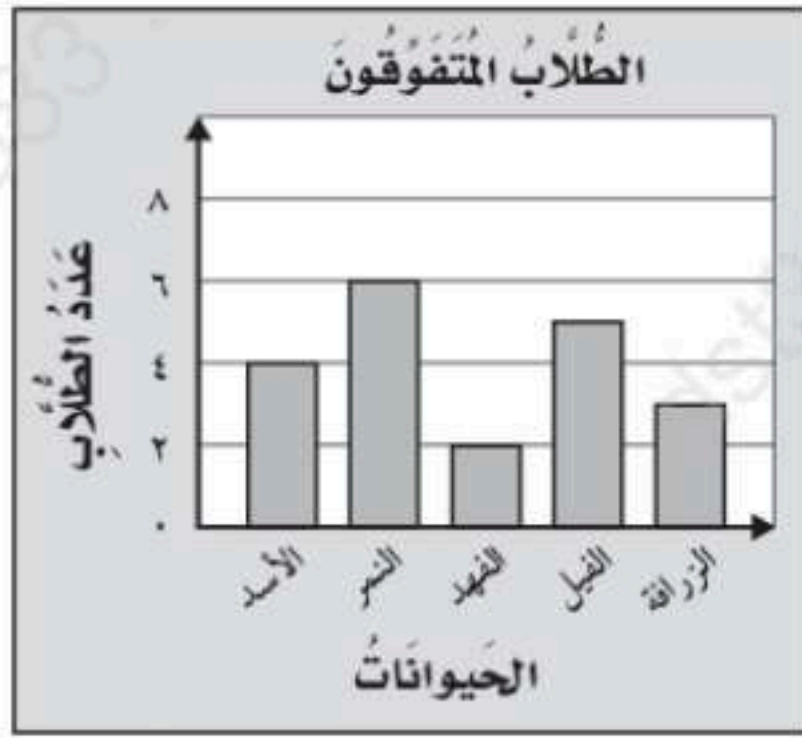
(١)

Math\_Gr3\_٠٤A



٧ اسم المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:

أ أسطوانة ب مخروط ج مكعب د كرة



٨ يوضح التمثيل المجاور عدد طلاب الفصل الذين كتبوا تقارير عن بعض الحيوانات، فما عدد الطلاب الذين كتبوا تقارير عن النمر؟

أ ٢ ب ٤ ج ٦ د ٨

٩ أيُّ الجمل العددية التالية تُمثِّل حقيقة مترابطة للجمله:  $٤ = ٩ \div ٣٦$ ؟

أ  $٣٦ = ٩ \times ٤$  ب  $٣٦ = ٦ \times ٦$  ج  $٢ = ٢ \div ٤$  د  $٣ = ٣ \div ٩$

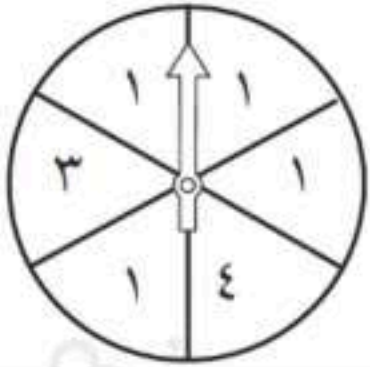
١٠ إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

أ ٤٥ ب ٤٠ ج ٣٥ د ٣٠

١١ الشكل الذي يمثل الجزء المظلل فيه  $\frac{٣}{٨}$  هو:



١٢ أدارت هند مؤشر القرص المجاور مرة واحدة.



فإن وصف احتمال توقف المؤشر عند الرقم ٩ هو:

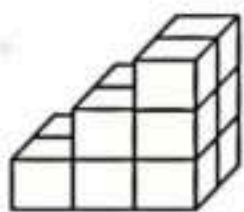
أ مستحيل ب أقل احتمالاً ج أكثر احتمالاً د أكيد

١٣ الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي:

أ الكيلومتر ب المتر ج السنتيمتر د الملمتر

١٤ احتاج معلم إلى ٣٠ ورقة ليوزعها على طلاب صفه، إذا أخذ كل طالب ورقة واحدة، فما عدد طلاب الصف؟

أ ٣٤ ب ٣٣ ج ٣١ د ٣٠



١٥ حجم المجسم المجاور بالوحدات المكعبة هو:

أ ٦ ب ٨ ج ١٠ د ١٢



السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:



درجة السد(٢)ؤال

١٢ درجة

(أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

١	العدد المناسب في $\square$ الذي يجعل الجملة العددية $24 \div \square = 6$ صحيحة هو ٤	( )
٢	نتج قسمة $25 \div 5$ يساوي ٧	( )
٣	اشترى هشام ٩ أقلام بـ ٢٧ ريالاً، إذا كان لكل منها السعر نفسه، فإن ثمن القلم الواحد ٤ ريالات.	( )
٤	الوحدة الأنسب لقياس كتلة طفل هي الكيلو جرام.	( )
٥	نتج قسمة $80 \div 8$ يساوي ٨	( )
٦	المضلع الذي له ٦ أضلاع، و ٦ زوايا يُسمى سداسي.	( )

(ب) أكمل الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

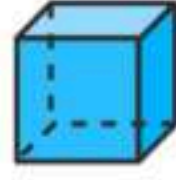
١	وزعت هند ٥٠ قطعة حلوى على ١٠ أكياس بالتساوي، فإن عدد قطع الحلوى في كل كيس يساوي.....
٢	إذا تم توسيع النمط المجاور إلى ١٢ مضلعاً،  فإن عدد المثلثات المستعملة في هذا النمط يساوي.....
٣	عدد محاور التماثل للشكل المجاور هو..... 
٤	مع ليلى ٣ قطع زرقاء، و ٤ قطع حمراء، فإن الكسر الذي يمثل القطع الحمراء يساوي.....
٥	العدد المناسب في $\square$ للحصول على كسرين متكافئين $\frac{4}{10} = \frac{\square}{5}$ هو.....
٦	جمعت نوال ٤٢ صدفه بحرية، ثم قامت بتنظيمها في ٦ مجموعات متساوية، فإن عدد الصدفات في كل مجموعة منها يساوي.....

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة السؤال (3) ٣

١٣ درجة

صِفْ الجسم المجاور مستعملًا (عدد الأوجه، عدد الأحرف):



أ عدد الأوجه: .....

عدد الأحرف: .....

الكتب التي يمتلكها عدد من الطلاب

باستعمال التمثيل المجاور،

X X

كتاب واحد

ما عدد الطلاب الذين لديهم ٣ كتب؟

X X X X

كتابان

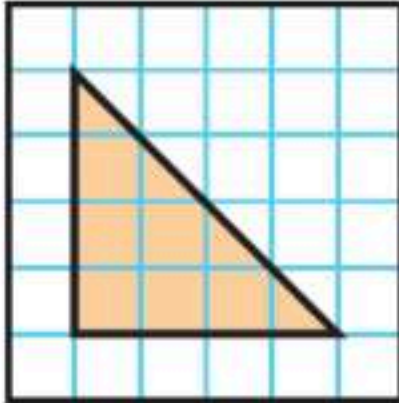
X X X

ثلاثة كتب

المفتاح: X = طالبين

ب

أوجد مساحة المثلث المظلل في الشكل المجاور.



ج

أكمل الجدول التالي:

القاعدة: أقسم على ٣

١٢

.....

مدخلات

.....

٧

مخرجات

د

طريق طوله ٣٢ كيلومترًا، تم تقسيم العمل فيه إلى مراحل طول كل مرحلة منها ٨ كيلومتر، فما عدد المراحل؟

هـ

العصائر المفضلة



باستعمال التمثيل المجاور، كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال على عدد الذين يفضلون عصير المانجو؟

و

رتب الكسور  $\frac{1}{8}$ ،  $\frac{7}{8}$ ،  $\frac{4}{8}$  تصاعديًا من الأصغر إلى الأكبر

ز

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

# نموذج الإجابة

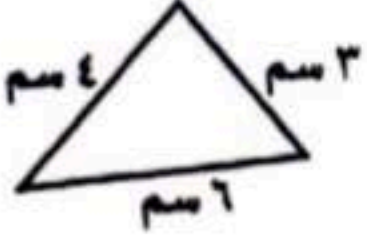

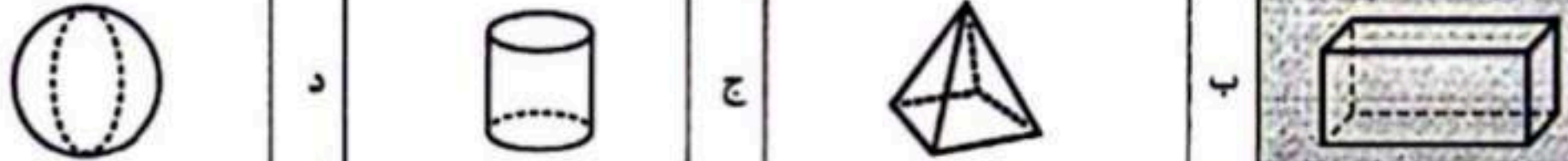

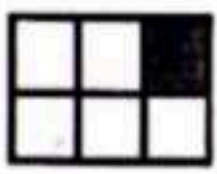
المادة	
الصف	
الزمن	
التاريخ	
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام ١٤٤٧هـ	
اسم الطالب/ة	نموذج إجابة
اللجنة	رقم الجلوس

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
المس(١)ؤال	٢٠	عشرون درجة فقط			
المس(٢)ؤال	٦	ست درجات فقط			
المس(٣)ؤال	٧	سبع درجات فقط			
المس(٤)ؤال	٧	سبع درجات فقط			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط			
	٤٠				

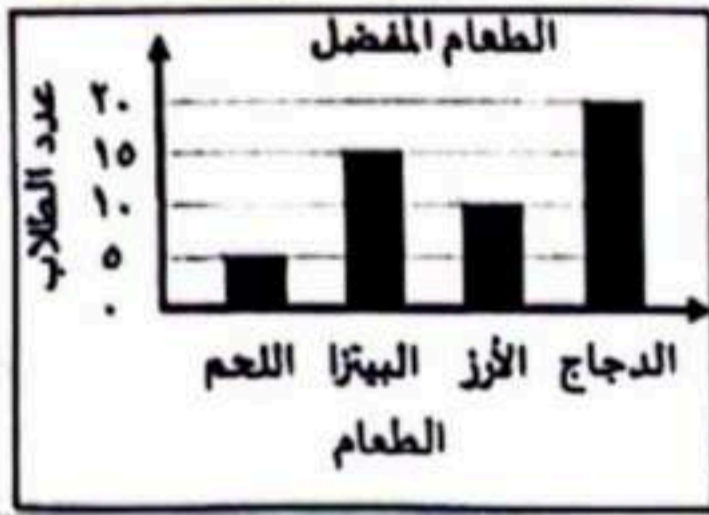
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (درجة واحدة لكل فقرة)	درجة المس(١)ؤال	درجة
١ أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟		
أ $٢ = ٢ + ٤$	ب $٤ = ٢ + ٨$	ج $٨ = ٢ + ١٦$
٢ ناتج قسمة $٣ + ١٥$ يساوي:	أ ١٢	ب ١١
٣ ناتج قسمة $٩$ <input type="text"/> يساوي:	أ ٩	ب ٨
٤ اشترى ياسر ٥ دفاتر بـ ٢٠ ريالاً. إذا كان لكل منها السعر نفسه، فما الجملة العددية التي تبين ثمن الدفتر الواحد؟	أ $١٥ = ٥ - ٢٠$	ب $٢٥ = ٥ + ٢٠$
٥ في الجدول المجاور، ما العدد المناسب في <input type="text"/> ؟	القاعدة: أقمم على ٢	
	المدخلات	المخرجات
	٦	١٨
	<input type="text"/>	٩
٦ ما العدد المناسب في <input type="text"/> الذي يجعل الجملة العددية: $٤ = \text{input} + ٢٤$ صحيحة؟	أ ٢	ب ٤

يتبع ←

(١)

٧	أ	ب	١٠	ج	٩	د	٨	٧	يُباع نوع من المناديل في مجموعات في كل منها ٩ علب، فكم مجموعة من المناديل يمكن تكوينها من ٧٢ علبة؟
٨	أ	ب	الكمبيوتر	ج	المتر	د	الملمتر	٨	ما الوحدة الأنسب لقياس طول قلم الرصاص؟
٩	أ	ب	٢٤ سم	ج	١٣ سم	د	١٠ سم	٩	محيط المثلث المجاور يساوي:
									
١٠	أ	ب	الجم	ج	الكلوجرام	د	التر	١٠	الوحدة الأنسب لقياس كتلة طفل هي:
١١	أ	ب	قطارة عين	ج	كوب ماء	د	ملعقة عسل	١١	أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
١٢	أ	ب	١٤	ج	١٠	د	٨	١٢	حجم الجسم المجاور بالوحدات المكعبة يساوي:
									
١٣	أ	ب	١	ج	٢	د	٣	١٣	أي الأشكال الآتية يمثل متوازي مستطيلات؟
									
١٤	أ	ب	٠	ج	١	د	٢	١٤	عدد محاور التماثل للشكل المجاور يساوي:
									
١٥	أ	ب	●●●●	ج	●●●●●	د	●●●●●●	١٥	يبين مفتاح التمثيل بالرموز أن كل رمز ● يمثل ٤ كتب، فأَيُّ مما يلي يمثل ١٠ كتب؟
١٦	أ	ب	$\frac{١}{٦}$	ج	$\frac{١}{٥}$	د	$\frac{١}{٦}$	١٦	ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور؟
									
	أ	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج	$\frac{١}{٥}$	د	$\frac{١}{٦}$		





باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور،  
ما عدد الطلاب الذين يفضلون البهتزا؟

١٧

٥

د

١٠

ج

١٥

ب

٢٠

أ

عدد الأقلام

خالد	
صالح	
المفتاح:  = ٢	

باستعمال التمثيل بالرموز المجاور، ما عدد الأقلام التي يمتلكها خالد وصالح معاً؟

١٨

١٤

د

١٠

ج

٧

ب

٤

أ

١٩ تحتوي علبة ألوان على ٣ أقلام خضراء، و ٤ أقلام زرقاء، ما الكسر الذي يمثل عدد الأقلام الخضراء؟

$\frac{1}{7}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{3}{7}$

ب

$\frac{4}{7}$

أ

٢٠ الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{1}{4}$  هو:

$\frac{3}{4}$

د

$\frac{5}{8}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{2}{8}$

أ

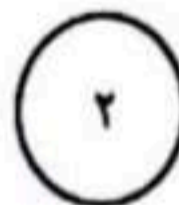
٦ درجات

درجة المس (٢) سؤال

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

٦ درجات

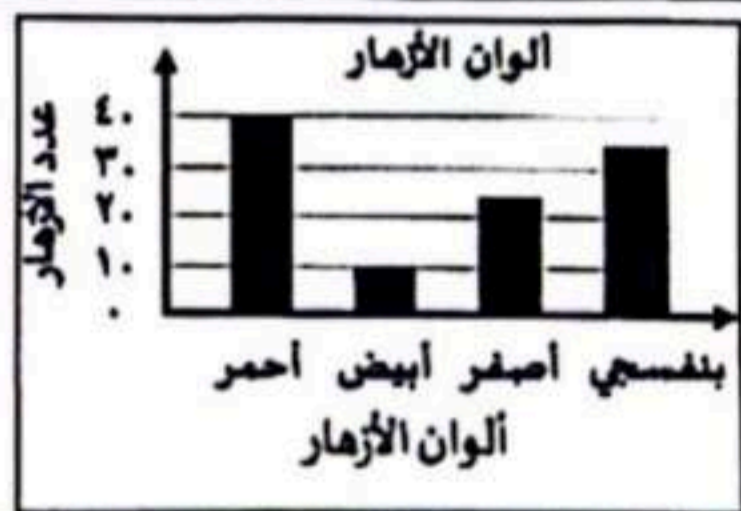
صِفْ الجسم المجاور مستعملاً (عدد الأحرف، عدد الرؤوس).



عدد الأحرف: ٨

عدد الرؤوس: ٥

أ



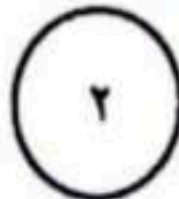
باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور،

كم يزيد عدد الأزهار الحمراء عن عدد الأزهار البيضاء؟  
 $30 - 10 = 20$  زهرة حمراء



ب

وَزَع معلم ٤٩ ورقة على ٧ طلاب بالتساوي، كم عدد الأوراق التي حصل عليها كل طالب؟



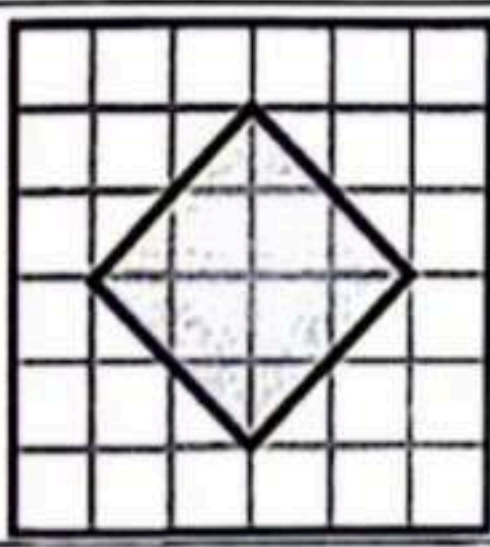
عدد الأوراق =  $49 \div 7 = 7$  أوراق

ج

يتبع ←

(٣)

درجات	درجة المسألة (٣) سؤال	السؤال الثالث: ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي: (درجة واحدة لكل فقرة).
٧ درجات		
٧ درجات		
(خطأ)		١ إذا وفر بدر ١٠ ريالاً يومياً، فإن مقدار ما يوفره في ٧ أيام هو ٣٠ ريالاً.
(صح)		٢ عدد المثلثات المستعملة في النمط المجاور، إذا تم توسيعه إلى ١٢ مضلعاً يساوي ٦ مثلثات.
(صح)		٣ اليوم مع هند ٢٠ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فإن عدد الأقلام التي كانت معها أمس هي ١٢ قلماً.
(خطأ)		٤ المثلث له ٤ أضلاع و ٤ زوايا.
(خطأ)		٥ ناتج قسمة ٠ ÷ ٨ يساوي ٨
(خطأ)		٦ الرقم ٨ في الساعة الرقمية المجاورة يمثل الدقائق.
(صح)		٧ احتمال وقوف المؤشر في القرص المجاور عند الرقم ٩ هو احتمال مستحيل.

درجات	درجة المسألة (٤) سؤال	السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:
٧ درجات		
٧ درجات		
		أ حضر ٣٠ طالباً لمشاهدة برنامج علمي، إذا جلس كل ١٠ طلاب في صفٍ، فما عدد الصفوف التي شغلوها؟ عدد الصفوف = $10 \div 30 = 3$ صفوف
		ب لدى سارة ١٦ موزة، قامت بوضعها في ٤ أطباق بالتساوي، فكم موزة وضعت في كل طبق؟ عدد الموز في كل طبق = $4 + 16 = 4$ موزات
		ج ما مساحة الجزء المظلل من الشكل المجاور؟ ٤ مربعات كاملة ٨ أنصاف تساوي ٤ مربعات كاملة مساحة الجزء المظلل = ٤ وحدات مربعة + ٤ وحدات مربعة = ٨ وحدات مربعة.
		د قارن بين $\frac{1}{5}$ و $\frac{3}{5}$ مستعملاً (< أو > أو =): $\frac{3}{5} > \frac{1}{5}$

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

ملاحظات:

- يُمنع الطالب/الطالبة الدرجة كاملة عند كتابة لإجابة الصحيحة مباشرة دون الحاجة إلى إظهار خطوات الحل.
- عند استخدام الطالب/الطالبة طريقة حل مختلفة وكانت صحيحة، يُعاد توزيع الدرجات وفق الدرجة المخصصة لكل فقرة في السؤال

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم  
Ministry of Education

التاريخ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثالث ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : \_\_\_\_

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

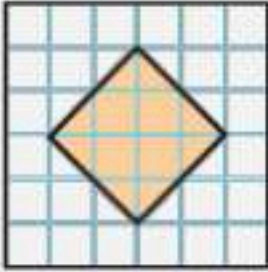
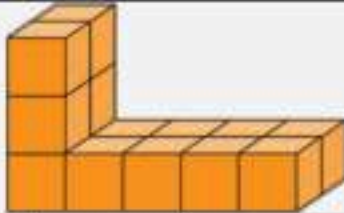
اسم الطالب	.....	الصف	الثالث ( ____ )	رقم الجلوس	_____
------------	-------	------	-----------------	------------	-------

السؤال	السؤال ( ١ )	السؤال ( ٢ )	السؤال ( ٣ )	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					_____

اسم المصحح		التوقيع	
------------	--	---------	--


اسم المراجع		التوقيع	
-------------	--	---------	--


اسم المدقق		التوقيع	
------------	--	---------	--

١	أ	٨	ب	٣	ج	٤	د	٦	وزعت ١٦ وردة في زهريات، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية، فما عدد الزهريات ؟
٢	أ	$١٨ = ٦ \times ٣$	ب	$٩ = ٢ \div ١٨$	ج	$٣ = ٦ \div ١٨$	د	$١٨ = ٣ \times ٦$	أحدُ الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها :
٣	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷	ما الرمز الذي يمكن وضعه في ■ ؛ ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة ؟ $٧ = ٤ \blacksquare ٢٨$
٤	أ	١٦	ب	٨	ج	١	د	٠	ما العدد الذي ناتج قسمة العدد ٨ عليه يساوي ٨ ؟
٥	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	أختارُ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والمنامة ؟
٦	أ	زجاجة دواء	ب	حوض استحمام	ج	كوب ماء	د	ملعقة	أي ممّا يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر ؟
٧	أ	مشط	ب	حبة فراولة	ج	كتاب الرياضيات	د	طفل	أي الأشياء الآتية كتلته أكبر ؟
٨	أ	١١ م	ب	١٦ م	ج	٣٢ م	د	٥٨ م	قاعة اجتماعٍ طولها ٩ م وعرضها ٧ م، ما محيطها ؟
٩	أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	٦ وحدات مربعة	د	١٠ وحدات مربعة	أجدُ مساحة الشكل المجاور :
									
١٠	أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٣ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة	حجم المجسم المجاور :
									
١١	أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك	أقارنُ مستعملًا ( < أو > أو = ) :
									$\frac{2}{3} \bullet \frac{1}{3}$

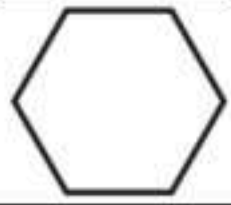
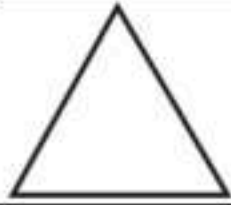
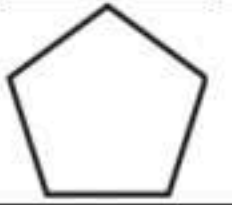
في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟							١٢
أ	٧٠ جرامًا	ب	٧٠٠ جرام	ج	١٠٠٠ جرام	د	

الساعة الرقمية التي تُشير إلى الخامسة و خمسة عشر دقيقة :							١٣
أ	٥:٢٠	ب	٣:١٥	ج	١٥:٤٥	د	


أكتبُ الزمنَ الذي تُشيرُ إليه الساعة :							١٤
							
أ	٦:٤٧	ب	٧:٠٠	ج	٦:٥٧	د	٦:٥٥

يسمى المجسم المجاور :							١٥
							
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	كرة	د	مخروط

مجسم له وجه دائري واحد :							١٦
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	متوازي مستطيلات	د	

أي شكل من الأشكال الآتية مضلع خماسي؟							١٧
أ		ب		ج		د	

أدارت هدى مؤشر القرص المجاور مرّة واحدة. ما اللون الذي يكونُ توقفُ المؤشرِ عنده أقل احتمالاً؟							١٨
							
أ	الأخضر	ب	الأحمر	ج	الأزرق	د	الأصفر

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :							١٩
							
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{5}{3}$





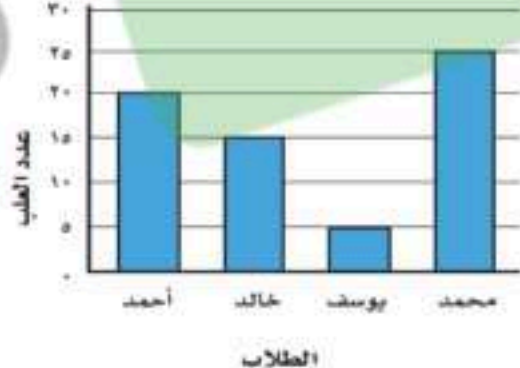
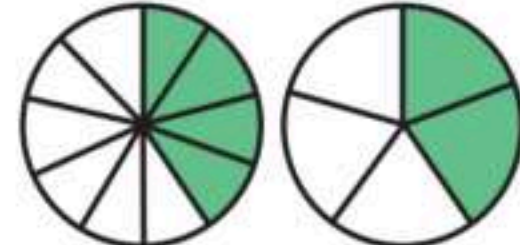
السؤال (٢) أحل الأسئلة الآتية :

أجد ناتج القسمة :

$\square = 1 \div 9$        $\square = 5 \div 25$        $\square = 2 \div 10$

$\square = 8 \div 80$        $\square = 9 \div 27$        $\square = 6 \div 42$



ب	أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور :	
١	عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبن. .....	
٢	عدد محاور التناظر للشكل : .....	
٣	تكرر الأشكال نفسها كل ٤ صور على التوالي، حوِّط الصورة التي يجب أن تكون في الملصق رقم ١٧ ؟ 	
٤	عدد العلب التي جمعها يوسف و خالد معاً هي : .....	
٥	أكمل لأحصلَ على كسرين متكافئين : $\frac{\square}{10} = \frac{\square}{5}$	

السؤال (٣) : أحل الأسئلة الآتية :

الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :
	١ عندما أقسمُ أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه..
	٢ في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
	٣ الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسوراً متكافئة.
	٤ يدلُّ البسطُ على عددِ الأجزاء المتطابقة التي استعملت.
	٥ ساعة العقارب تحتوي على عقرب للدقائق فقط.

ب	أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، باختيار الحرف المناسب :	
م	العمود الأول	العمود الثاني
١	تُظهر الزمن بالأرقام.	أ المقام
٢	له طول وعرض وارتفاع.	ب شكل ثماني
٣	تمثيل يستعمل أعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات.	ج الساعة الرقمية
٤	يدلُّ على عدد الأجزاء المتطابقة كلاًها.	د التمثيل بالأعمدة
٥	له ٨ أضلاع و ٨ زوايا.	هـ المجسم

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

اسم الإدارة

اسم المدرسة



وزارة التعليم  
Ministry of Education

التاريخ : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / ١٤٤٧ هـ

المادة : رياضيات الصف : الثالث ابتدائي

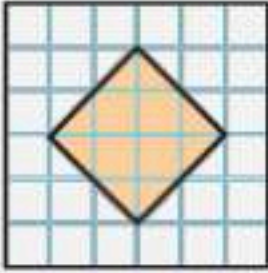
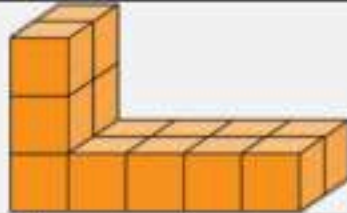
الزمن : ساعتان ونصف الفترة : \_\_\_\_

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	.....	الصف	الثالث ( ____ )	رقم الجلوس	.....
------------	-------	------	-----------------	------------	-------


السؤال	السؤال ( ١ )	السؤال ( ٢ )	السؤال ( ٣ )	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					
اسم المصحح					
اسم المراجع					
اسم المدقق				التوقيع	


نموذج الإجابة

١	أ	٨	ب	٣	ج	٤	د	٦	وزعت ١٦ وردة في زهريات، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية، فما عدد الزهريات؟
٢	أ	$١٨ = ٦ \times ٣$	ب	$٩ = ٢ \div ١٨$	ج	$٣ = ٦ \div ١٨$	د	$١٨ = ٣ \times ٦$	أحدُ الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها:
٣	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷	ما الرمز الذي يمكن وضعه في ■ ؛ ليجعل الجملة العددية التالية صحيحة؟ $٧ = ٤ \blacksquare ٢٨$
٤	أ	١٦	ب	٨	ج	١	د	٠	ما العدد الذي ناتج قسمة العدد ٨ عليه يساوي ٨؟
٥	أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر	أختارُ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والمنامة؟
٦	أ	زجاجة دواء	ب	حوض استحمام	ج	كوب ماء	د	ملعقة	أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
٧	أ	مشط	ب	حبة فراولة	ج	كتاب الرياضيات	د	طفل	أي الأشياء الآتية كتلتها أكبر؟
٨	أ	١١ م	ب	١٦ م	ج	٣٢ م	د	٥٨ م	قاعة اجتماعات طولها ٩ م وعرضها ٧ م، ما محيطها؟
٩	أ	٨ وحدات مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة	ج	٦ وحدات مربعة	د	١٠ وحدات مربعة	أجد مساحة الشكل المجاور:
									
١٠	أ	١٢ وحدة مكعبة	ب	١٣ وحدة مكعبة	ج	١٤ وحدة مكعبة	د	١٦ وحدة مكعبة	حجم المجسم المجاور:
									
١١	أ	<	ب	>	ج	=	د	غير ذلك	أقارنُ مستعملًا (< أو > أو =) :
									$\frac{2}{3} \bullet \frac{1}{3}$

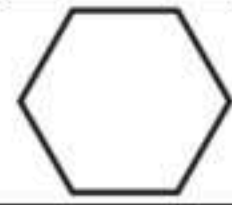
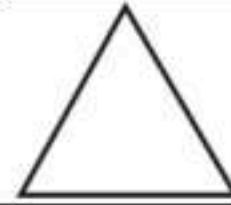

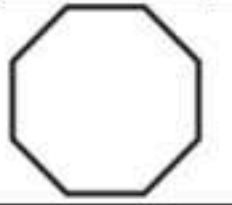
في الكيلوجرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟							١٢
أ	٧٠ جرامًا	ب	٧٠٠ جرام	ج	١٠٠٠ جرام	د	٧٠٠٠ جرام


الساعة الرقمية التي تُشير إلى الخامسة و خمسة عشر دقيقة:							١٣
أ	٥:٢٠	ب	٣:١٥	ج	١٥:٤٥	د	٥:١٥


أكتبُ الزمنَ الذي تُشيرُ إليه الساعة:							١٤
							
أ	٦:٤٧	ب	٧:٠٠	ج	٦:٥٧	د	٦:٥٥

يسمى المجسّم المجاور:							١٥
							
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	كرة	د	مخروط

مجسّم له وجه دائري واحد:							١٦
أ	مكعب	ب	مخروط	ج	متوازي مستطيلات	د	كرة

أي شكل من الأشكال الآتية مضلعّ خماسي؟							١٧
أ		ب		ج		د	

أدارت هدى مؤشر القرص المجاور مرّة واحدة. ما اللون الذي يكونُ توقفُ المؤشرِ عنده أقل احتمالًا؟							١٨
							
أ	الأخضر	ب	الأحمر	ج	الأزرق	د	الأصفر

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:							١٩
							
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{4}$	د	$\frac{5}{3}$

● السؤال (٢) ١١ ١١

درجة واحدة لكل فقرة

أ	أجدُ ناتج القسمة:
---	-------------------

$9 = 1 \div 9$	$5 = 5 \div 25$	$5 = 2 \div 10$
----------------	-----------------	-----------------

$10 = 8 \div 80$	$3 = 9 \div 27$	$7 = 6 \div 42$
------------------	-----------------	-----------------



ب	أكمل الفراغات الآتية مستعيناً بالشكل المجاور:	
١	عدد الطلاب الذين يفضلون الفطائر بالزعر عن الذين يفضلون الفطائر بالجبن. طالب واحد	
٢	عدد محاور التناظر للشكل: ١	
٣	تتكرر الأشكال نفسها كل ٤ صور على التوالي، حوِّط الصورة التي يجب أن تكون في الملصق رقم ١٧؟	
٤	عدد العلب التي جمعها يوسف و خالد معاً هي: ٢٠	
٥	أكمل لأحصل على كسرين متكافئين: $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$	

١٠ ١٠

درجة واحدة لكل فقرة

السؤال (٣)

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة :
✓	١	عندما أقسم أي عدد على ١ ، فإن الناتج يكون العدد نفسه..
✗	٢	في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم.
✓	٣	الكسور التي تمثل الكمية نفسها تسمى كسوراً متكافئة.
✓	٤	يدلُّ البسط على عدد الأجزاء المتطابقة التي استعملت.
✗	٥	ساعة العقارب تحتوي على عقرب للدقائق فقط.

ب	أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني، باختيار الحرف المناسب :	
م	العمود الأول	العمود الثاني
١	تُظهر الزمن بالأرقام.	أ المقام
٢	له طول وعرض وارتفاع.	ب شكل ثماني
٣	تمثيل يستعمل أعمدة بأطوال مختلفة لإظهار البيانات.	ج الساعة الرقمية
٤	يدلُّ على عدد الأجزاء المتطابقة كلاًها.	د التمثيل بالأعمدة
٥	له ٨ أضلاع و ٨ زوايا.	هـ المجسم

# نموذج الإجابة


التاريخ	عدد الصفحات	رقم الجلوس	اسم الطالب/ة
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ			
اسم الطالب/ة	نموذج إجابة	اللجنة	رقم الجلوس

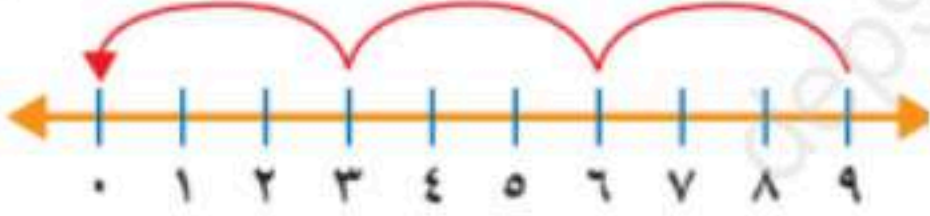

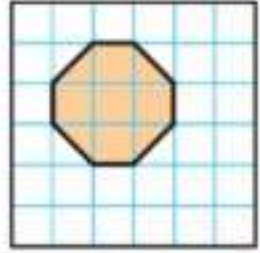
السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال	١٤	أربع عشرة درجة فقط			
الس(٢)ؤال	١٦	ست عشرة درجة فقط			
الس(٣)ؤال	١٠	عشر درجات فقط			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط			
	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي: (درجة واحدة لكل فقرة)	درجة السؤال(١)ؤال	١٤ درجة
١ ناتج قسمة $\sqrt{28}$ يساوي:		
أ ٤ ب ٥ ج ٧ د ٨		
٢ اشترت سلمى ٢٠ هدية لتوزعها بالتساوي على ٥ من صديقاتها، فكم هدية تُعطي كُلَّ صديقةٍ من صديقاتها؟		
أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٦		
٣ ناتج قسمة $6 \div 0$ يساوي:		
أ ٠ ب ١ ج ٢ د ٣		
٤ زرع أحمد ٢٧ بذرة، فوضع كل ٣ بذرات في وعاء، فما عدد الأوعية التي استعملها إذا زرع البذور كلها؟		
أ ٤ ب ٦ ج ٧ د ٩		
٥ الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي مكة وجدة هي:		
أ الكيلومتر ب المتر ج السنتيمتر د الملمتر		
٦ إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟		
أ ٥٠ ب ٣٥ ج ١٥ د ١٠		



٧	التقدير الأنسب لقياس سعة ملعقة هو:						
أ	٣٠٠ ل	ب	٣ ل	ج	٣٠٠ مل	د	٣ مل
٨	عدد محاور التماثل للشكل المجاور هو:						
أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
٩	وصف احتمال وقوع المؤشر عند العدد ٥ في القرص المجاور هو:						
أ	أكيد	ب	أكثر احتمالاً	ج	أقل احتمالاً	د	مستحيل
١٠	مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يُمثل ٤ قصص، فما عدد الرموز التي تُمثل ١٢ قصة؟						
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
١١	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو:						
أ	$\frac{4}{3}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$
١٢	الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{2}{3}$ هو:						
أ	$\frac{6}{9}$	ب	$\frac{4}{9}$	ج	$\frac{3}{9}$	د	$\frac{2}{9}$
١٣	مع ليلي ٣ قطع زرقاء، و ٤ قطع حمراء، فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء؟						
أ	$\frac{4}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{4}{7}$	د	$\frac{3}{7}$
١٤	اليوم أصبح مع أمل ٢٠ قلمًا، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد ٢ ، فكم قلمًا كان معها أمس؟						
أ	١٨	ب	١٢	ج	١٠	د	٨

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:	درجة الس(٢)ؤال	١٦ درجة
(أ) ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي: (درجة واحدة لكل فقرة)		١٦ درجة
١	ناتج قسمة $5 \div 1$ يساوي ٥	( صح )
٢	جملة القسمة التي تمثل حقيقة مترابطة للجملة: $40 = 4 \times 10$ هي $2 = 10 \div 20$	( خطأ )
٣	وزعت هند ١٨ وردة في زهريات، فوضعت ٦ وردات في كل زهرية، فإن عدد الزهريات يساوي ٤	( خطأ )
٤	الوحدة الأنسب لقياس كتلة طفل هي الكيلوجرام.	( صح )
٥	حجم الجسم المجاور يساوي ١٢ وحدة مكعبة.	( صح )
٦	اسم الجسم الذي له وجهان دائريان هو المخروط.	( خطأ )
٧	باستعمال التمثيل المجاور، عدد الأشخاص الذين يفضلون عصير البرتقال يساوي ١٠ أشخاص	( صح )
		
٨	الكسور: $\frac{1}{5}$ ، $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{5}$ مرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر	( صح )

(ب) أكمل الفراغات بإجابة صحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: (١-٦ درجة واحدة لكل فقرة، فقرة ٧ درجتان)		
١	الجملة العددية التي تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور هي: ..... $3 = 3 \div 9$ .....	
٢	الشكل المستوي الذي له ٦ أضلاع و٦ زوايا يسمى سداسي	
٣	في ساحة المدرسة ٤٩ طالباً، إذا أردنا توزيعهم في ٧ مجموعات بالتساوي، فإن عدد الطلاب في كل مجموعة يساوي ٧	
٤	في النمط المجاور، عدد المثلثات المستعملة إذا تم توسيعه إلى ٨ مضلعات يساوي ٤ مثلثات	
٥	العدد المناسب الذي يجعل الجملة العددية $32 \div \square = 4$ صحيحة هو ٨	
٦	في الشكل المجاور مساحة الجزء المظلل بالوحدات المربعة تساوي ٧	
٧	أكمل الجدول المجاور:	
	القاعدة: أقسم على ٢	
	المدخلات	١٤
	المخرجات	٣

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

درجات ١٠

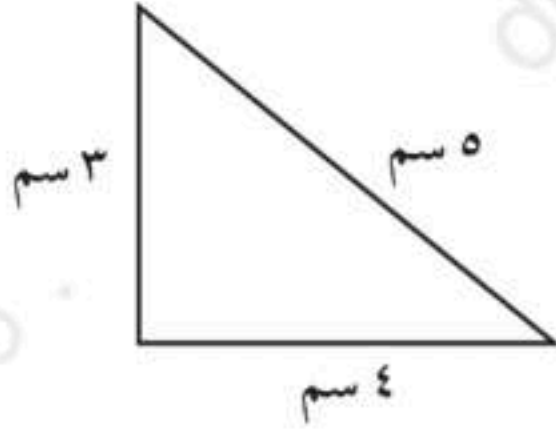
درجة السد(٣)مؤال

درجات ١٠

رتبت فاطمة ٥٤ طابعًا بريديًا في دفتر، فوضعت كل ٩ طوابع في صفحة، فما عدد الصفحات التي استعملتها فاطمة؟ (درجتان)

$$\text{عدد الصفحات} = 54 \div 9 = 6 \text{ صفحات}$$

أ



(درجتان)

أوجد محيط المثلث المجاور:

$$\text{محيط المثلث} = 3 + 4 + 5 = 12 \text{ سم}$$

ب

باستعمال التمثيل المجاور، كم عدد الكتب التي قرأها محمد؟ (درجتان)

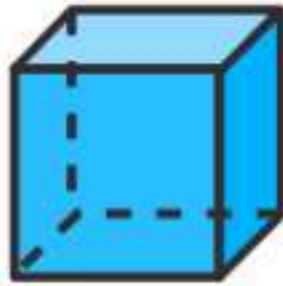
عدد الكتب التي قرأها الطلاب في الإجازة	
محمد	
خالد	
سالم	

المفتاح: = كتابين

$$6 \text{ كتب} = 2 + 2 + 2$$

ج

صِفْ الجسم المجاور مستعملًا (عدد الأوجه، عدد الرؤوس): (درجتان)

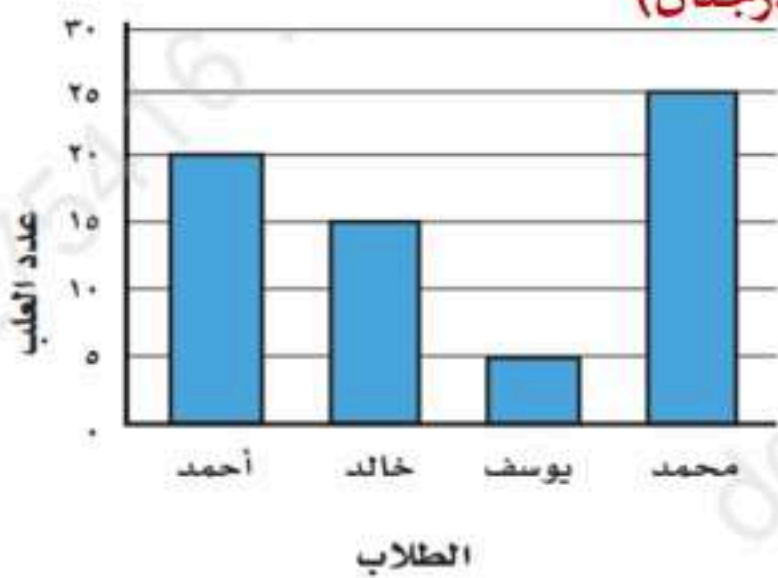


عدد الأوجه: ٦ أوجه

عدد الرؤوس: ٨ رؤوس

د

يشير التمثيل بالأعمدة المجاور إلى أعداد العلب التي جمعها مجموعة من الطلاب. (درجتان)



كم عدد العلب التي جمعها يوسف وخالد معًا؟

$$\text{عدد العلب} = 5 + 10 = 15 \text{ علبة}$$

هـ

انتهت الأسئلة.....مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

ملاحظات:

- يُمنح الطالب/الطالبة الدرجة كاملة عند كتابة الإجابة الصحيحة مباشرة دون الحاجة إلى إظهار خطوات الحل.
- عند استخدام الطالب/الطالبة طريقة حل مختلفة وكانت صحيحة، يُعاد توزيع الدرجات وفق الدرجة المخصصة لكل فقرة في السؤال

# نموذج الإجابة

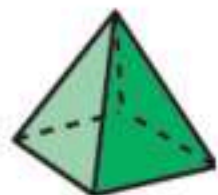
أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	نموذج إجابة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	-------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال	١٧	سبع عشرة درجة فقط			
الس(٢)ؤال	١٢	اثنتا عشرة درجة فقط			
الس(٣)ؤال	١١	إحدى عشرة درجة فقط			
المجموع	٤٠	أربعون درجة فقط			

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (درجة لكل فقرة)	درجة السؤال(١)ؤال	الدرجة
١ أي الجمل العددية التالية تمثل حقيقة مترابطة للجمل: $١٨ = ٣ \div ٦$ ؟	١٧	١٧ درجة
أ $١٨ = ٣ \times ٦$ ب $١٨ = ٢ \times ٩$ ج $٦ = ٦ \div ٣٦$ د $٦ = ٢ \div ١٢$		
٢ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو:		
أ $\frac{١}{٥}$ ب $\frac{٢}{٥}$ ج $\frac{٣}{٥}$ د $\frac{٤}{٥}$		
٣ في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة بُيَّنة، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة البُيَّنة بينها؟		
أ $\frac{٣}{٤}$ ب $\frac{٢}{٣}$ ج $\frac{١}{٢}$ د $\frac{١}{٤}$		
٤ ما اسم الشكل المستوي المجاور؟		
أ سباعي ب سداسي ج خماسي د رباعي		
٥ التقدير الأنسب لسعة علبة العصير هي:		
أ ٢ مل ب ٢٥٠ مل ج ١٠٠ ل د ٢٥٠ ل		
٦ حلَّت ريم مسألة القسمة $٢٤ \div ٦ = ٤$ ، فأَيُّ المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها؟		
أ $٤ + ٦$ ب $٤ - ٦$ ج $٤ \div ٦$ د $٤ \times ٦$		
٧ أيُّ مما يلي قياس كتلته بالكيلو جرام؟		
أ فرشاة أسنان ب قلم رصاص ج كيس أرز د مشبك ورق		

٨ عدد الرؤوس في الجسم المجاور يساوي:



أ	٥	ب	٤	ج	٢	د	١
---	---	---	---	---	---	---	---

٩ لدى مريم وشاح من القماش طوله ٣٥ متراً، وتريد تقسيمه إلى ٥ أجزاء متساوية في الطول، فكم متراً يكون طول الجزء الواحد؟

أ	٣	ب	٥	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠ ناتج قسمة  $7 \div 7$  يساوي:

أ	.	ب	١	ج	٧	د	١٤
---	---	---	---	---	---	---	----

١١ ألوان بطاقات دخول حديقة الحيوانات خضراء وصفراء وحمراء، اشترى محمد ٧ بطاقات من كل لون، فما عدد البطاقات التي اشتراها؟

أ	٧	ب	١٤	ج	٢١	د	٢٨
---	---	---	----	---	----	---	----

١٢ العدد المناسب في  $\square$ ، الذي يجعل الجملة العددية  $27 \div \square = 3$  صحيحة هو:

أ	٨	ب	٩	ج	١٣	د	٢٤
---	---	---	---	---	----	---	----

١٣ ناتج قسمة  $6 \div 2$  يساوي:

أ	١٢	ب	٦	ج	٤	د	٣
---	----	---	---	---	---	---	---

١٤ الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو:



أ	٥:٣٥	ب	٥:٤٠	ج	٦:٤٠	د	٨:٢٠
---	------	---	------	---	------	---	------

١٥ عدد محاور التماثل للشكل المجاور يساوي:



أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

١٦ مستعملاً البطاقات المجاورة، ما احتمال اختيار بطاقة تحمل الرقم ٥؟



أ	أكيد	ب	أكثر احتمالاً	ج	أقل احتمالاً	د	مستحيل
---	------	---	---------------	---	--------------	---	--------

١٧ إذا كان كل ▲ يمثل ٤ أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر هذا الرمز ▲ مرتين؟

أ	٨	ب	٧	ج	٦	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:	درجة الس(٢)ؤال	١٢
(أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي: (درجة لكل فقرة)		
١	ناتج قسمة $0 \div 1$ يساوي ١	(خطأ)
٢	وُزِعَت ١٦ وردة في زهريات، إذا وُضِعَت ٤ وردات في كُلِّ زهرية، فإن عدد الزهريات يساوي ٣	(خطأ)
٣	مساحة الشكل المجاور تساوي ٨ وحدات مربعة.	(صح)
٤	عدد المثلثات المستعملة في النمط المجاور، إذا تم توسيعه إلى ١١ مضلعًا هو ٨ مثلثات.	(خطأ)
٥	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين الرياض والدمام هي الكيلو متر.	(صح)
٦	الكسور $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ مرتبة تنازليًا من الأكبر إلى الأصغر.	(صح)
٧	في الجملة $42 \div 7 = 6$ : العدد ٦ هو المقسوم.	(خطأ)
٨	الكسوران $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ متكافئان.	(خطأ)

(ب) املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: (درجة لكل فقرة)		
١	ناتج قسمة $60 \div 10$ يساوي ٦	
٢	حجم الجسم المجاور بالوحدات المكعبة يساوي ٨	
٣	اسم الجسم الذي له وجهان دائريان هو <b>الأسطوانة</b>	
٤	لدى نوف ٤٠ تفاحة، إذا قامت بوضعها في ٨ أطباق بالتساوي، فإن عدد التفاح في كل طبق يساوي ٥ <b>تفاحات</b>	

## السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة الس(3) مؤال

11 درجة



(درجتين)

باستعمال الصورة المجاورة، أيهما يُكَلِّف أكثر، شراء حقيبتين، أم شراء 3 أحذية؟ وضّح إجابتك.  
 شراء حقيبتين =  $40 + 40 = 80$  ريال  
 شراء ثلاث أحذية =  $25 + 25 + 25 = 75$  ريال  
 تكلفة شراء حقيبتين أكثر من شراء 3 أحذية

أ

أجب عما يلي باستعمال التمثيل بالرموز المجاور الذي يُبيّن البرامج التلفزيونية المفضّلة.



(1) كم عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الإخبارية؟ (درجة واحدة)  
 عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الإخبارية =  $3 + 3 + 3 = 9$  أشخاص

(2) كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الرياضية

على الأشخاص الذين يفضلون البرامج الثقافية؟ (درجتين)

$$6 - 6 = 0$$

يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الرياضية على الأشخاص الذين يفضلون البرامج الثقافية بـ 6 أشخاص.

ب

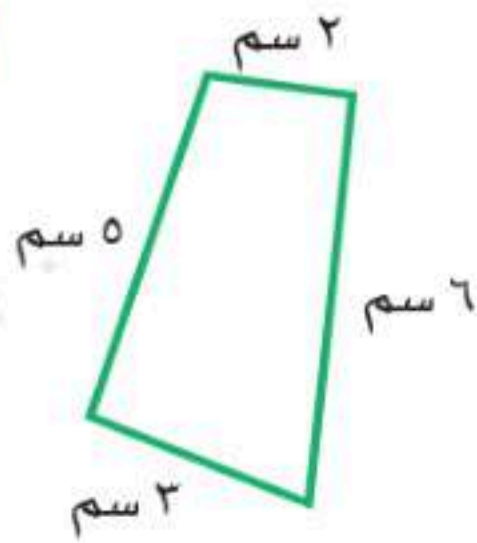
أكمل الجدول المجاور.

القاعدة: أقسم على 3		
المدخلات	15	.....9.....
المخرجات	.....5.....	3

(درجتين)

ج

(درجتين)



أوجد محيط الشكل المجاور.

$$\text{المحيط} = 2 \text{ سم} + 5 \text{ سم} + 6 \text{ سم} + 3 \text{ سم} = 16 \text{ سم}$$

د

مستعملًا التمثيل المجاور،

أيّ من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟



(درجتين)

عدد الدفاتر = عدد قلم التلوين

هـ

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

ملاحظات:

يُمنع الطالب/الطالبة الدرجة كاملة عند كتابة الإجابة الصحيحة مباشرة دون الحاجة إلى إظهار خطوات الحل.

• عند استخدام الطالب/الطالبة طريقة حل مختلفة وكانت صحيحة، يُعاد توزيع الدرجات وفق الدرجة المخصّصة لكل فقرة في السؤال  
 Ans. Math Gr<sup>3</sup> - 2B

		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم .....		رياضيات	المادة
				الثالث الابتدائي	الصف
				ساعتان ونصف	الزمن
					التاريخ
٤	عدد الصفحات	اسم المدرسة .....			

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة الس(١)ؤال	١٨ درجة	
١	ناتج قسمة $9 \div 0$ يساوي:			
أ	٠	ب	١	ج
ب	٩	د	١٠	
٢	الجملة العددية التي تمثل جملة القسمة المترابطة للجملة $24 = 6 \times 4$ هي:			
أ	$2 = 2 \div 4$	ب	$8 = 3 \div 24$	ج
ب	$4 = 6 \div 24$	د	$3 = 2 \div 6$	
٣	العدد المفقود في الجملة العددية $10 = \square \div 8$ هو:			
أ	٧٠	ب	٤٠	ج
ب	٨	د	٤	
٤	ناتج قسمة $45 \div 5$ يساوي:			
أ	٥٠	ب	٤٠	ج
ب	١١	د	٩	
٥	طريق طوله ٢٠ كيلو مترًا، تم تقسم العمل فيه إلى مراحل طول كل مرحلة منها ٤ كيلو مترات، فإن عدد مراحل العمل يساوي:			
أ	٤	ب	٥	ج
ب	١٦	د	٢٠	
٦	يوجد ٧٠ وردة موزعة بالتساوي في ١٠ زهريات، ما عدد الورد في كل زهرية؟			
أ	٧	ب	٩	ج
ب	١٠	د	١٧	



٧ ناتج قسمة  $35 \div 7$  يساوي:

أ	ب	ج	د	٥
٤٢	٢٨	٦	٥	٥
٨	حضر ٦ أشخاص إلى القاعة، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص؟			
أ	ب	ج	د	٠
٣	٢	١	٠	٠
٩	مع أمل ٦٠ ريالاً، وترغب في أن تشتري هدية ثمنها ٩٠ ريالاً، إذا وفرت كل أسبوع ٥ ريالات، فبعد كم أسبوع تستطيع أن تشتري الهدية؟			
أ	ب	ج	د	٦
٣	٤	٥	٦	٦
١٠	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض ومكة المكرمة هي:			
أ	ب	ج	د	الكيلومتر
الملمتر	السنتيمتر	المتر	الكيلومتر	الكيلومتر
١١	اليوم أصبح مع ليلي ٤٠ ريالاً، وقد كان معها أمس نصف هذا المبلغ زائد ثلاثة، فكم كان معها أمس؟			
أ	ب	ج	د	٤٣
٢٠	٢٣	٣٧	٤٣	٤٣
١٢	مساحة الجزء المظلل من الشكل المجاور بالوحدات المربعة تساوي:			
				
أ	ب	ج	د	٢٢
١٦	١٨	٢٠	٢٢	٢٢
١٣	الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو:			
				
أ	ب	ج	د	٣:١٥
٦:١٥	٤:٣٠	٣:٣٠	٣:١٥	٣:١٥
١٤	مجسم ليس له أوجه، ولا أحرف، ولا رؤوس، فما هو؟			
أ	ب	ج	د	الأسطوانة
المكعب	الكرة	المخروط	الأسطوانة	الأسطوانة
١٥	ما الرمز الذي يمكن وضعه في □؛ ليجعل الجملة العددية $27 \square 9 = 3$ صحيحة؟			
أ	ب	ج	د	×
+	-	÷	×	×
١٦	سحب خالد كرة من صندوق فيه ١٠ كرات حمراء، فما احتمال أن يختار خالد كرة حمراء؟			
أ	ب	ج	د	مستحيل
أكد	أكثر احتمالاً	أقل احتمالاً	مستحيل	مستحيل
١٧	توجد ٥ علب دهان بيضاء، و ٣ علب حمراء، الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء هو:			
أ	ب	ج	د	$\frac{3}{8}$
$\frac{5}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{8}$
١٨	ألقت هند ١٠ كرات على الأرض، ثم التقطت $\frac{2}{5}$ منها، فكم كرة بقيت على الأرض؟			
				
أ	ب	ج	د	٩
٦	٧	٨	٩	٩

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة السد(٢)ؤال

١٣ درجة

(أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:

١	ناتج قسمة ٢١ ÷ ٣ يساوي ٧	( )
٢	الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال هي الملمتر.	( )
٣	التقدير الأنسب لقياس كتلة مشبك ورق هو ١ جرام.	( )
٤	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو $\frac{1}{3}$	( )
٥	الكسور $\frac{1}{8}$ ، $\frac{7}{8}$ ، $\frac{4}{8}$ مرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر.	( )
٦	حجم الجسم المجاور يساوي ١٢ وحدة مكعبة.	( )
٧	الكسران $\frac{3}{12}$ ، $\frac{1}{4}$ متكافئان.	( )

أكمل الجدول الآتي:

القاعدة: أقسم على ٢		
المدخلات	١٤	.....
المخرجات	.....	٨

ب

البرامج التلفزيونية المفضلة

الإخبارية	3
الرياضية	4
الثقافية	2
المفتاح،	3 أشخاص

التمثيل بالرموز المجاور يبين البرامج التلفزيونية المفضلة، كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الرياضية على عدد الأشخاص الذين يفضلون البرامج الثقافية؟

ج

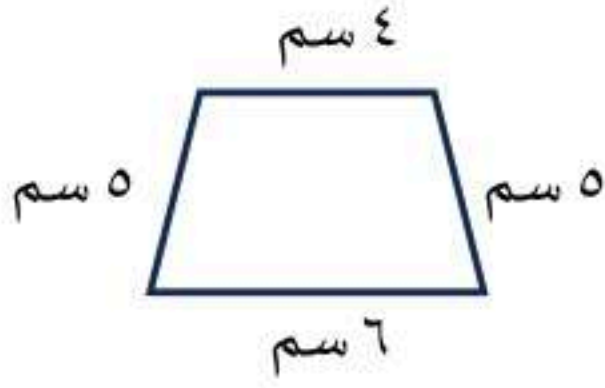
لدى ياسر بنطالان: ( أبيض وأسود) و ٣ قمصان: (مخطط وأخضر ورمادي)، بكم طريقة يمكن أن يظهر ياسر مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

د

## السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة الس(٣)ؤال

٩ درجات



أوجد محيط الشكل المجاور:

أ

صِفُ الشكل المستوي المجاور مستعملاً (عدد الأضلاع، وعدد الزوايا).



عدد الأضلاع = .....

عدد الزوايا = .....

ب

صُمِّم شعار وفق النمط الآتي: ٣ مربعات ثم مثلثان، كم سيكون عدد المضلعات كلها، إذا كُرر النمط ٣ مرات؟

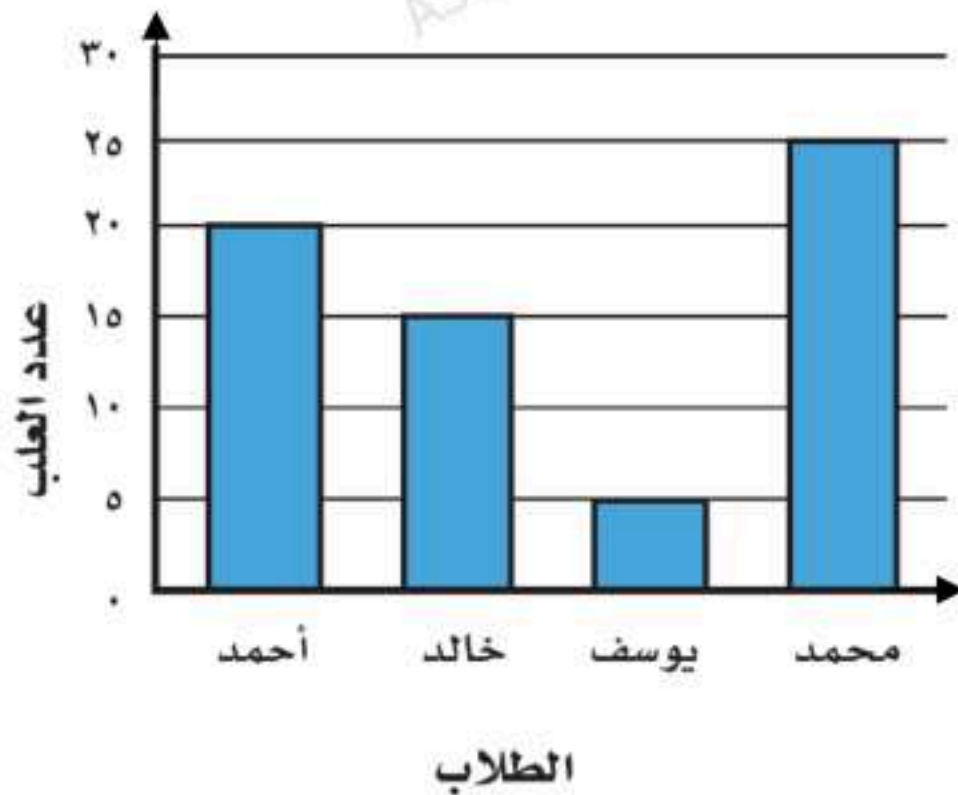
ج

موقع واجباتي

ارسم محور التماثل للشكل المجاور:



د



يوضح التمثيل البياني المجاور أعداد اللعب البلاستيكية التي جمعها مجموعة من الطلاب في حملة الحفاظ على البيئة لإعادة تدويرها. كم عدد اللعب التي جمعها يوسف ومحمد معاً؟

هـ

انتهت الأسئلة .....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح



بسم الله الرحمن الرحيم

## البيانات الأولية لورقة الأسئلة

### ( اختبار نهائي )

الدور	الفصل الدراسي	العام الدراسي
الثاني <input type="checkbox"/>	الأول <input checked="" type="checkbox"/>	الأول <input type="checkbox"/>
	الثاني <input type="checkbox"/>	١٤٤٧-١٤٤٨ هـ

الثالث الابتدائي	الصف
رياضيات	المادة
ساعتان	الزمن
٣	عدد الأسئلة
٣	عدد الاوراق

اسم الطالبة	.....
رقم الجلوس	.....

بيان تقدير الدرجات						
المراجعة		المصححة		الدرجة المستحقة		رقم السؤال
التوقيع	الاسم	التوقيع	الاسم	رقماً	كتابة	
						١
						٢
						٣
						٤
						٥
	راجعته:		جمعته:			المجموع
	.....		.....			الدرجة بعد المراجعة
						.....



السؤال الأول:

أ. ضع علامة ( ✓ ) على الاختيار الصحيح لكل فقرة :

٨



(٢) مكعب مرقمة أوجهه ب ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦  
احتمال ظهور العدد ٧ في أحد أوجهه هو احتمال



(١) الوحدة الأنسب  
لقياس كتلة سيارة

ج (أقل احتمالاً)	ب (أكيد)	أ (مستحيل)	ج (كجم)	ب (كم)	أ (جم)
------------------	----------	------------	---------	--------	--------

القطائر المفضلة	
الجبن	٢
اللحم	٥
الزيتون	٣
المفتاح - مالتين	١

(٤) الفطائر المفضلة لدى أكثر الطلاب هي



(٣) الوحدة الأنسب لقياس سعة الشكل المجاور

ج (الزيتون)	ب (اللحم)	أ (الجبن)	ج (٥٠ لتر)	ب (٥ لتر)	أ (٥ مليلتر)
-------------	-----------	-----------	------------	-----------	--------------



(٦) الكسر الذي يمثل الجزء الملون

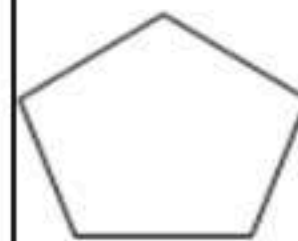
(٥) عدد محاور التناظر للشكل المجاور: ☺

ج (٥/٩)	ب (٥/٣)	أ (٣/٥)	ج (٣)	ب (٢)	أ (١)
---------	---------	---------	-------	-------	-------

٨

٧

وزع محمد ٢٠ قلمًا على ٤ من أصدقائه  
(٨) بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم



(٧) مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا

د (٩ أقلام)	ب (٦ أقلام)	ج (٥ أقلام)	ج (مثلث)	ب (ثماني)	أ (خماسي)
-------------	-------------	-------------	----------	-----------	-----------

٤

السؤال الأول:

ب. أجب عما يلي:

٤	٣	٢	١
اكتب حجم المجسم	تشير الساعة إلى:	أوجد مساحة المستطيل المظلل	احسب محيط الشكل
الحجم = .... وحدات مكعبة	الزمن : ____ : ____	المساحة = .....	المحيط = .....

٣

السؤال الأول: ج. حل المسألتين الآتيتين :



موقع واجباتي



أ. أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر ٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل  
 الجواب: عدد الأشخاص الذين حضروا الحفل = .....

ب. اليوم اصبح مع فاطمة ٢٠ قلماً ، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد ، فكم كان معها أمس ؟  
 الجواب: كان معها أمس = .....

السؤال الثاني: أ. ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

الفقرة	العبارة	الإشارة
١	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر	
٢	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.	
٣	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات.	
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	
٥	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول و عرض .	
٦	البسط هو العدد العلوي في الكسر .	
٧	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال	
٨	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة	
٩	في الجملة $24 \div 6 = 4$ ؛ العدد ٤ هو المقسوم	
١٠	عند قسمة أي عدد على ١ يكون ناتج القسمة ١	

السؤال الثاني:

ب. أجب على ما يلي:

٤

٢

١

أصف احتمال اختيار كل لون واكتب ( أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل ):



أحمر  
 أخضر  
 أزرق  
 أزرق وأخضر

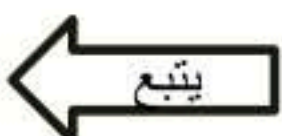
من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :



١. أي من لوازم المدرسة لدى أنس متساوية في العدد؟  
 ..... و .....  
 ٢. ما عدد الدفاتر لدى أنس؟ .  
 .....

٢

موقع واجباتي



السؤال الثاني :

٤

ج . أكمل الفراغ لكل من الصور التالية: ( أكيد ، كرة ، محور واحد ،  $\frac{2}{3}$  )



احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس

.....



اسم الشكل

.....



عدد محاور التماثل للشكل

.....



الكسر الذي يمثل الجزء الملون

—

السؤال الثالث :

٣

١.

أوجد ناتج القسمة :

..... =  $2 \div 12$

..... =  $7 \div 49$

..... =  $0 \div 10$

..... =  $8 \div 56$

أقارن مستعملا ( = ، > ، < )



$\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$

السؤال الثالث : ب

٣

أكمل الفراغات التالية:

الوحدة المناسبة لقياس سعة المسبح

لون الكسر المطلوب  $\frac{3}{6}$



اسم الشكل: .....

عدد الأوجه: .....

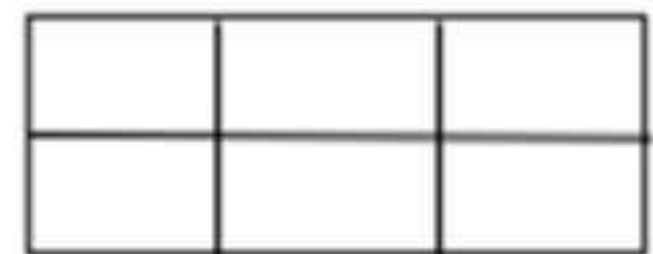
عدد الرؤوس: .....

عدد الأحرف: .....



ل

مل



انتهت الأسئلة



التاريخ : / / ١٤٤٧هـ

المادة : رياضيات الصف : الثالث ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : \_\_\_\_\_

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع
--------	---------	---------	---------	--------	---------

اسم الطالب	الصف	الثالث ( )	رقم الجلوس
------------	------	------------	------------

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة :

١٢

٢	اختر الرمز الصحيح : $21 = 3 \bigcirc 7$
أ	+
ب	-
ج	×
د	÷

١	اختر الرمز الصحيح : $7 = 3 \bigcirc 21$
أ	+
ب	-
ج	×
د	÷

٤	أوجد ناتج القسمة : $6 \div 42$
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٨

٣	أوجد ناتج القسمة : $20 \div 5$
أ	٤
ب	٥
ج	١٠
د	٢

٦	الوحدة الأنسب لقياس : المسافة بين مدينتين
أ	الملمتر
ب	السنتمتر
ج	المتر
د	الكيلومتر

٥	من وحدات الطول المترية :
أ	الجرام
ب	التر
ج	المليتر
د	السنتمتر

٨	الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة أسنان
أ	الجرام
ب	الكيلوجرام

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال
أ	المليتر
ب	التر

١٠	مجسم له وجهان دائريان :
أ	المكعب
ب	الهرم
ج	الكرة
د	الأسطوانة

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟
أ	٥ دقائق
ب	١٠ دقائق
ج	١٥ دقيقة
د	٢٠ دقيقة

١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ : $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$
أ	٢
ب	٦
ج	٤
د	١٢

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا؟
أ	المثلث
ب	المربع
ج	المستطيل
د	الدائرة

اقلب الورقة

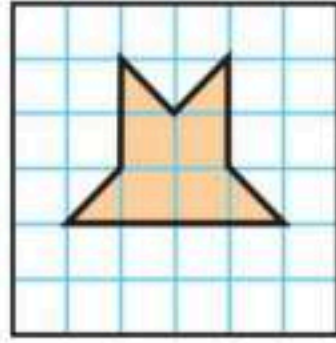
قناة مرحى الرياضيات TELEGRAM

[https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)

الإجابة	أ
	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
	١ عند قسمة أي عدد (عدا الصفر) على نفسه، يكون الناتج ١ .
	٢ في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم .
	٣ يقاس الحجم بالوحدات المربعة .
	٤ البسط هو العدد العلوي في الكسر .
	٥ المجسم له طول وعرض وارتفاع .

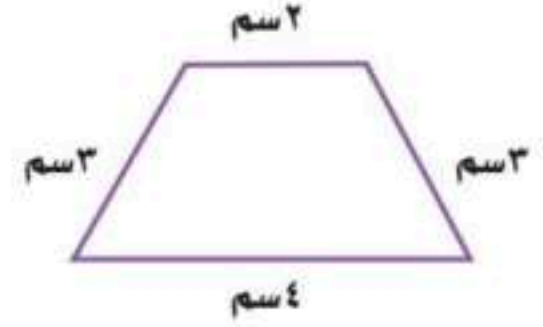
ج أوجد مساحة الشكل التالي :

وحدة مربعة .....



ب أوجد محيط الشكل التالي :

سم .....

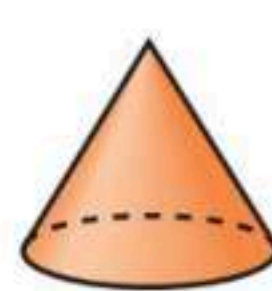


ب أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

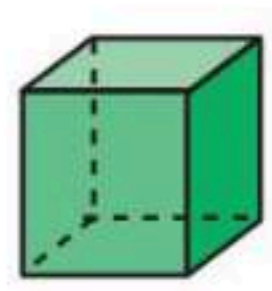


.....

أ أحوط الإجابة الصحيحة :



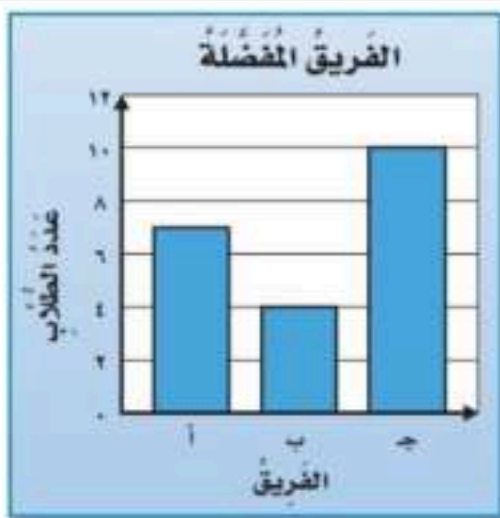
٢



١

(أسطوانة ، كرة ، مكعب) (مخروط ، كرة ، هرم)

د ما عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق أ :



طالب .....

ج هل للشكل محور تماثل :



لا - نعم

هـ أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لونٍ و أكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل).



البنفسجي

٢

الأزرق

١

❖ انتهت الأسئلة ❖

( مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق )

قناة **مرحـ الرياضيات** TELEGRAM

( لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة )

[https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)

التاريخ : / / ١٤٤٧هـ

المادة : رياضيات الصف : الثالث ابتدائي

الزمن : ساعتان ونصف الفترة : \_\_\_\_\_

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الثالث (الدور الاول) الفترة الدراسية الثانية للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

السؤال	السؤال (١)	السؤال (٢)	السؤال (٣)	المجموع	الدرجة كتابة
الدرجة					

المصحح	التوقيع	المراجع	التوقيع	المدقق	التوقيع
--------	---------	---------	---------	--------	---------

اسم الطالب	الصف	الثالث ( )	رقم الجلوس
------------	------	------------	------------

نموذج إجابة

السؤال (١) اختر الإجابة الصحيحة :

١٢

درجة واحدة

٢	اختر الرمز الصحيح : $21 = 3 \bigcirc 7$
أ	+
ب	-
ج	×
د	÷

١	اختر الرمز الصحيح : $7 = 3 \bigcirc 21$
أ	+
ب	-
ج	×
د	÷

٤	أوجد ناتج القسمة : $6 \div 42$
أ	٥
ب	٦
ج	٧
د	٨

٣	أوجد ناتج القسمة : $20 \div 5$
أ	٤
ب	٥
ج	١٠
د	٢

٦	الوحدة الأنسب لقياس : المسافة بين مدينتين
أ	الملمتر
ب	السنتمتر
ج	المتر
د	الكيلومتر

٥	من وحدات الطول المترية :
أ	الجرام
ب	التر
ج	المليتر
د	السنتمتر

٨	الوحدة الأنسب لقياس كتلة فرشاة أسنان
أ	الجرام
ب	الكيلوجرام

٧	الوحدة الأنسب لقياس سعة بركة أطفال
أ	المليتر
ب	التر

١٠	مجسم له وجهان دائريان :
أ	المكعب
ب	الهرم
ج	الكرة
د	الأسطوانة

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ ، فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟
أ	٥ دقائق
ب	١٠ دقائق
ج	١٥ دقيقة
د	٢٠ دقيقة

١٢	أكتب العدد المناسب في الفراغ : $\frac{\square}{8} = \frac{1}{2}$
أ	٢
ب	٦
ج	٤
د	١٢

١١	ما هو الشكل الذي له ٣ أضلاع و ٣ زوايا؟
أ	المثلث
ب	المربع
ج	المستطيل
د	الدائرة

اقلب الورقة

قناة مرحب الرياضيات TELEGRAM

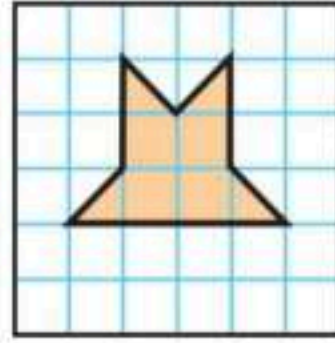
[https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
✓	١	عند قسمة أي عدد (عدا الصفر) على نفسه، يكون الناتج ١ .
✗	٢	في الجملة $٣٢ \div ٨ = ٤$ ، العدد ٤ هو المقسوم .
✗	٣	يقاس الحجم بالوحدات المربعة .
✓	٤	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✓	٥	المجسم له طول وعرض وارتفاع .

ج أوجد مساحة الشكل التالي :

درجتان

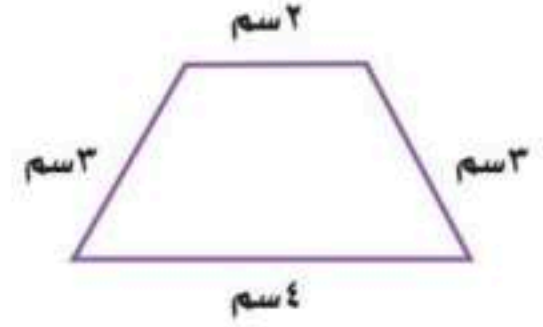
وحدة مربعة ..... ٦



ب أوجد محيط الشكل التالي :

درجتان

سم ..... ١٢



ب أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملوّن :

درجتان



٣

٥

أ أحوط الإجابة الصحيحة :



درجتان

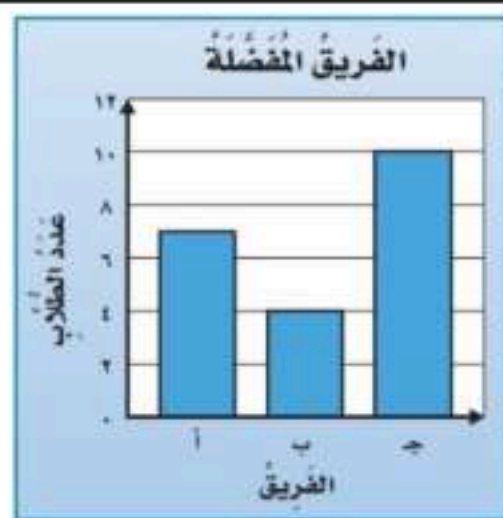


درجتان

(أسطوانة ، كرة ، مكعب) (مخروط ، كرة ، هرم)

د ما عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق أ :

د



درجتان

طالب ..... ٧

ج هل للشكل محور تماثل :

درجتان



لا

نعم

هـ أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لونٍ و أكتب (أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل) .



درجتان

مستحيل

البنفسجي

٢

درجتان

أقل احتمالاً

الأزرق

١

❖ انتهت الأسئلة ❖

معلمة المادة

( مع أطيب الدعوات لكم بالنجاح والتفوق )

قناة مرحب الرياضيات TELEGRAM

[https://t.me/math\\_marah](https://t.me/math_marah)

( لا أحل إعادة نشر هذا النموذج بدون حقوق القناة )

اختبار مادة رياضيات عام ١٤٤٧ هـ

الفترة الدراسية الثانية الدور : الأول

الزمن : ساعتان ونصف

اليوم : ..... التاريخ : ١٢ / ١٤٤٧ هـ.

اسم الطالب رباعياً : .....

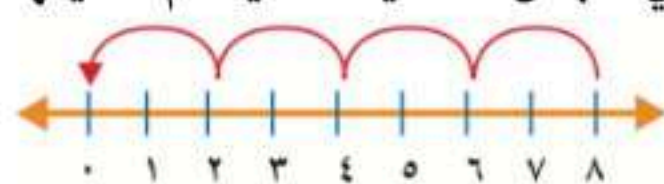
الصف (الثالث) ، رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	توقيع المصحح	توقيع المراجع
درجة السؤال الأول				
درجة السؤال الثاني				
درجة السؤال الثالث				
المجموع النهائي		رقماً		٤٠
		كتابة		

بكل هدوء وتركيز ، أقرأ الأسئلة جيداً ثم أجيب

السؤال الأول : أختار الإجابة الصحيحة فيما يأتي

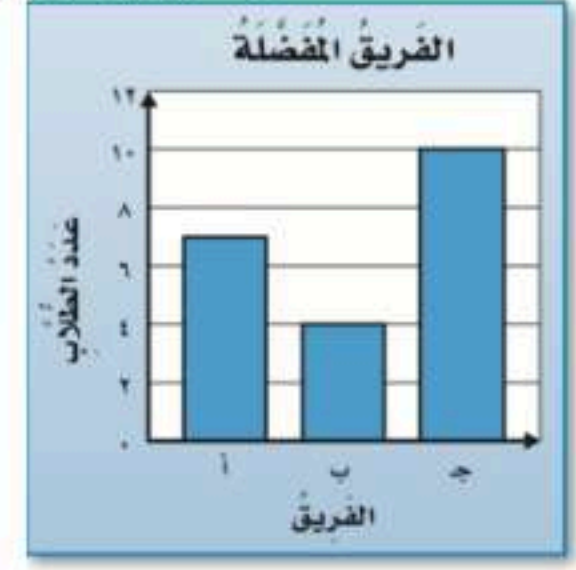
٢٠

١	وزعت ١٦ وردة في زهريات ، فوضعت ٤ وردات في كل زهرية ، فما عدد الزهريات ؟	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧
٢	وزع أحمد ٢٠ كرة صغيرة بالتساوي في ٥ أكياس ، أوضح ذلك بجملة عددية	أ	$٢٥ = ٥ + ٢٠$	ب	$١٥ = ٥ - ٢٠$	ج	$١٠٠ = ٥ \times ٢٠$	د	$٤ = ٥ \div ٢٠$
٣	أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد								
٤	لدى سعيد وأصدقائه الأربعة ٥ أكواب من العصير ، إذا وزعت بينهم بالتساوي ، فكم كوباً سيأخذ كل واحد منهم ؟	أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	أي الأعداد التي تجعل الجملة صحيحة $٩٠ \div \dots = ٩$	أ	١	ب	٥	ج	١٠	د	٩٠

٦	دفع ٤ أشخاص بالتساوي إيجار قارب مدة ساعتين ، إذا كان إيجار القارب في الساعة ٤٠ ريالاً ، فكم دفع الشخص الواحد ؟	أ	٢٠	ب	٣٠	ج	٤٠	د	٨٠
٧	٢٨ ..... ٧ = ٤ ، الرمز المناسب لتصبح الجملة العددية صحيحة	أ	+	ب	-	ج	×	د	÷
٨	يوجد ٧٢ وردة موزعة بالتساوي في ٨ زهريات ، ما الجملة العددية التي تبين عدد الورد في كل زهرية ؟	أ	$٥٧٦ = ٨ \times ٧٢$	ب	$٩ = ٨ \div ٧٢$	ج	$٨٠ = ٨ + ٧٢$	د	$٦٤ = ٨ - ٧٢$
٩	أي الجمل العددية أدناه تمثل حقيقة مترابطة للجملة $٣ = ٦ \div ١٨$	أ	$٩ = ٢ \div ١٨$	ب	$٢ = ٣ \div ٦$	ج	$٦ = ٣ \div ١٨$	د	$٣٦ = ٦ \times ٦$
١٠	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتين	أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
١١	مع عائشة ساعة حائط لها ستة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٢ سم ، فما محيط الساعة ؟	أ	٧٢ سم	ب	٨٢ سم	ج	٩٢ سم	د	١٠٢ سم
١٢	الوحدة الأنسب لقياس سعة المعلقة	أ	المللتر	ب	الليتر	ج	الكيلومتر	د	الجرام
١٣	الوحدة الأنسب لقياس كتلة نظارة شمسية	أ	الملمتر	ب	الليتر	ج	الجرام	د	الكيلوجرام
١٤	أقدر حجم الجسم التالي								
١٥	مضلع له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	أ	٨ وحدات مكعبة	ب	١٠ وحدات مكعبة	ج	١٢ وحدة مكعبة	د	١٤ وحدة مكعبة
١٦	ماعدد المضلعات السداسية التي أستعملها عند توسيع النمط الآتي ، ليصل عدد المضلعات كلها إلى ٢٥ مضلعاً ؟								
١٧	أي الأشكال الآتية تمثل أسطوانة ؟	أ		ب		ج		د	
١٨	مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، فما عدد الرموز التي تمثل ١٢ قصة	أ	٣ رموز	ب	٤ رموز	ج	٥ رموز	د	٦ رموز



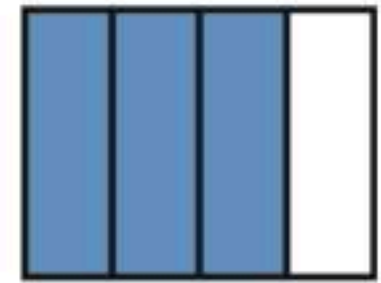
ماعدد الأشخاص الذين يشجعون الفريق أ



١٩

أ	١٠	ب	٧	ج	٦	د	٤
---	----	---	---	---	---	---	---

أكتب الكسر الذي يمثل الجزء الغير المظلل

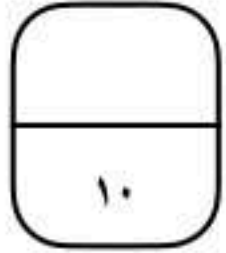


٢٠

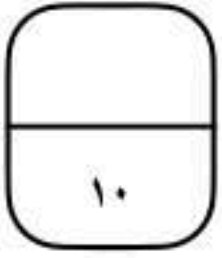
أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{7}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

## السؤال الثاني :

أضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

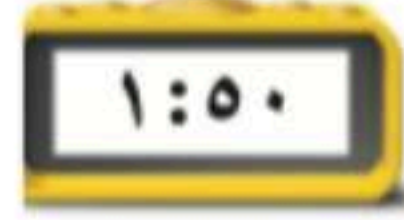


م	العبارة	العلامة
١	في الجملة $32 \div 8 = 4$ ، العدد ٤ هو المقسوم	
٢	عند قسمة أي عدد على الصفر يكون الناتج دائماً صفر	
٣	العدد المناسب للفراغ هو ١ $\frac{2}{12} = \frac{\square}{6}$	
٤	أستعمل السنتيمتر ( سم ) والملمتر ( ملم ) لقياس الأطوال الكبيرة	
٥	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	
٦	لدى عبدالرحمن حديقة مستطيلة الشكل ، أحاطها بسياج ١٠٠ م ، إذا كان طول أحد الأضلاع يساوي ٢٠ م ، فإن طول الضلع الأخر هو ٥٠ م	
٧	المجموعه التاليه مرتبه تنازلياً من الأكبر إلى الأصغر ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$	
٨	تلعب جميله لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ هو مؤكد	
٩	شكل له ٦ أوجه مربعة الشكل ، ٨ رؤوس ، و ١٢ حرفاً هو المكعب	
١٠	زرعت العنود ١٦ وردة في حديقة منزلها في صفين في كل منهما العدد نفسه من الورود ، فإنها زرعت في الصف الواحد ٨ وردات	

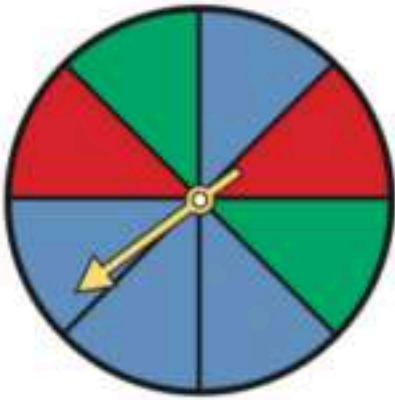


## السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها

١ / أكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة



٢ / أصف احتمال وقوع المؤشر عند كل لون وأكتب ( أكيد ، أقل احتمالاً ، أكثر احتمالاً ، مستحيل )  
علماً بأن الدائرة تحتوي ٤ ألوان زرقاء ، ٢ حمراء ، ٢ خضراء



١ / أزرق .....

٢ / أخضر .....

٣ / بنفسجي .....

٤ / أزرق أو أحمر أو أخضر .....

٤ / أكتب الحقائق المترابطة للعددين ٧ ، ٤٩

.....

.....

٥ / أجيب على الأسئلة من خلال الرسم



١ / أي من اللوازم لدى أنس متساوية في العدد ؟ .....

٢ / ما عدد الدفاتر لدى أنس ؟ .....

انتهت الأسئلة  
أتمنى لكم التوفيق والسداد

معلم/ة المادة : .....

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	اسئلة اختبار	مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		رقماً	كتابتاً			
				الأول	الفصل الدراسي الثاني الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ	اسم الطالبة:
				الثاني		
				الثالث		
				الرابع	الصف: الثالث الابتدائي	رقم الجلوس:
				الخامس	المادة: رياضيات	
				السادس	الزمن: ساعتان	اليوم التاريخ
				المجموع	كتابة	رقماً
						الدرجة الكلية

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

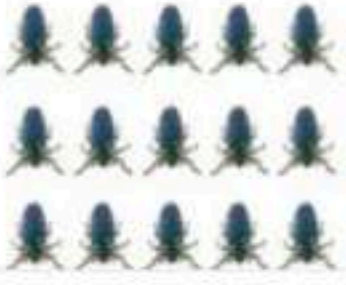
السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية:

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي.

٣٢

١	المقسوم في جملة القسمة التالية: $6 \div 2 = \dots$	أ	١٠	ب	١٤	ج	١٢	د	٩
٢	إي الرموز تجعل الجملة العددية الصحيحة: $30 = 10 \dots 3$	أ	$\times$	ب	$\div$	ج	-	د	+
٣	$9 \times 4 = 36$ في جملة الضرب العددان ٤، ٩ تسمى	أ	عوامل	ب	أعداد مضافة	ج	العنصر المحايد	د	ناتج الضرب
٤	أجد ناتج الضرب $10 \times 9$	أ	٩٠	ب	١٠	ج	٥٠	د	٧٠
٥	ما العدد الذي إذا ضربته في ٦٢٦ كان الناتج ٦٢٦	أ	١	ب	٠	ج	٣	د	٢
٦	أكتب جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن الشبكة أدناه:								
									
أ	$0 = 0 \times 3$	ب	$12 = 4 \times 3$	ج	$9 = 3 \times 3$	د	$6 = 2 \times 3$		
٧	في المسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد ، في كل صف ١٠ مقاعد ، فكم شخصاً يسع المسرح؟	أ	$16 = 10 + 6$	ب	$60 = 10 \times 6$	ج	$10 - 6 = 4$ مقاعد	د	$16 \div 2 = 8$ مقعد

اكتب جملة الضرب المناسبة:



٨

٩ = ٣ × ٣

د

١٨ = ٦ × ٣

ج

١٥ = ٥ × ٣

ب

٦ = ٣ × ٢

أ

المقسوم عليه في جملة القسمة التالية:  $٣ - ٩ \div ٢٧$

٩

٩

د

١٢

ج

١٤

ب

١٠

أ

ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟  $(٧ \times \dots) \times ٦ = ٧ \times (٣ \times ٦)$

١٠

٧

د

٦

ج

٣

ب

٥

أ

نتج قسمة  $١٨ \div ٣ = \dots$

١١

٨

د

٦

ج

٧

ب

٩

أ

اكتب العدد المناسب في.....:

$٣٢ = ٤ \times ٨$

١٢

$\dots = ٨ \times ٤$

٣٦

د

٣٥

ج

٣٢

ب

٢٥

أ

ما خاصية الضرب التي تستعمل في إيجاد ناتج  $٩١ \times ٧$

١٣

خاصية الضرب في  
الصفير

د

خاصية التجميع

ج

خاصية الإبدال

ب

خاصية العنصر  
المحايد

أ

حضر ٦ أشخاص إلى القاعة، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص؟

١٤

٣

د

٢

ج

١

ب

٠

أ

في الجملة العددية  $٤٨ \div ٦ = ٨$ ؛ العدد ٦ هو:

١٥

ناتج الضرب

د

المقسوم عليه

ج

ناتج القسمة

ب

المقسوم

أ

نتج قسمة  $١٤ \div ٢ = \dots$

١٦

٩

د

٧

ج

٨

ب

٦

أ

أجد ناتج القسمة:  $٣ \div ٩ = \dots$

١٧

٦

د

٥

ج

٣

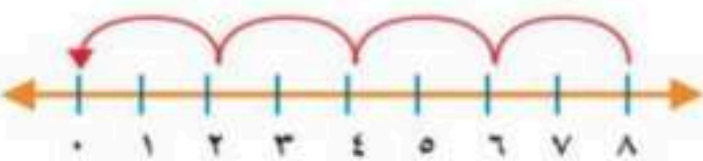
ب

٤

أ

أي من الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد؟

١٨



$٣ - ٨ \div ٢٤$

د

$٨ - ٢ \div ١٦$

ج

$٤ - ٢ \div ٨$

ب

$٨ - ٢ \div ٤$

أ

حلت هدى مسألة القسمة:  $٢٠ \div ٢ = ١٠$  فأى المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟

١٩

$٢ + ١٠$

د

$٢ \times ١٠$

ج

$٢ - ١٠$

ب

$٢ \div ١٠$

أ

٢٠	أجد ناتج الضرب: $٣ \times ٧ = \dots$	أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٢	د	٢٣
٢١	تحفظ ليلي ١٠ آيات من القرآن الكريم يومياً، أكتب الجملة العددية التي تبين عدد الآيات التي حفظتها ليلي خلال ٥ أيام.	أ	$٥ = ١٠ - ٥$	ب	$١٥ = ١٠ + ٥$	ج	$٥٠ = ١٠ \times ٥$	د	$٢ = ٥ \div ١٠$
٢٢	اشترى خالد ٥ أقلام ، وأعطى أخاه فهد قلمين ، فكم ريالاً دفع خالد ثمناً للأقلام الخمسة ؟	أ	يمكن حل المسألة	ب	لا يمكن حل المسألة لأن المعلومات ناقصة	ج	لا يمكن حل المسألة لأن المعلومات زائدة	د	يمكن حل المسألة ونستطيع إيجاد ثمن الأقلام
٢٣	وضع طبّاخ ٩ حبات بطاطس في كل إناء . فأى جملة عددية تبين عدد حبات في الإناءين ؟	أ	$٣ = ٢ \div ٩$	ب	$١١ = ٢ + ٩$	ج	$١٨ = ٢ \times ٩$	د	$٧ = ٢ - ٩$
٢٤	انظر إلى الجملة العددية : $٩ = \dots \div ٩$ أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟	أ	١	ب	١٠	ج	٨١	د	١٠٠
٢٥	اشترت نورة ٤ قصص لتوزعها على أبنائها محمد وريم وسارة وعبد الرحمن بالتساوي، فكم قصة سيأخذ كل منهم؟	أ	١	ب	٤	ج	٨	د	٢
٢٦	قسمت ريم $١٦ \div ٢ = ٨$ ، أي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟	أ	$٨ - ٢ =$	ب	$٢ \times ٨$	ج	$٢ + ٨$	د	$٨ \div ٢ =$
٢٧	إذا كان $٣ \times ٥ \times ٢ = ٣٠$ ، فما ناتج $٢ \times ٣ \times ٥$ ؟	أ	١٠	ب	٢٥	ج	٣٠	د	٦٠
٢٨	انظر إلى الجملة العددية : $٨ \times ٣ = \dots$ أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟	أ	٢٤	ب	٢٠	ج	٢١	د	٢٥
٢٩	أجد ناتج الضرب: $٢ \times ٢ \times ٢ = \dots$	أ	١٢	ب	٨	ج	١٠	د	١٥
٣٠	انظر إلى الجملة العددية $٤ \times \dots = ١٦$ أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟	أ	٣	ب	٥	ج	٤	د	٦

أكتب جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن الشبكة أدناه:


٣١

$6 = 2 \times 3$

د

$15 = 5 \times 3$

ج

$10 = 5 \times 2$

ب

$9 = 3 \times 3$

أ

ناتج القسمة في جملة القسمة التالية:

$30 \div 5 = \dots$

٣٢

٣

د

٥

ج

٤

ب

٦

أ

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام عبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

٥

ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

م	العبارة	✓	×
٣٣	المقسوم هو ناتج مسألة القسمة.		
٣٤	العنصر المحايد في الضرب هو الصفر		
٣٥	في الجملة العددية: $16 \div 2 = 8$ ; المقسوم عليه هو ٢		
٣٦	التقسيم توزيع عدد من الأشياء في مجموعات غير متساوية.		
٣٧	ناتج ضرب $10 \times 0 = 10$		
٣٨	من طرق إيجاد ناتج الضرب الجمع المتكرر		
٣٩	ناتج القسمة $8 \div 2 = 4$		
٤٠	خاصية الأبدال لعملية الضرب، تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة يغير ناتج الضرب.		
٤١	عندما أضرب عدداً في ٥، فسوف أحصل دائماً على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد.		
٤٢	ناتج ضرب $7 \times 7 = 27$		

السؤال الثالث :

(٤٣) أوجد ناتج الضرب:  $5 \times 7 = \dots$

(٤٤) أوجد ناتج القسمة:  $81 \div 9 = \dots$

(٤٥) في الموقف ١٥ سيارة بيضاء، و٨ سيارات سوداء، و١٢ سيارة مختلفة الألوان. كم سيارة في الموقف؟

.....

وفقك الله دائماً وإلى الأمام ... ☺

معلمة المادة: منيرة السراني

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	اسم الطالب:	الصف: الثالث الابتدائي
		كتاباً	رقماً			
		اثنان وثلاثون درجة فقط	٢٢	الأول		
		خمسة درجات فقط	٥	الثاني		
		ثلاث درجات فقط	٣	الثالث		
				الرابع		
		أربعون درجة فقط	٤٠	المجموع		
					رقماً	٤٠
					كتابة	فقط
					الدرجة الكلية	

## نموذج الإجابة

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

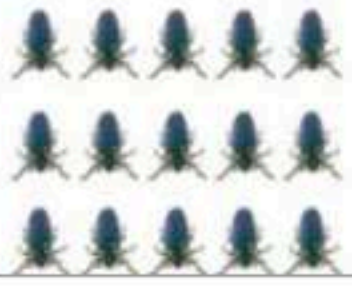
**السؤال الأول :** اختر الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية: **(درجة واحدة لكل فقرة)**

ثم ظللي الاجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي.

٢٢									
٢٢									
١	المقسوم في جملة القسمة التالية: $6 \div 2 = \dots$								
أ	١٠	ب	١٤	ج	١٢	د	٩		
٢	أي الرموز تجعل الجملة العددية الصحيحة: $30 = 10 \dots 3$								
أ	$\times$	ب	$\div$	ج	-	د	+		
٣	$9 \times 4 = 36$ في جملة الضرب العددان ٤،٩ تسمى								
أ	عوامل	ب	أعداد مضافة	ج	العنصر المحايد	د	ناتج الضرب		
٤	أجد ناتج الضرب $10 \times 9$								
أ	٩٠	ب	١٠	ج	٥٠	د	٧٠		
٥	ما العدد الذي إذا ضربته في ٦٢٦ كان الناتج ٦٢٦								
أ	١	ب	٠	ج	٣	د	٢		
٦	أكتب جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن الشبكة أدناه:								
									
أ	$0 = 0 \times 3$	ب	$12 = 4 \times 3$	ج	$9 = 3 \times 3$	د	$6 = 2 \times 3$		
٧	في المسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد ، في كل صف ١٠ مقاعد ، فكم شخصاً يسع المسرح؟								



أ	$= 10 + 6$ ١٦ مقعد	ب	$10 \times 6 = 60$ مقعد	ج	$10 - 6 = 4$ مقاعد	د	$16 \div 2 = 8$ مقعد
---	-----------------------	---	-------------------------	---	--------------------	---	----------------------



اكتب جملة الضرب المناسبة:

٨

أ	$6 = 3 \times 2$	ب	$15 = 5 \times 3$	ج	$18 = 6 \times 3$	د	$9 = 3 \times 3$
---	------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	------------------

المقسوم عليه في جملة القسمة التالية:  $27 \div 9 = 3$

أ	١٠	ب	١٤	ج	١٢	د	٩
---	----	---	----	---	----	---	---

١٠ ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟  $(7 \times \dots) \times 6 = 7 \times (3 \times 6)$

أ	٥	ب	٣	ج	٦	د	٧
---	---	---	---	---	---	---	---

١١ ناتج قسمة  $18 \div 3 = \dots$

أ	٩	ب	٧	ج	٦	د	٨
---	---	---	---	---	---	---	---

اكتب العدد المناسب في.....:

$$32 = 4 \times 8$$

$$\dots = 8 \times 4$$

١٢

أ	٢٥	ب	٢٢	ج	٢٥	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

١٣ ما خاصية الضرب التي تستعمل في إيجاد ناتج  $91 \times 7$

أ	خاصية العنصر المحايد	ب	خاصية الإبدال	ج	خاصية التجميع	د	خاصية الضرب في الصففر
---	----------------------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------------------

١٤ حضر ٦ أشخاص إلى القاعة، وكانت هناك ٦ مقاعد خالية، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص؟

أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

١٥ في الجملة العددية  $48 \div 6 = 8$ ؛ العدد ٦ هو:

أ	المقسوم	ب	ناتج القسمة	ج	المقسوم عليه	د	ناتج الضرب
---	---------	---	-------------	---	--------------	---	------------

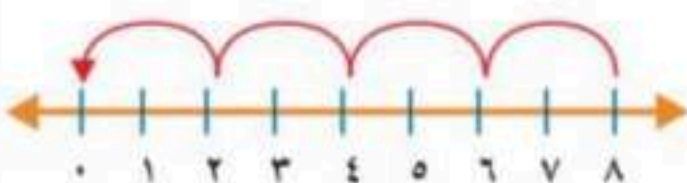
١٦ ناتج قسمة  $14 \div 2 = \dots$

أ	٦	ب	٨	ج	٧	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

١٧ أجد ناتج القسمة:  $9 \div 3 = \dots$

أ	٤	ب	٣	ج	٥	د	٦
---	---	---	---	---	---	---	---

١٨ أي من الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد؟



أ	ب	ج	د	٣ = ٨ ÷ ٢٤
١٩	حلت هدى مسألة القسمة: ٢٠ ÷ ٢ = ١٠ فأى المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟			
أ	ب	ج	د	٢ ÷ ١٠
٢٠	أجد ناتج الضرب: ٢ × ٣ = ...			
أ	ب	ج	د	٢٣
٢١	تحفظ ليلي ١٠ آيات من القرآن الكريم يومياً، أكتب الجملة العددية التي تبين عدد الآيات التي حفظتها ليلي خلال ٥ أيام.			
أ	ب	ج	د	٢ = ٥ ÷ ١٠
٢٢	اشترى خالد ٥ أقلام ، وأعطى أخاه فهد قلمين ، فكم ريالاً دفع خالد ثمناً للأقلام الخمسة؟			
أ	ب	ج	د	لا يمكن حل المسألة لان المعلومات زائدة عدد أقلام لدى وليد
٢٣	وضع طبّاخ ٩ حبات بطاطس في كل إناء . فأى جملة عددية تبين عدد حبات في الإناءين؟			
أ	ب	ج	د	٧ - ٢ - ٩
٢٤	انظر إلى الجملة العددية : ٩ ÷ .... = ٩ أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟			
أ	ب	ج	د	١٠٠
٢٥	اشترت نورة ٤ قصص لتوزعها على أبنائها محمد وريم وسارة وعبد الرحمن بالتساوي، فكم قصة سيأخذ كل منهم؟			
أ	ب	ج	د	٢
٢٦	قسمت ريم ١٦ ÷ ٢ = ٨، أي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟			
أ	ب	ج	د	- ٢ - ٨
٢٧	إذا كان ٣ × ٥ × ٢ = ٣٠ ، فما ناتج ٣ × ٢ × ٥؟			
أ	ب	ج	د	٦٠
٢٨	انظر إلى الجملة العددية : ٨ × ٣ = ..... أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟			
أ	ب	ج	د	٢٥
٢٩	أجد ناتج الضرب: ٢ × ٢ × ٢ = .....			
أ	ب	ج	د	١٥

٣٠	انظر إلى الجملة العددية $٤ \times \dots = ١٦$ أي الأعداد التالية تجعل الجملة العددية صحيحة؟																	
أ	٣	ب	٥	ج	٤	د	٦											
٣١	أكتب جملة الضرب المناسبة التي تعبر عن الشبكة أدناه:																	
	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>																	
أ	$٩ = ٣ \times ٣$	ب	$١٠ = ٥ \times ٢$	ج	$١٥ = ٥ \times ٣$	د	$٦ = ٢ \times ٣$											
٣٢	ناتج القسمة في جملة القسمة التالية: $٣٠ \div ٥ = \dots$																	
أ	٦	ب	٤	ج	٥	د	٣											

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام عبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :  
(نصف درجة لكل فقرة)

ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

م	العبارة	✓	×
٣٣	المقسوم هو ناتج مسألة القسمة.		خ
٣٤	العنصر المحايد في الضرب هو الصفر		خ
٣٥	في الجملة العددية: $١٦ \div ٢ = ٨$ ; المقسوم عليه هو ٢	ص	
٣٦	التقسيم توزيع عدد من الأشياء في مجموعات غير متساوية.		خ
٣٧	ناتج ضرب $١٠ \times ٠ = ١٠$		خ
٣٨	من طرق إيجاد ناتج الضرب الجمع المتكرر	ص	
٣٩	ناتج القسمة $٨ \div ٢ = ٤$	ص	
٤٠	خاصية الابدال لعملية الضرب، تعني أن تغير ترتيب الأعداد المضروبة يغير ناتج الضرب.		خ
٤١	عندما أضرب عدداً في ٥، فسوف أحصل دائماً على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد.	ص	
٤٢	ناتج ضرب $٧ \times ٧ = ٢٧$		خ

السؤال الثالث : (درجة واحدة لكل فقرة)

(٤٣) أوجد ناتج الضرب:  $٣٥ = ٧ \times ٥$

(٤٤) أوجد ناتج القسمة:  $٨١ \div ٩ = ٩$

(٤٥) في الموقف ١٥ سيارة بيضاء، ٨ سيارات سوداء، و ١٢ سيارة مختلفة الألوان. كم سيارة في الموقف؟

$١٥ + ٨ + ١٢ = ٣٥$  سيارة

وفقك الله دائماً وإلى الأمام ... (🌟)

معلمة المادة: منيرة السراني

موقع واجباتي



المجموع:		
		ابتدائية
٤٠		
اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني لعد ١٤٤٧ هـ - م		

المادة	رياضيات	الصف	الثالث ابتدائي
اليوم	الاحد	التاريخ	ساعتان ونصف
اسم الطالب			
رقم الجلوس			

اسم المدققة أخضر	اسم المراجعة أسود	اسم المصححة أحمر	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
			الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	
			١٤	درجة	السؤال الأول
			١٣	درجات	السؤال الثاني
			١٣	درجة	السؤال الثالث
			٤٠	درجة	المجموع

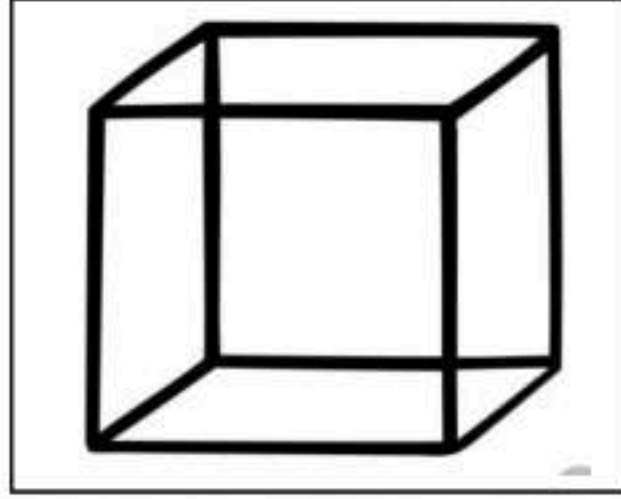
استعن بالله في كل وقت، وصف ذهنك تماماً، فأنت لديك عزيمة وإصرار  
على النجاح والتفوق.

مديرة المدرسة:

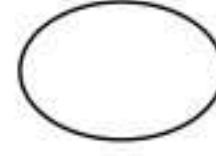
معلمة المادة: أ.

١	القسمة: هي عملية تقوم على عددين، احدهما يبين عدد الأشياء المتوافرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلها.
أ/ صح	ب/ خطأ
ج/ -	
٢	إشارة القسمة هي .....
أ/ ÷	ب/ ×
ج/ =	
٣	لدى محل ٧ أنواع من الطيور ذات أعداد متساوية، إذا كان عدد الطيور كلها ٢١ طائراً، فماعدد الطيور من كل نوع؟
أ/ ٣	ب/ ٤
ج/ ٥	
٤	حلت هدى مسألة القسمة: $٢٠ \div ٢ = ١٠$ فأي المسائل التالية تحلها لتتحقق من إجابتها؟
أ/ $١٠ + ٢$	ب/ $١٠ - ٢$
ج/ $١٠ \times ٢$	
٥	نتاج قسمة $٤٠ \div ٥$
أ/ ٥	ب/ ٨
ج/ ١٠	
٦	أختر أفضل تقدير : لقياس طول النملة
أ/ المليمتر ملم	ب/ المتر م
ج/ الكيلومتر كلم	
٧	اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟
أ/ ١٦	ب/ ١٨
ج/ ٢٠	
٨	الوحدة الأنسب لقياس طول السيارة :
أ/ السنتمتر	ب/ المتر م
ج/ المليمتر ملم	
٩	أنا مجسم لي ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع ولدي ٨ احرف و ٥ رؤوس فمن أنا؟
أ/ المكعب	ب/ الهرم الرباعي
ج/ الاسطوانة	
١٠	مجسم ليس له وجه، ولا حرف ، ولا راس
أ/ الكرة	ب/ الاسطوانة
ج/ المخروط	
١١	ما العدد المناسب في الفراغ $٦ \times \underline{\quad} = ٥٤$
أ/ ٩	ب/ ٨
ج/ ٧	
١٢	أحد عبارة القسمة المختلفة ( الخاطئة ) عن العبارات الأخرى.
أ/ $٧ \div ٥٦$	ب/ $٧ \div ٤٨$
ج/ $٧ \div ٤٩$	
١٣	اشترت سعاد ٢٤ هدية لتوزعها على ٨ من صديقاتها بالتساوي فكم هدية تعطي كل واحدة من صديقاتها؟
أ/ ٣	ب/ ٦
ج/ ٨	
١٤	$٢٥ \div \underline{\quad} = \underline{\quad}$ في العملية الحسابية يمثل ال $\underline{\quad}$ العدد نفسه فما ذلك العدد؟
أ/ ٤	ب/ ٥
ج/ ٣	

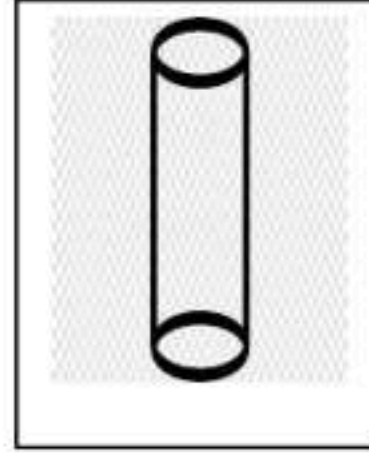
١٣



أسم الجسم.....  
عدد الأحرف.....  
عدد الأوجه.....  
عدد الرؤوس.....



السؤال الثاني:  
أ - أكمل الفراغات بما يناسبها



أسم الجسم.....  
عدد الأحرف.....  
عدد الأوجه.....  
عدد الرؤوس.....

ب - أكتب الحقائق المترابطة لكل مجموعة:

١ - الأعداد: ١٠ ، ٢ ، ٥

٢ - الأعداد ٤٢ ، ٧ ، ٦

.....  
.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....  
.....

ج- أكمل الجدول التالي:

القاعدة: اقسّم على ٦

المدخلات	٣٦	١٢	٤٨	
المخرجات				١٠

هـ: تريد ساره أن تقسم ٣٠ موزة بالتساوي  
على ثلاث أطباق، فكم موزة ستضع في  
طبق؟ .....

د: أوجد ناتج القسمة:

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧ \div ٥٦$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧ \div ٦٣$$

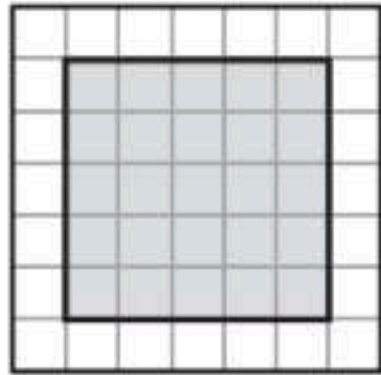
$$\underline{\hspace{2cm}} = ٧ \div ٤٩$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٥ \div ٣٥$$

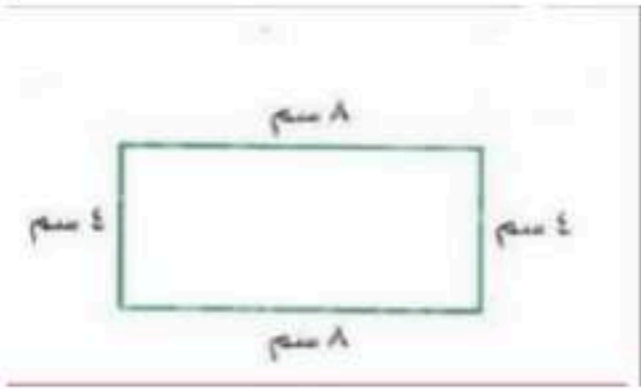
أ- ضع علامة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:

( )	١	ناتج قسمة $9 \div 1 = 1$
( )	٢	من طرق القسمة الطرح المتكرر
( )	٣	المجسم له طول وعرض وارتفاع
( )	٤	المحيط هو الأطار الخارجي لشكل .
( )	٥	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
( )	٦	من وحدات الكتلة المليتر ويرمز له بالرمز ( ملم )
( )	٧	الساعة الرقمية تظهر الزمن بالعقارب.
( )	٨	الكسر هو عدد يمثل جزءاً من الكل.
( )	٩	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض

ب- أوجد مساحة الشكل المظلل التالي:



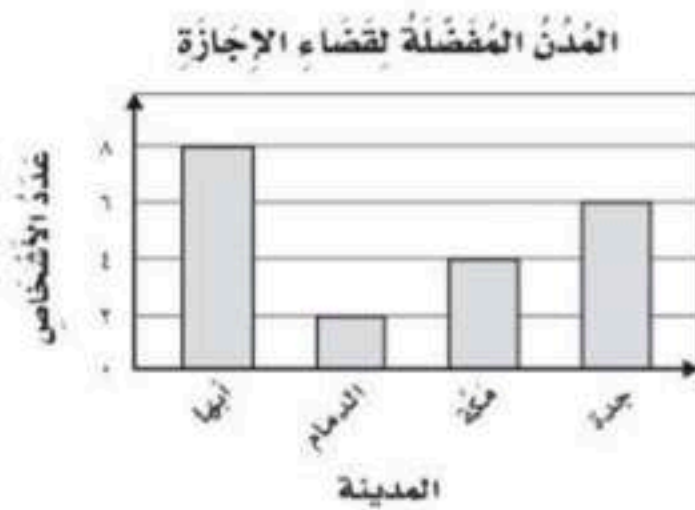
ب) أوجد محيط المستطيل؟



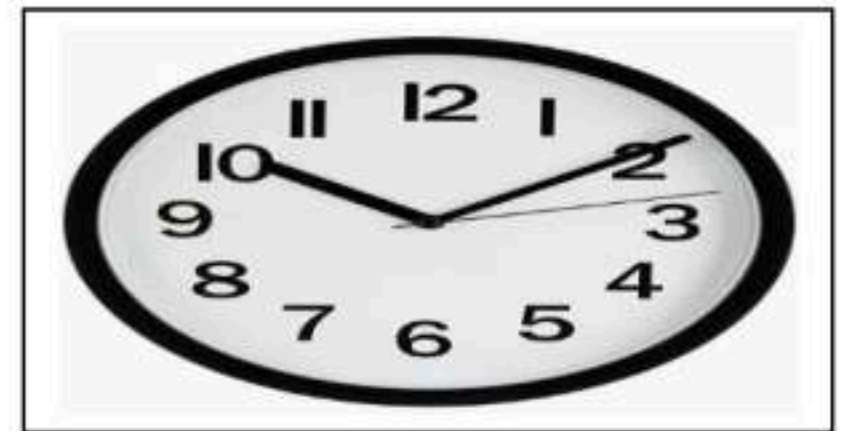
المحيط = .....

د: باستعمال التمثيل بالأعمدة ماهي المدينة الأكثر

تفضيلاً: .....



ج) اكتب الوقت الذي تشير اليه الساعة؟



..... : .....

انتهت الأسئلة ، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح ،

		رياضيات	المادة
		الثالث الابتدائي	الصف
		ساعتان	الزمن
٤	عدد الصفحات	اسم المدرسة .....	
التاريخ			

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
الس(٤)ؤال					
الس(٥)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة الس(١)ؤال

(١) أفضل تقدير لطول حافة السبورة:

أ	٣ مللمتر	ب	٣ سنتمتر	ج	٣ متر	د	كيلومتر
---	----------	---	----------	---	-------	---	---------

(٢) هنالك ٤ قطط بنية وقطة واحدة سوداء، ما الكسر الذي يمثل القطط السوداء؟

أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٣) ما عدد أوجه الأسطوانة؟

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

(٤) التقدير الأنسب لكمية الماء الموجودة في حوض الأسماك:

أ	٥ مللمتر	ب	٥ مللمتر	ج	٥ لتر	د	٥ متر
---	----------	---	----------	---	-------	---	-------

(٥) سأل المعلم ثلاثة من طلابه عن عدد الساعات التي يقضونها في أداء الواجبات أسبوعياً، إذا نظم المعلم البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---

(٦) أي الكسور التالية يُكافئ الكسر  $\frac{3}{4}$ ؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{6}{8}$	د	$\frac{7}{9}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

(٧) توجد علبة أقلام تحتوي على ٥ أقلام حمراء و ٤ أقلام زرقاء و ٧ أقلام خضراء، أصفُ احتمال اختيار قلم أسود من العلبة بأنه:

أ	أقل احتمالاً	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمالاً	د	مؤكد
---	--------------	---	--------	---	---------------	---	------

٨) التقدير الأنسب لكتلة بطيخة:

أ	٧ ملمتر	ب	٧ لتر	ج	٧ جرام	د	٧ كيلوجرام
---	---------	---	-------	---	--------	---	------------

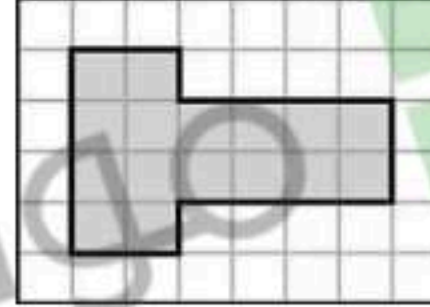


٩) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{3}{2}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

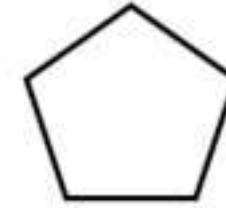
١٠) الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع سارية العَلَم:

أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	---------	---	-----------	---	-------	---	-----------



١١) مساحة الشكل التالي تساوي:

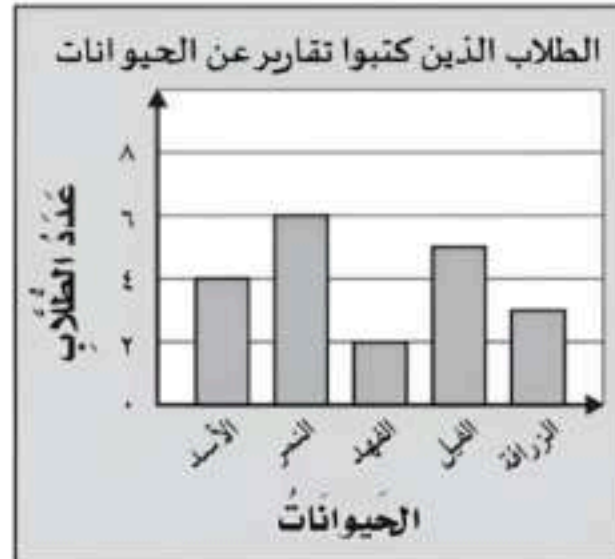
أ	١٦ وحدة مربعة	ب	١٧ وحدة مربعة	ج	١٨ وحدة مربعة	د	١٩ وحدة مربعة
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



١٢) يُسمى الشكل المستوي المجاور:

أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

١٣) يوضح التمثيل بالأعمدة عدد الطلاب الذين كتبوا تقارير عن بعض الحيوانات. ما العدد الكلي لهؤلاء الطلاب؟



أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠
---	---	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني: أجب على الأسئلة التالية

درجة الس(٢) قوال

اكتب اسم الجسم في الفراغ المناسب :

( كرة - هرم رباعي - مخروط )

- ١) جسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس .....
- ٢) جسم له وجه دائري واحد .....
- ٣) جسم له ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع ولديه ٨ أحرف و٥ رؤوس .....

السؤال الثالث : أجب على الأسئلة التالية:

درجة  
الس(٣)ؤال

(١) لدي خالد قميصان (بني وأزرق) وبنطالان أسود وأبيض)، بكم تشكيلة من قميص وبنطال يمكن أن يظهر خالد؟

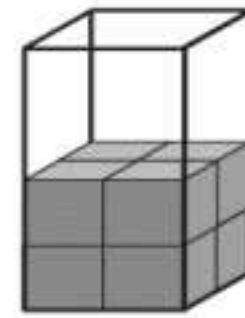


(٢) ما عدد محاور التناظر للشكل المجاور؟ .....

(٣) ما عدد المثلثات المستعملة في هذا النمط، إذا تم توسيعه إلى ٣٠ مضلعاً؟



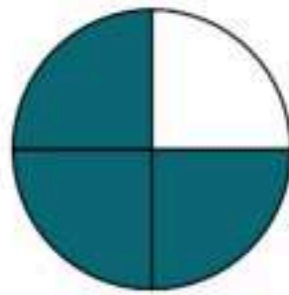
.....



(٤) قدر حجم الجسم المجاور

.....

(٥) اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً ، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟ .....



$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$$

(٦) أقرن مستعملًا (<, >, =):

(٧) قسمت فطيرة ٨ أجزاء متساوية، أكل منها جزآن أكتب الكسر الذي المتبقي منها؟

.....

(٨) إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٤٥، فكم سيكون الوقت بعد ٧ دقائق؟

.....

(٩) مع سارة ٧ أقلام حمراء، و ٣ أقلام خضراء، ما الكسر الذي يمثل الأقلام الحمراء؟

.....

(١٠) في الكيلو جرام يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟

.....

السؤال الرابع : أجب على الأسئلة التالية:

درجة  
الس(٤)ؤال

(١) في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز ★ ٤ مرات، إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ طلاب متفوقين، فما عدد الطلاب المتفوقين في ذلك التمثيل؟ .....

(٣) ما الزمن الذي تُشير إليه الساعة؟ : .....



(٢) أكمل لتحصل على كسرين متكافئين:

$$\frac{\square}{4} = \frac{\square}{2}$$

(٤) باستعمال لوحة التمثيل أدناه ، بكم يزيد عدد الطلاب اللذين قياس أحذيتهم ٣٤ عن عدد الطلاب اللذين قياس أحذيتهم ٣٣؟

قياسات أحذية طلاب الصف الثالث	
	٣٣
	٣٤
	٣٥
	٣٦

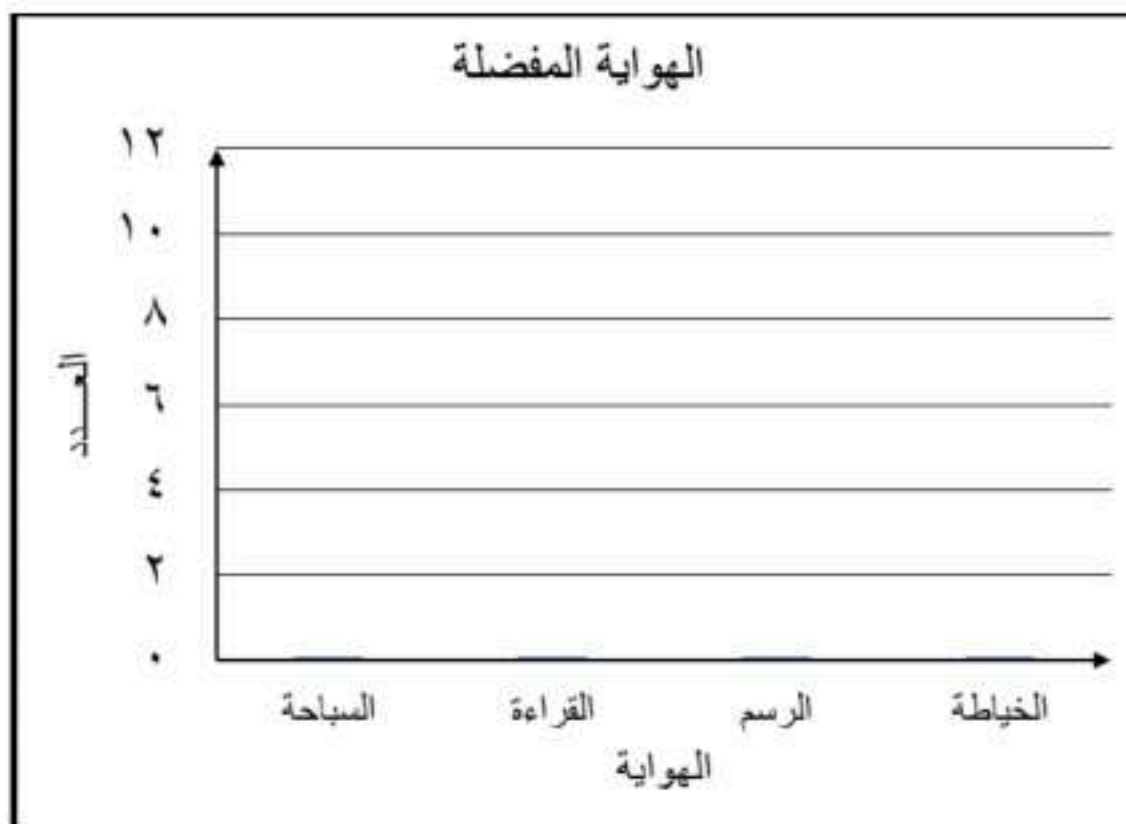
المفتاح: = قياس أحذية ٤ طلاب

السؤال الخامس : أجب على الأسئلة التالية:

درجة  
الس(٥)ؤال

(١) بيت للطيور واجهته خماسية الشكل وأضلاعه جميعها متساوية في الطول، طول كل منها ٤سم، احسب محيط واجهة هذا البيت؟

(٢) سألت ندى صديقاتها عن الهواية المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه: مثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية.



الهواية المفضلة

العدد	الهواية
10	السباحة
8	القراءة
4	الرسم
2	الخيطة

انتهت الأسئلة... مع تمنياتنا لكم بالتوفيق النجاح.....

		رياضيات	المادة
		الثالث الابتدائي	الصف
		ساعتان	الزمن
٤	عدد الصفحات	اسم المدرسة .....	
التاريخ			

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

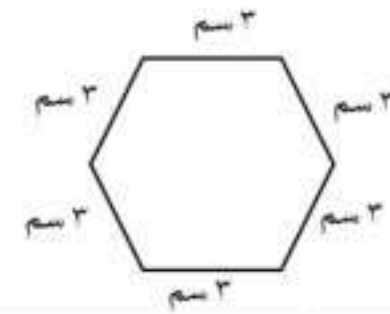
السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة الس(١)ؤال
---	--	----------------

(١) الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الصف:

أ	لم	ب	سم	ج	م	د	كلم
---	----	---	----	---	---	---	-----

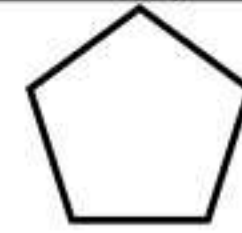
(٢) محيط الشكل المجاور:



أ	١٦	ب	١٨	ج	٢٠	د	٢٢
---	----	---	----	---	----	---	----

(٣) التقدير الأنسب لكتلة صندوق طماطم:

أ	جرام	ب	كيلو جرام	ج	مليتر	د	لتر
---	------	---	-----------	---	-------	---	-----



(٤) اسم الشكل المستوي المجاور:

أ	خماسي	ب	رباعي	ج	سداسي	د	ثماني
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

(٥) مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:

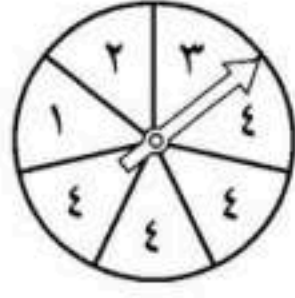
أ	هرم	ب	كرة	ج	أسطوانة	د	مكعب
---	-----	---	-----	---	---------	---	------

(٦) التمثيل بالرموز أدناه يبين أنشطة نهاية الأسبوع لدى طلاب الصف الثالث الابتدائي، ما النشاط الأكثر شيوعاً لدى طلاب الصف؟

نشاطات نهاية الأسبوع	
السباحة	☺
الجري	☺ ☺ ☺
ركوب الدراجات	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
التسوق	☺
المفتاح ☺ = ٤ طلاب	

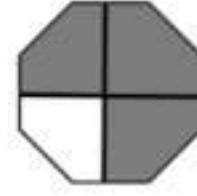
أ	السباحة	ب	الجري	ج	ركوب الدراجات	د	التسوق
---	---------	---	-------	---	---------------	---	--------

(٧) أدار خالد القرص ذا المؤشر الدوار، يوصف احتمال توقف المؤشر عند العدد ٤ بأنه:



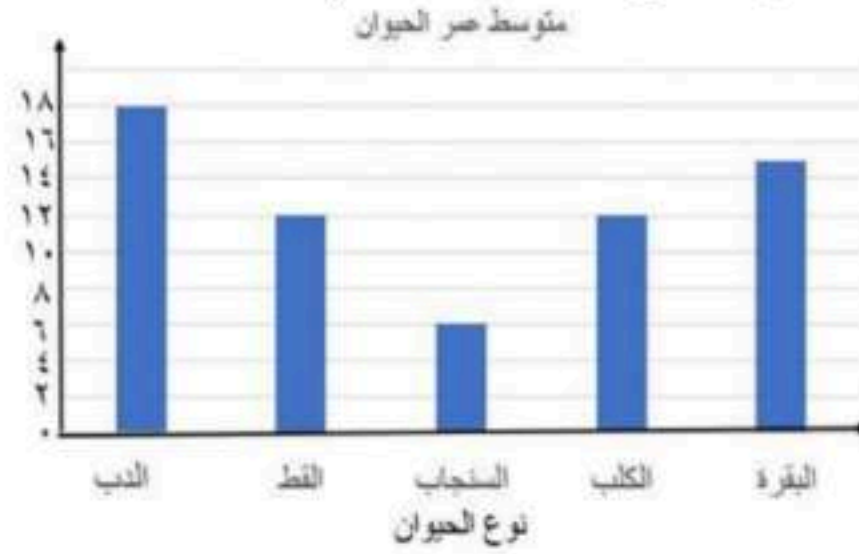
أ أكيد ب أكثر احتمالاً ج أقل احتمالاً د مستحيل

(٨) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل:



أ  $\frac{1}{4}$  ب  $\frac{2}{4}$  ج  $\frac{3}{4}$  د  $\frac{1}{3}$

(٩) وجد ياسر معلومات عن متوسط أعمار بعض الحيوانات فبدأ بتمثيلها بالأعمدة، ما الحيوان صاحب متوسط العمر الأطول؟



أ الدب ب القط ج السنجاب د الكلب

(١٠) تحوي علبة ألوان على ٦ أقلام حمراء و ٤ أقلام زرقاء، ما الكسر الذي يمثل عدد الأقلام الحمراء؟

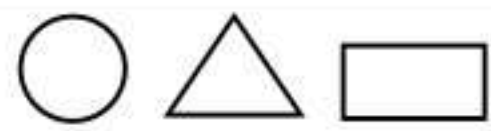
أ  $\frac{2}{6}$  ب  $\frac{4}{6}$  ج  $\frac{6}{10}$  د  $\frac{6}{4}$

(١١) حافلة صغيرة فيها ٥ صفوف من المقاعد في كل صف مقعدان كم شخص يمكن أن يركب في ٥ حافلات؟

أ ٣٠ شخصاً ب ٥٠ شخصاً ج ٧٠ شخصاً د ٩٠ شخصاً

(١٢) خبزت أمي رغيفاً باللحم وقطعته الى ٥ أجزاء متطابقة أكلنا ٣ أجزاء منه، ما الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء التي أكلناها؟

أ  $\frac{3}{8}$  ب  $\frac{2}{5}$  ج  $\frac{3}{5}$  د  $\frac{5}{8}$



(١٣) إذا تكرر النمط أدناه ٣ مرات أخرى، فكم عدد المثلثات في النمط؟

أ ٣ ب ٤ ج ٦ د ٨

السؤال الثاني : أجب على الأسئلة التالية:

درجة  
السؤال (٢)

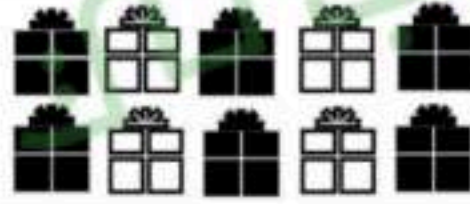
(أ) املأ الفراغات الآتية بما يناسبها :

١ بدأت نوال في حل واجبات الرياضيات الساعة ٥:٠٠ مساءً، وانتهت منها بعد ٢٠ دقيقة، تكون الساعة عند انتهائها .....

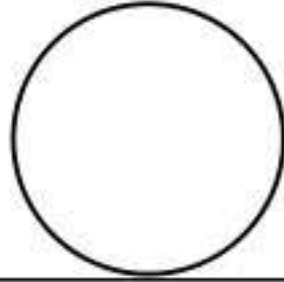
٢ يحتوي كيس على ٦ تفاحات خضراء و ٨ تفاحات حمراء، أخذت نادية تفاحة واحدة من الكيس، يمكن وصف احتمال أن تكون التفاحة صفراء بأنه .....

٣ يبين التمثيل أدناه عدد أحصنة خالد، يزيد عدد الأحصنة البيضاء على عدد الأحصنة البنية .....

مزرعة الأحصنة	
حصان بني	
حصان أبيض	
حصان أسود	
المفتاح = حصانين	



٤ الكسر الذي يمثل عدد الأشياء المظلمة من المجموعة هو —



٥ رسمت ليلي دائرة على ورقة وهي تقول أن لدائرتها أكثر من محور تماثل وتقول زميلتها هند أن للدائرة محور تماثل واحد، فأيهما إجابتها صحيحة؟ .....



٦ باستعمال النماذج أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:

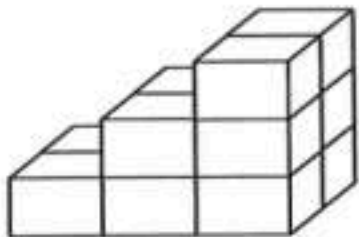
$$\frac{\quad}{8} = \frac{\quad}{4}$$

$$\frac{1}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{8}$$

٧ أرتب الكسور الآتية من الأكبر الى الأصغر:

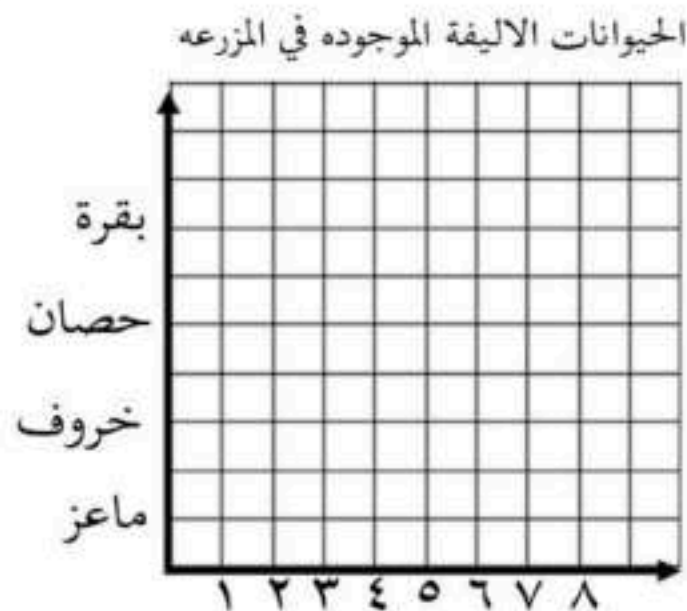
.....

(ب) ما حجم الشكل المجاور بالوحدات المكعبة؟



(ج) إذا استخدمت سلوى ١٠ مل من الكريمة لكل كعكة صنعتها، فكم مللتر من الكريمة تستخدم لصنع ١٥ كعكة؟

(د) مثل مجموعة البيانات الموضحة أدناه بأعمدة أفقية:



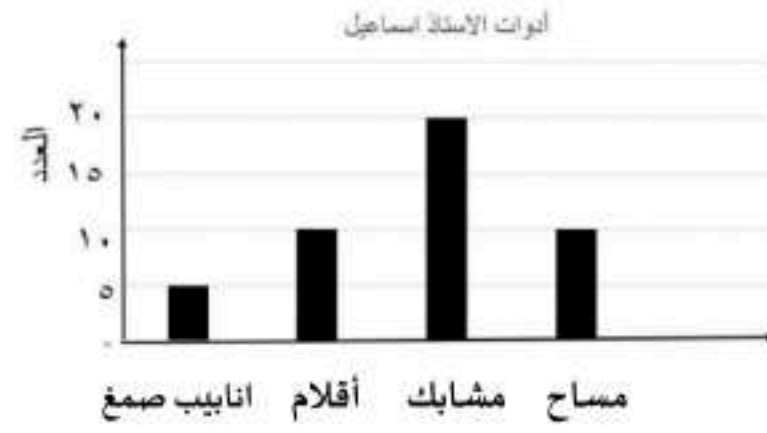
لحيوانات الأليفة الموجودة في المزرعة	
النوع	عدد الحيوانات
ماعز	٦
خروف	٤
حصان	٧
بقرة	٢



السؤال الثالث : أجب على الأسئلة التالية:

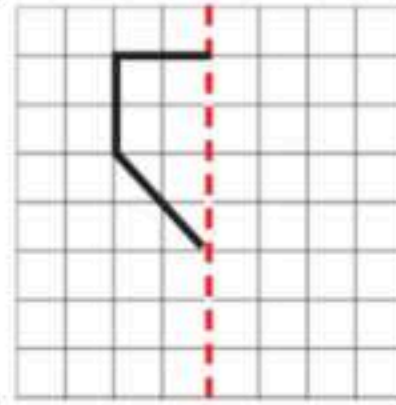
درجة  
الس(٣)ؤال

(أ) مستعملا التمثيل بالأعمدة، أي من أدوات الاستاذ اسماعيل متساوية في العدد؟ .....



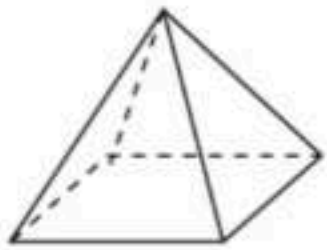
(ب) طلبت أسماء من البائع كوبا من الايس كريم، على أن يضع به ملعقة بمذاق الفانيليا، وملعقة بمذاق الشوكولاتة، وملعقة بمذاق الفراولة، بكم طريقة مختلفة يمكن عمل كوب الايس كريم؟

(ج) أكمل رسم الشكل بالتمائل حول محور.



(د) مع ندى مجموعة من الألعاب إذا أعطت أختها ٥ لعب وأعطت أخيها ١٠ لعب، وبقي معها ١٥ لعبة فكم لعبة كانت معها؟ .....

(هـ) حدد اسم الجسم ثم صف الجسم مستعملا (عدد الأوجه، عدد الأحرف، وعدد الرؤوس).



يسمى الجسم ..... عدد الأوجه: ..... عدد الأحرف ..... عدد الرؤوس .....

(و) أجرت معلمة مسحا على طالبات الصف الثالث الابتدائي لتتعرف على النشاطات الفنية التي يفضلن ممارستها، يبين الجدول أدناه نتائج هذا المسح، مثل هذه النتائج بالرموز.

النشاط الفني المفضل لدى طالبات الصف الثالث	عدد الطالبات	النشاط الفني المفضل
الألوان المائية	٦	الألوان المائية
الألوان الخشبية	٤	الألوان الخشبية
الملصقات	٧	الملصقات
النحت	٢	النحت

المفتاح:  $\triangle$  = طالبتان

(ز) إذا كان حجم الصندوق ١٦ وحدة مكعبة، وطوله ٤ وحدات وعرضه وحدتان، فكم وحدة يبلغ ارتفاع هذا الصندوق؟ .....




انتهت الأسئلة،،، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والسداد .....

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان
التاريخ	

مدرسة

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : نموذج اختبار .....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : ..... التوقيع : 	المراجع : ..... التوقيع :	المدقق : ..... التوقيع :	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

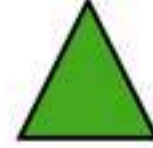
١٥

١ ( الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :				
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج
د	متر	د	كيلومتر	
٢ ( التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو				
أ	١ ل	ب	١ مل	ج
د	١٠ جم	د	١٠ كلم	
٣ ( في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟				
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج
د	٥٠٠ جم	د	٥٠٠٠ جم	
٤ ( الوحدة الأنسب لقياس لكتلة الجمل هي :				
أ	جم	ب	كجم	ج
د	ل	د	م	
٥ ( إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟				
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج
د	٢٠ دقيقة	د	٥٠ دقيقة	
٦ ( الكسر الذي يمثل الجزء المظلل				
أ	$\frac{٥}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٥}$	ج
د	$\frac{٢}{٣}$	د	$\frac{٣}{٢}$	
٧ ( طول الاطار الخارجي لشكل هو :				
أ	المساحة	ب	المحيط	ج
د	الحجم	د	السعة	
٨ ( الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى				
أ	ثماني	ب	سباعي	ج
د	سداسي	د	خماسي	
٩ ( المجسم الذي له وجهان دائريان هو				
أ	المكعب	ب	الهرم	ج
د	الاسطوانة	د	المخروط	
١٠ ( حجم المجسم المجاور يساوي				
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج
د	١٠ وحدات مكعبة	د	١٢ وحدة مكعبة	
١١ ( يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟				
أ	٢	ب	٣	ج
د	٤	د	٥	
١٢ ( ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{٢}{٣} = \frac{\square}{٦}$				
أ	٢	ب	٣	ج
د	٤	د	٥	
١٣ ( أي الأشكال التالية ليس مضلعًا				
أ		ب		ج
د		د		

١٤ ( إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



ج



ب



أ

١٥ ( عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



١

د

٢

ج

٣

ب

٤

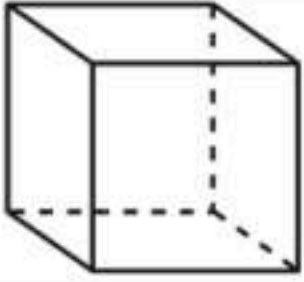
أ

١٤

أ ( ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .	( )
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	( )
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	( )
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	( )
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	( )
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	( )

ب ( أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس )



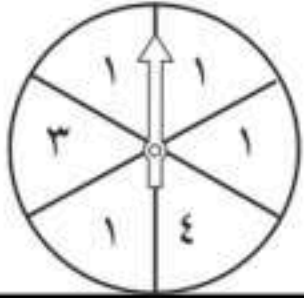
اسم المجسم .....

عدد الأوجه .....

عدد الأحرف .....

عدد الرؤوس .....

ج ( أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل )



وقوف المؤشر عند ٣ .....

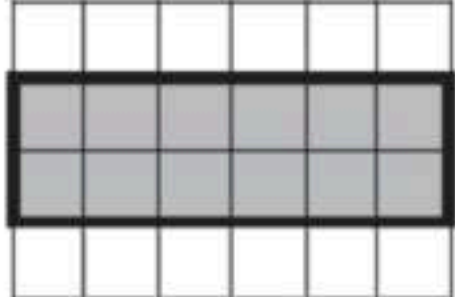
وقوف المؤشر عند ٦ .....

وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ .....

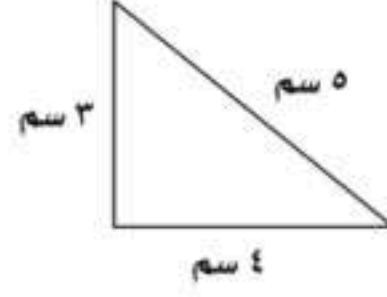
وقوف المؤشر عند ١ .....

١١

ب ( أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة = .....



أ ( ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث = .....

ج ( مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :

١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟ .....

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ .....

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون العنب ؟ .....

د ( ركض فارس ٣ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

.....

ز ( قارن مستعملاً ( < ، > ، = ) :

$$\frac{4}{7} \square \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{6}{8}$$



هـ ( ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :


.....

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان
التاريخ	

## نموذج الإجابة


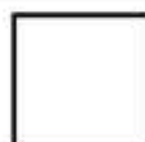
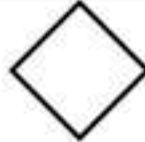
مدرسة

### اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

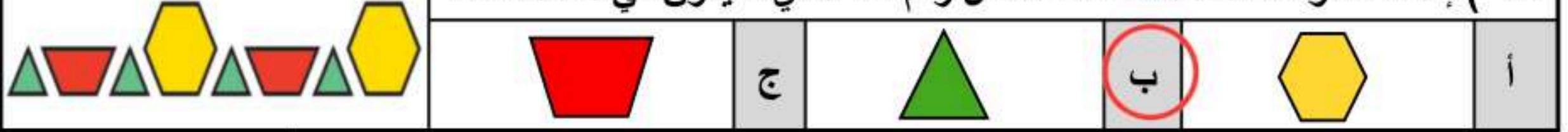
اسم الطالب : نموذج اختبار	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : 	المراجع : التوقيع:	المدقق : التوقيع:	

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٥

١ ( الوحدة المناسبة لقياس طول بعوضة هي :				
أ	ب	ج	د	ملمتر
ب	ج	د	م	سنتمتر
د	ج	ب	أ	كيلومتر
٢ ( التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو				
أ	ب	ج	د	١ ل
ب	ج	د	أ	١٠ ممل
د	ج	ب	أ	١٠ كلم
٣ ( في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟				
أ	ب	ج	د	٥ جم
ب	ج	د	أ	٥٠ جم
د	ج	ب	أ	٥٠٠ جم
د	ج	ب	أ	٥٠٠٠ جم
٤ ( الوحدة الأنسب لقياس لكتلة الجمل هي :				
أ	ب	ج	د	جم
ب	ج	د	أ	كجم
د	ج	ب	أ	ل
د	ج	ب	أ	م
٥ ( إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟				
أ	ب	ج	د	١٠ دقائق
ب	ج	د	أ	١٥ دقيقة
د	ج	ب	أ	٢٠ دقيقة
د	ج	ب	أ	٥٠ دقيقة
٦ ( الكسر الذي يمثل الجزء المظل				
أ	ب	ج	د	$\frac{5}{3}$
ب	ج	د	أ	$\frac{3}{5}$
د	ج	ب	أ	$\frac{2}{3}$
د	ج	ب	أ	$\frac{3}{2}$
٧ ( طول الاطار الخارجي لشكل هو :				
أ	ب	ج	د	المساحة
ب	ج	د	أ	المحيط
د	ج	ب	أ	الحجم
د	ج	ب	أ	السعة
٨ ( الشكل الذي له ٦ أضلاع ٦ زوايا يسمى				
أ	ب	ج	د	ثماني
ب	ج	د	أ	سباعي
د	ج	ب	أ	سداسي
د	ج	ب	أ	خماسي
٩ ( الجسم الذي له وجهان دائريان هو				
أ	ب	ج	د	المكعب
ب	ج	د	أ	الهرم
د	ج	ب	أ	الاسطوانة
د	ج	ب	أ	المخروط
١٠ ( حجم الجسم المجاور يساوي				
أ	ب	ج	د	٦ وحدات مكعبة
ب	ج	د	أ	٨ وحدات مكعبة
د	ج	ب	أ	١٠ وحدات مكعبة
د	ج	ب	أ	١٢ وحدة مكعبة
١١ ( يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٣ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟				
أ	ب	ج	د	٢
ب	ج	د	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
١٢ ( ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{3} = \frac{\square}{6}$				
أ	ب	ج	د	٢
ب	ج	د	أ	٣
د	ج	ب	أ	٤
د	ج	ب	أ	٥
١٣ ( أي الأشكال التالية ليس مضلعًا				
أ	ب	ج	د	
ب	ج	د	أ	
د	ج	ب	أ	
د	ج	ب	أ	

١٤ ( إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



١٥ ( عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



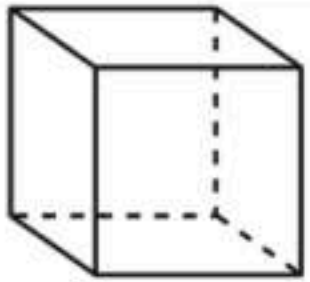
أ ٤ ب ٣ ج ٢ د ١

١٤

أ ( ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

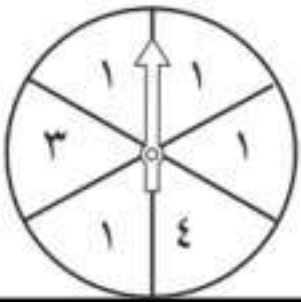
١	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .	( √ )
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	( √ )
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	( √ )
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	( √ )
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	( × )
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	( × )

ب ( أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس )



اسم المجسم .. **مكعب**  
عدد الأوجه ..... **٦**  
عدد الأحرف ..... **١٢**  
عدد الرؤوس ..... **٨**

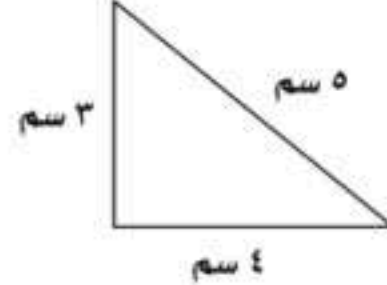
ج ( أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل )



وقوف المؤشر عند ٣ .. **أقل.. احتمال**  
وقوف المؤشر عند ٦ .. **مستحيل**  
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ .. **مؤكد**

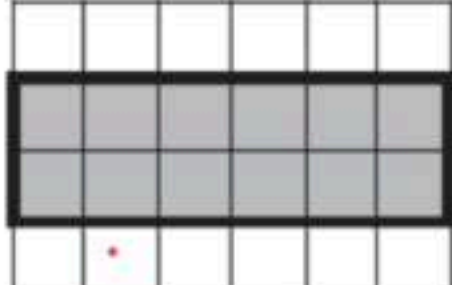
١١

أ ( ما محيط المثلث المجاور



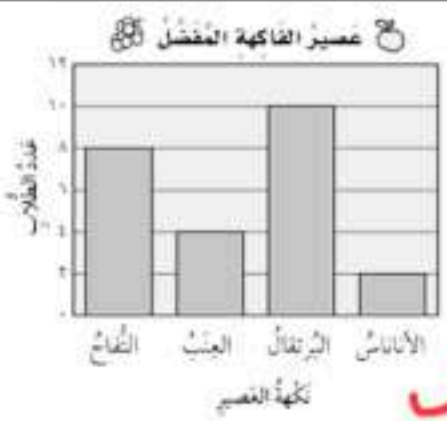
محيط المثلث = **١٢ سم**

ب ( أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة = **١٢** وحدة مربعة

ج ( مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير البرتقال ؟ ..... **١٠**  
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ ..... **المانجا**  
٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون التفاح عن الذين يفضلون العنب ؟ ..... **٨ = ٤ - ٢ طلاب**

د ( ركض فارس ٣ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

**٣ + ٦ = ٩ كلم**

هـ ( ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



**١٠:١٠**

ز ( قارن مستعملاً ( < ، > ، = ) :

$\frac{2}{7} > \frac{4}{7}$

$\frac{6}{8} < \frac{5}{8}$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



نموذج أسئلة (أساسي)

المادة :	رياضيات
الصف :	الثالث الابتدائي
الزمن :	ساعتان
عدد الصفحات :	٤

الدور الأول الفترة الصباحية

الأسئلة المركزية لمادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٧ هـ

• بيانات الطالب/ة

مكتب التعليم	اسم المدرسة	.....
القطاع	بنين <input type="radio"/>	بنات <input type="radio"/>
اسم الطالب/ة رابعياً		
.....		
الصف الثالث	رقم الجلوس	.....
يوم الاختبار	تاريخ الاختبار	.....

• بيانات التصحيح والمراجعة

رقم السؤال	الدرجة المستحقة للطالب/ة		المصحفة		المراجعة	
	رقماً	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

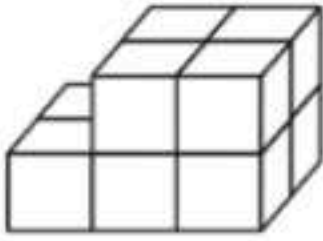
جمعه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

راجعته/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتظليل (الحرف) المناسب لها:

١.	أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟ أ- أحل      ب- أتدرب      ج- أخطأ      د- أفهم
٢.	يسمى الجسم المجاور:  أ- هرم      ب- أسطوانة      ج- متوازي مستطيلات      د- مكعب
٣.	عدد زوايا الشكل الخماسي: أ- ٤ زوايا      ب- ٥ زوايا      ج- ٦ زوايا      د- ٧ زوايا
٤.	يسمى الرقم (٨) في الكسر $\frac{3}{8}$ : أ- البسط      ب- المكافئ      ج- العدد الأقل      د- المقام
٥.	الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:  أ-  ب-  ج-  د- 
٦.	من وحدات السعة المترية: أ- الكيلوجرام (كجم)      ب- المتر (م)      ج- السنتيمتر (سم)      د- المليلتر (مل)
٧.	إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز ✕ يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران: أ- ✕ ✕      ب- ✕ ✕ ✕      ج- ✕ ✕ ✕ ✕ ✕      د- ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕
٨.	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها: أ- ٤٥ دقيقة      ب- ٤٠ دقيقة      ج- ٣٥ دقيقة      د- ٢٥ دقيقة
٩.	إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الضلع المجهول:  أ- ٧ سم      ب- ٦ سم      ج- ٥ سم      د- ٤ سم
١٠.	الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:  أ- $\frac{1}{3}$ ب- $\frac{1}{2}$ ج- $\frac{2}{3}$ د- $\frac{2}{4}$
١١.	يسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:  أ- ضلع      ب- حرف      ج- زاوية      د- وجه




١٢.	الساعة الرقمية التي تشير إلى الثانية عشر وثلاثة وخمسون دقيقة	أ- ١٠: ٥٣	ب- ١٢: ٣٥	ج- ٥٢: ١٢	د- ١٢: ٥٣
١٣.	الكسور المرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر فيما يلي هي:	أ- $\frac{٤}{٦}$ ، $\frac{١}{٦}$ ، $\frac{٣}{٦}$	ب- $\frac{٣}{٦}$ ، $\frac{٤}{٦}$ ، $\frac{١}{٦}$	ج- $\frac{٣}{٦}$ ، $\frac{١}{٦}$ ، $\frac{٤}{٦}$	د- $\frac{٤}{٦}$ ، $\frac{٣}{٦}$ ، $\frac{١}{٦}$
١٤.	حجم الجسم المجاور:				
١٥.	أي الأشياء الآتية كتلته أكبر؟	أ- ٦ وحدات مكعبة	ب- ١٠ وحدات مكعبة	ج- ١٥ وحدات مكعبة	د- ١٨ وحدات مكعبة
١٦.	مجسم ليس له أوجه:	أ- مكعب	ب- هرم	ج- مخروط	د- كرة

### السؤال الثاني:


أ) أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلل في ورقة الإجابة:

العمود الثاني	العمود الأول	الحرف المناسب
أ التمثيل البياني	١ طول الإطار الخارجي لشكل.	.....
ب محور التماثل	٢ عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تداخل.	.....
ج المضع	٣ رسم منظم يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.	.....
د المحيط	٤ خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.	.....
هـ الاحتمال	٥ شكل مستو مغلق مكون من ثلاث زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر	.....
و المساحة		

أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخاطئة.

- ١- ٢ لتر (ل)، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام. ( )
- ٢- يعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الأسئلة. ( )
- ٣- التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ ملمتر (ملم). ( )
- ٤- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٣ وحدات مكعبة. ( )
- ٥- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشارات هي:  ( )

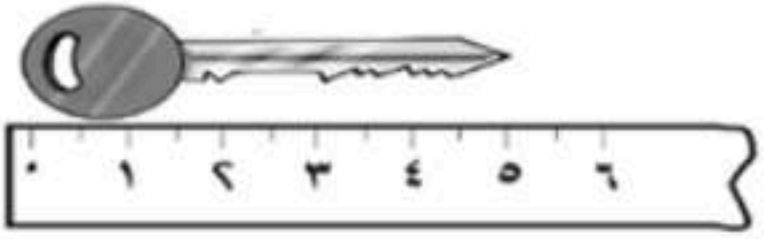



السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب


(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي .....  

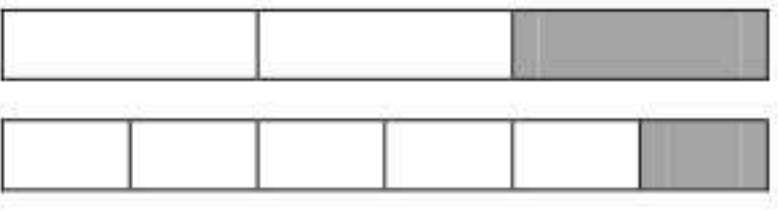

(٢) يُكتب الكسر (ثلاثة أعشار) بالصورة:  


(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين  
 $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$

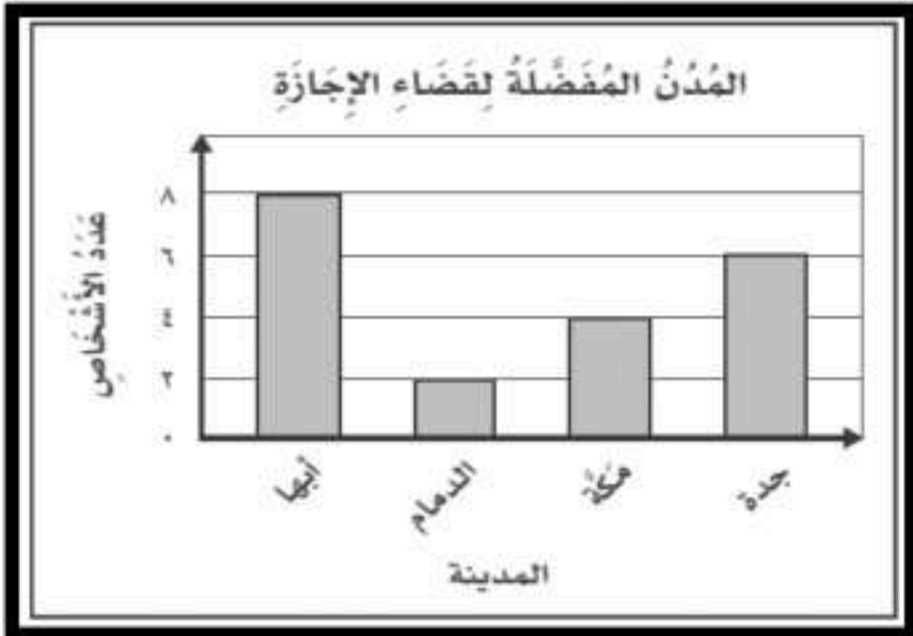
(٤) طول المفتاح على مسطرة القياس = ..... سم  


(٥) أستعمل إحدى العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد) لوصف احتمال اختيار مثلثا بشكل عشوائي من الكيس المجاور:  


(٦) أقرن بين الكسرين مستعملاً الإشارة المناسبة (<, =, >)  
 $\frac{1}{6}$  ○  $\frac{1}{3}$




السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-



(١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟

(٢) اشتري فواز علبتي عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب،

فكم ريال دفع ثمننا لمشترياتنا وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

قائمة الأسعار

الوصف	السعر
علبة عصير البرتقال	٥ ريال
قارورة الماء	٢ ريال
علبة الحليب	٤ ريال

(٤) إذا كان طول ليلي ١٢٤ سم، وطول ياسمين ٩٠ سم، و طول سارة ٨١ سم، وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

..... ، ..... ، ..... ، .....

انتهت الأسئلة،،،

(٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل، و ٥ أشجار مانجو، وباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

.....  
 .....  
 .....

موقع واجباتي



نموذج أسئلة (أساسي)

المادة :	رياضيات
الصف :	الثالث الابتدائي
الزمن :	ساعتان
عدد الصفحات :	٤

الدور الأول الفترة الصباحية

الأسئلة المركزية لمادة الرياضيات للصف الثاني الابتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٧ هـ

• بيانات الطالب/ة

مكتب التعليم	اسم المدرسة	بنين <input type="radio"/>	بنات <input type="radio"/>
القطاع			
<b>نموذج الإجابة</b>			
الصف الثالث			
يوم الاختبار	تاريخ الاختبار		

• بيانات التصحيح والمراجعة

رقم السؤال	الدرجة المستحقة للطالب/ة		المصحفة		المراجعة	
	رقماً	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع						

جمعه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

راجعته/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

# نموذج الإجابة

السؤال الأول: أختار الإجابة الصحيحة بتظليل (الحرف) المناسب لها:

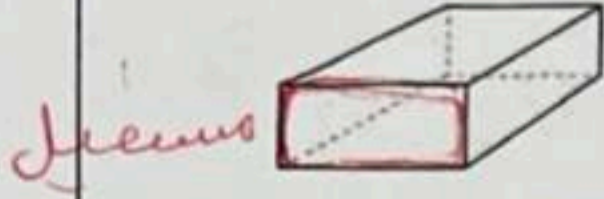
--	--

٤ كقول

١. أي مما يلي ليست من خطوات حل المسألة؟

- أ- أحل ✓      ب- أتدرب ✗      ج- أخطئ ✓      د- أفهم ✓

٢. يُسمى الجسم المجاور:



- أ- هرم      ب- أسطوانة      ج- متوازي مستطيلات ✓      د- مكعب


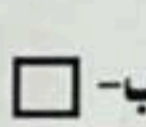
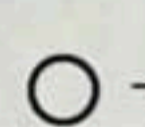
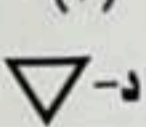
٣. عدد زوايا الشكل الخماسي:

- أ- ٤ زوايا      ب- ٥ زوايا ✓      ج- ٦ زوايا      د- ٧ زوايا

٤. يُسمى الرقم (٨) في الكسر  $\frac{2}{8}$ :

- أ- البسط      ب- المكافئ      ج- العدد الأقل      د- المقام ✓

٥. الشكل العاشر عند تكرار النمط المجاور هو:

- أ-  ✓      ب-       ج-       د- 

٦. من وحدات السعة المترية:

- أ- الكيلوجرام (كجم)      ب- المتر (م)      ج- السنتمتر (سم)      د- المليلتر (مل) ✓

٧. إذا كان مفتاح الرسم يوضح أن كل رمز ✗ يمثل ٣ رحلات طيران فإن التمثيل الصحيح لـ ٩ رحلات طيران:

- أ- ✗ ✗      ب- ✗ ✗ ✗      ج- ✗ ✗ ✗ ✗ ✗ ✓      د- ✗ ✗ ✗ ✗ ✗ ✗ ✗ ✗ ✗

٨. إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ في ساعة العقارب فإن عدد الدقائق التي يشير إليها

- أ- ٤٥ دقيقة      ب- ٤٠ دقيقة ✓      ج- ٣٥ دقيقة      د- ٢٥ دقيقة

٩. إذا كان محيط الشكل المجاور ١٥ سم فإن طول الضلع المجهول

- أ- ٧ سم      ب- ٦ سم ✓      ج- ٥ سم      د- ٤ سم

١٠. الكسر الذي يمثل عدد الأحصنة هو:

- أ-  $\frac{1}{2}$       ب-  $\frac{1}{4}$       ج-  $\frac{2}{2}$  ✓      د-  $\frac{2}{4}$

١١. يُسمى الجزء المشار إليه في الشكل المجاور:

- أ- ضلع ✓      ب- حرف      ج- زاوية      د- وجه

يتبع <<<



ساعات دقائق


١٢	الساعة الرقمية التي تشير إلى الثانية عشر وأثلاثة وخمسون دقيقة	أ- ١٠:٥٢ ✓ ب- ١٢:٣٥ ✗ ج- ٥٢:١٢ ✗ د- ١٢:٥٢ ✓
١٣	الكسور المرتبة تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر فيما يلي هي:	أ- $\frac{4}{6}, \frac{1}{6}, \frac{2}{6}$ ✗ ب- $\frac{2}{6}, \frac{4}{6}, \frac{1}{6}$ ✗ ج- $\frac{2}{6}, \frac{1}{6}, \frac{4}{6}$ ✗ د- $\frac{4}{6}, \frac{2}{6}, \frac{1}{6}$ ✓
١٤	حجم المجسم المجاور:	أ- ٦ وحدات مكعبة ب- ١٠ وحدات مكعبة ✓ ج- ١٥ وحدات مكعبة د- ١٨ وحدات مكعبة
١٥	أي الأشياء الآتية كتلته أكبر؟	أ- فرشاة أسنان ب- تفاحة واحدة ج- طاولة الصنف ✓ د- كتاب الرياضيات
١٦	مجسم ليس له أوجه:	أ- مكعب ب- هرم ج- مخروط د- كرة ✓

السؤال الثاني:

أ) أقرن العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني باختيار الحرف المناسب ثم أظلل في ورقة الإجابة:

العمود الثاني	العمود الأول	الحرف المناسب
أ التمثيل البياني	١ طول الإطار الخارجي لشكل.	د
ب محور التماثل	٢ عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل ما من غير تدخل.	و
ج المضلع	٣ رسم منظر يعرض مجموعة البيانات، ويبين كيف يرتبط بعضها ببعض.	ع
د المحيط	٤ خط يقسم الشكل إلى قسمين متطابقين.	ب
هـ الاحتمال	٥ شكل مستو مقلق مكون من ثلاث زوايا أو أكثر، وثلاث قطع مستقيمة أو أكثر.	ح
و المساحة		

أ) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الخاطئة.

- ٢ لتر (ل) ، هو التقدير المناسب لسعة ملعقة الطعام. (✗)
- يعد المسح طريقة لجمع البيانات عن طريق طرح سؤال أو مجموعة من الاسئلة. (✓)
- التقدير المناسب لطول أصبع اليد هو ٨ مللمتر (ملم). (✗)
- حجم الصندوق المكعب الذي طول حرفه وحدة واحدة، يساوي ٢ وحدات مكعبة. (✗)
- الطريقة الصحيحة لتمثيل الرقم ٧ في لوحة الإشار هي  (✓)

يتبع <<<

السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما هو مطلوب


(١) عدد محاور التماثل للشكل تساوي ١

(٢) يكتب الكسر (ثلاثة أعشار) بالصورة:  $\frac{3}{10}$

(٣) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين  $\frac{11}{2} = \frac{6}{4}$

(٤) طول المفتاح على مسطرة القياس = ٥ سم

(٥) أستعمل إحدى العبارات التالية (مستحيل - أقل احتمالاً - أكثر احتمالاً - أكيد) لوصف احتمال اختيار مثلثا بشكل عشوائي من الكيس المجاور: أقل احتمال

(٦) أقرن بين الكسرين مستعملاً الإشارة المناسبة (<, =, >)  $\frac{1}{3} < \frac{1}{6}$


السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:-



(١) التمثيل المجاور يبين المدن المفضلة لدى مجموعة من الأشخاص لقضاء إجازتهم.

أ - ما عدد الأشخاص الذين يفضلون مدينة جدة لقضاء إجازتهم؟

.....

ب - أي مدينة يفضلها أقل عدد من الأشخاص لقضاء إجازتهم؟

.....

قائمة الأسعار

الصنف	السعر
علبة عصير البرتقال	٥ ريال
قارورة الماء	٢ ريال
علبة الحليب	٤ ريال

(٢) اشتري فواز علبتي عصير برتقال وقارورة ماء واحدة وثلاث علب حليب، فكم ريال دفع ثمناً لمشترياته وفقاً لقائمة الأسعار المجاورة؟

$5 + 2 + 2 + 2 + 4 = 16$

(٤) إذا كان طول ليل ١٢٤ سم وطول ياسمين ٩٠ سم و طول سارة ١٠٧ سم وطول خديجة ١٠٧ سم. رتب الفتيات من الأطول إلى الأقصر؟

ليل، خديجة، سارة، ياسمين

انتهت الأسئلة،،،

(٣) يوجد في مزرعة خالد ١٨ شجرة، إذا كان نصفها من النخيل، و ٥ أشجار مانجو، وباقي الأشجار من الزيتون، ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة خالد؟

$18 - 9 = 9$

$9 + 5 = 14$

$14 - 18 = -4$



المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الفترة: الأولى اليوم: الثلاثاء  
التاريخ: ٢٧ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق: ٤

إدارة تقويم التحصيل المعرفي والمهاري

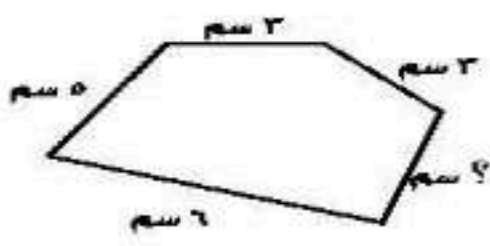

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	.....	مكتب التعليم	.....
المدرسة	.....	الفصل	.....
	رقم الجلوس		.....

السؤال	س ١	س ٢	س ٣	المجموع
الدرجة رقمًا				
الدرجة كتابة				

اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
التوقيع	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح:



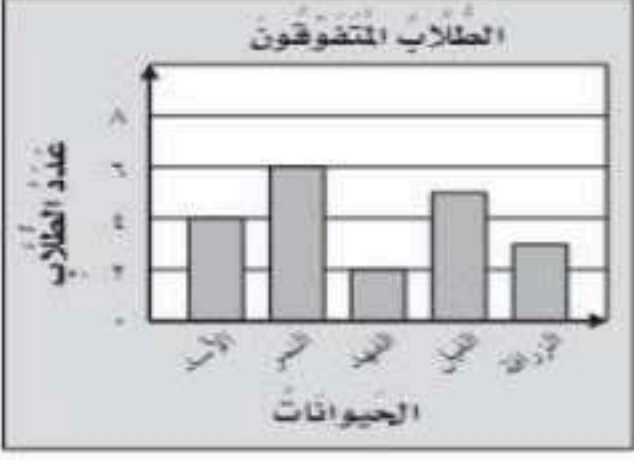
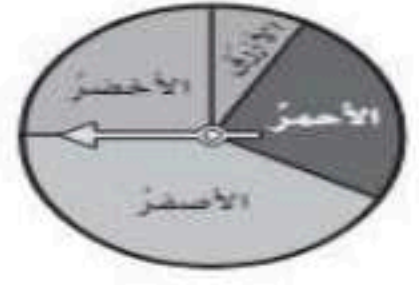

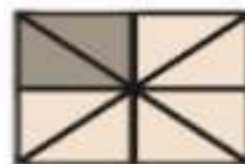

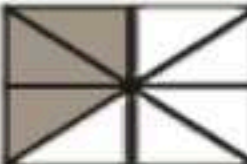
١٤									
١	ماهي الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي جازان وأبها؟	(أ)	السنتيمتر	(ب)	المتر	(ج)	الكيلومتر	(د)	المليمتر
٢	محيط الشكل التالي ٢١ سم فما طول الضلع المجهول؟								
		(أ)	٣	(ب)	٤	(ج)	٥	(د)	٦
٣	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :	(أ)	٢٠	(ب)	٣٠	(ج)	٤٥	(د)	٥٠
٤	أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟	(أ)	قطارة	(ب)	ملعقة	(ج)	كوب ماء	(د)	حوض إستحمام
٥	ما حجم المجسم التالي؟								
		(أ)	١٠ وحدات مكعبة	(ب)	١٢ وحدة مكعبة	(ج)	٤٠ وحدة مكعبة	(د)	١٦ وحدة مكعبة
٦	مضلع له أربعة أضلاع وجميع أضلاعه متساوية ، فما هو؟	(أ)	المستطيل	(ب)	المربع	(ج)	المكعب	(د)	متوازي المستطيلات



موقع واجباتي

اقلب الصفحة



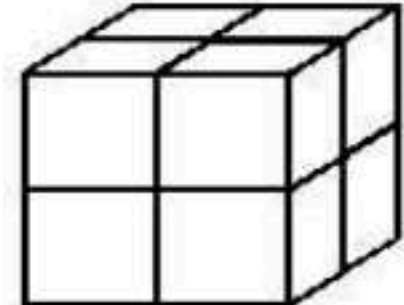


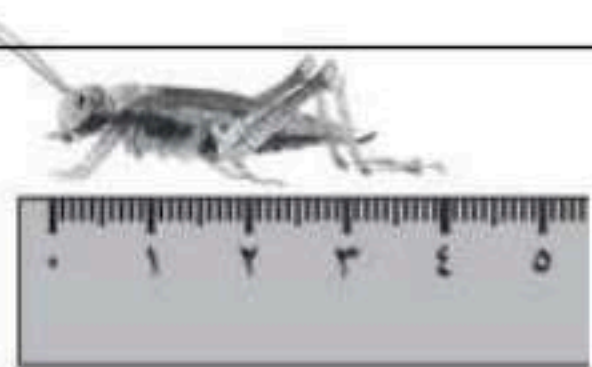



أي مما يلي يصف شكل علبة معجون الطماطم المجاورة							٧
							
(أ)	الدائرة	(ب)	المخروط	(ج)	الأسطوانة	(د)	الكرة
كم يوجد محور تماثل للشكل المجاور؟							٨
							
(أ)	لا يوجد	(ب)	١	(ج)	٢	(د)	٣
مجسم ليس له أوجه ، ولا أحرف ، ولا رؤوس ، فما هو؟							٩
(أ)	المخروط	(ب)	الهرم	(ج)	الكرة	(د)	المكعب
يوضح التمثيل التالي عدد الطلاب الذين أعدوا تقارير عن بعض الحيوانات، فما عدد هؤلاء الطلاب؟							١٠
							
(أ)	٧	(ب)	١٣	(ج)	١٧	(د)	٢٠
أدارت هدى مؤشر القرص التالي مره واحدة ، ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أكثر احتمالاً؟							١١
							
(أ)	الأحمر	(ب)	الأصفر	(ج)	الأزرق	(د)	الأخضر
أي الأشكال الآتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟							١٢
(أ)		(ب)		(ج)		(د)	
يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء، وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟							١٣
(أ)	$\frac{1}{4}$	(ب)	$\frac{1}{2}$	(ج)	$\frac{1}{3}$	(د)	$\frac{3}{4}$
ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{6}{9}$ ؟							١٤
(أ)	$\frac{1}{3}$	(ب)	$\frac{1}{4}$	(ج)	$\frac{2}{5}$	(د)	$\frac{2}{3}$





## السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها:

الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو.....	<p>-١</p> 
طول السيارة يقاس بوحدة .....	<p>-٢</p> 
حجم المجسم المجاور .....	<p>-٣</p> 
ماذا يسمى المجسم المجاور.....	<p>-٤</p> 
ماذا يسمى الوجه المظلل في المجسم المجاور.....	<p>-٥</p> 
طول الجراد في الشكل المجاور .....	<p>-٦</p> 
في التمثيل المجاور عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق ج هو .....	<p>-٧</p> 

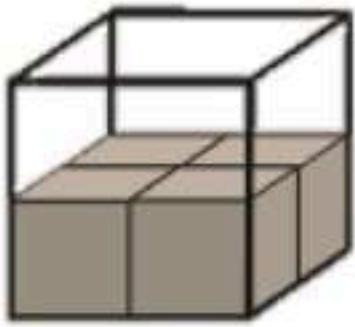


.....	٨ - العدد الذي يقع فوق إشارة الكسر .
.....	٩ - وصف يعبر عن إمكانية حدث ما
.....	١٠ - الكسور التي تمثل الكمية نفسها

١٦

السؤال الثالث: أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسألة:

(أ) قدر حجم المجسم التالي باستخدام المكعبات .



.....

(ب) رتب الوحدات المترية التالية من الأصغر إلى الأكبر إلى الأصغر ( متر ، كلم ، ملم ، سم )

.....

(ج) الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي نحلا؟



....  
—  
....

(د) أستعمل التمثيل الذي يعرض التقارير من المكتوبة من قبل طلاب الصف عن القارات :

أي قارة كتب عنها معظم الطلاب ؟

عدد الطلاب	القارات
5	آسيا
2	أوروبا
3	أستراليا
4	أمريكا الجنوبية
2	إفريقيا
2	المفتاح - مالتين

ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد



المادة: الرياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الفترة: الأولى اليوم: الثلاثاء  
التاريخ: ٢٧ / ١٢ / ١٤٤٧ هـ  
الزمن: ساعتان  
عدد الأوراق: ٤

إدارة تقويم التحصيل المعرفي والمهاري

## نموذج إجابة

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	.....	مكتب التعليم	.....
المدرسة	.....	رقم الجلوس	.....

المجموع

# نموذج الإجابة



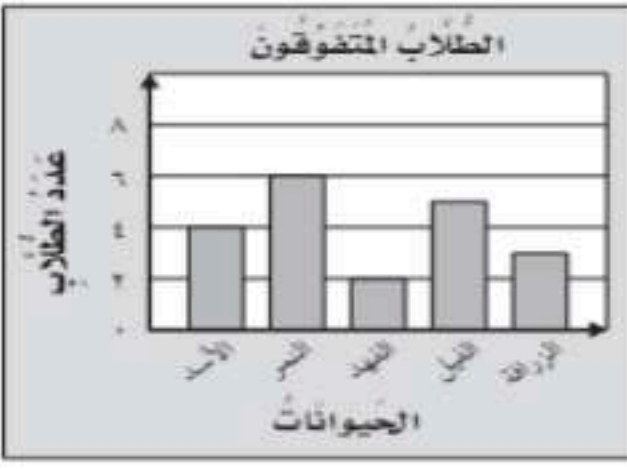


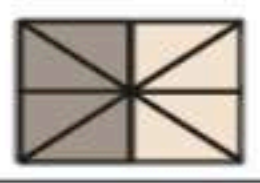
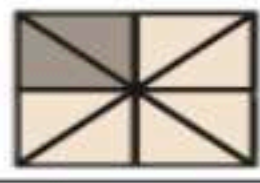

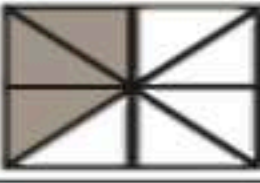
اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
التوقيع	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل أدناه بوضع دائرة على رمز البديل الصحيح: ١٤

١	ماهي الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي جازان وأبها؟	كل فقرة بدرجة					
(أ)	السنتيمتر	(ب)	المتر	(ج)	الكيلومتر	(د)	المليمتر
٢	محيط الشكل التالي ٢١ سم فما طول الضلع المجهول؟	درجة واحدة					
(أ)	٣	(ب)	٤	(ج)	٥	(د)	٦
٣	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٤ ، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها هو :	درجة واحدة					
(أ)	٢٠	(ب)	٣٠	(ج)	٤٥	(د)	٥٠
٤	أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟	درجة واحدة					
(أ)	قطارة	(ب)	ملعقة	(ج)	كوب ماء	(د)	حوض استحمام
٥	ما حجم المجسم التالي؟	درجة واحدة					
(أ)	١٠ وحدات مكعبة	(ب)	١٢ وحدة مكعبة	(ج)	٤ وحدات مكعبة	(د)	١٦ وحدة مكعبة
٦	مضلع له أربعة أضلاع وجميع أضلاعه متساوية ، فما هو؟	درجة واحدة					
(أ)	المستطيل	(ب)	المربع	(ج)	المكعب	(د)	متوازي المستطيلات

اقلب الصفحة



٧	أي مما يلي يصف شكل علبة معجون الطماطم المجاورة		<u>درجة واحدة</u>				
(أ)	الدائرة	(ب)	المخروط	(ج)	الأسطوانة	(د)	الكرة
٨	كم يوجد محور تماثل للشكل المجاور؟		<u>درجة واحدة</u>				
(أ)	لا يوجد	(ب)	١	(ج)	٢	(د)	٣
٩	مجسم ليس له أوجة ، ولا أحرف ، ولا رؤوس ، فما هو؟	<u>درجة واحدة</u>					
(أ)	المخروط	(ب)	الهرم	(ج)	الكرة	(د)	المكعب
١٠	يوضح التمثيل التالي عدد الطلاب الذين أعدوا تقارير عن بعض الحيوانات، فما عدد هؤلاء الطلاب؟		<u>درجة واحدة</u>				
(أ)	٧	(ب)	١٣	(ج)	١٧	(د)	٢٠
١١	أدارت هدى مؤشر القرص التالي مره واحدة ، ما اللون الذي يكون توقف المؤشر عنده أكثر احتمالاً؟		<u>درجة واحدة</u>				
(أ)	الأحمر	(ب)	الأصفر	(ج)	الأزرق	(د)	الأخضر
١٢	أي الأشكال الاتية يمثل الجزء المظلل فيه الكسر $\frac{3}{4}$ ؟		<u>درجة واحدة</u>				
(أ)		(ب)		(ج)		(د)	
١٣	يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء، وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها؟ <u>درجة واحدة</u>	<u>درجة واحدة</u>					
(أ)	$\frac{1}{4}$	(ب)	$\frac{1}{2}$	(ج)	$\frac{1}{3}$	(د)	$\frac{3}{4}$
١٤	ما الكسر الذي يكافئ الكسر $\frac{6}{9}$ ؟ <u>درجة واحدة</u>	<u>درجة واحدة</u>					
(أ)	$\frac{1}{3}$	(ب)	$\frac{1}{4}$	(ج)	$\frac{2}{5}$	(د)	$\frac{2}{3}$





السؤال الثاني: أكمل الفراغات بما يناسبها:

كل فقرة بدرجة

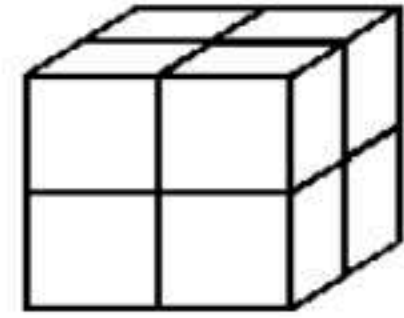
الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو ~~٦:٥٥~~ **٦:٥٧**

درجة واحدة

-١

طول السيارة يقاس بوحدة المتردرجة واحدة

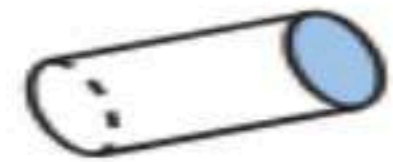
-٢

حجم المجسم المجاور ٨ وحدات درجة واحدة

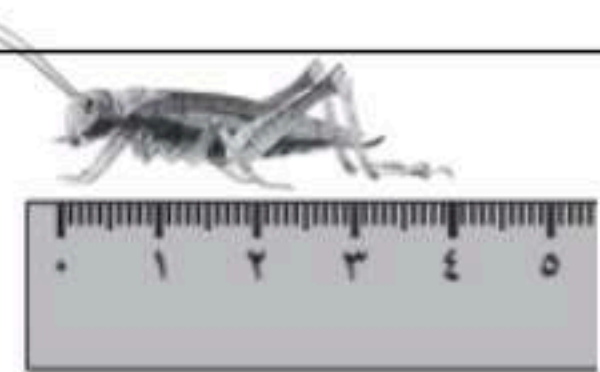
-٣

مخروطماذا يسمى المجسم المجاور ~~المخروط~~درجة واحدة

-٤

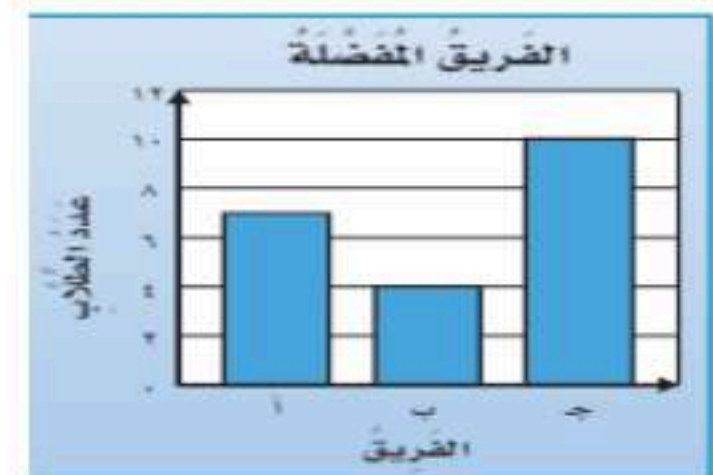
ماذا يسمى الوجه المظلل في المجسم المجاور دائرةدرجة واحدة

-٥

طول الجراد في الشكل المجاور ٤ سم درجة واحدة

-٦

في التمثيل المجاور عدد الطلاب الذين يشجعون الفريق ج هو

١٠ طلابدرجة واحدة

-٧

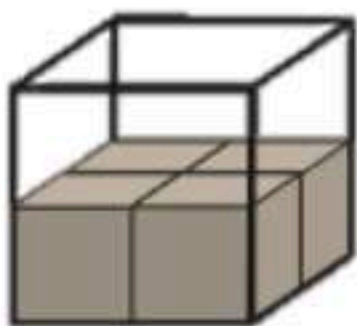


البيسط	درجة واحدة	٨ - العدد الذي يقع فوق إشارة الكسر .
الإحتمال	درجة واحدة	٩ - وصف يعبر عن إمكانية حدث ما
المكافئة	درجة واحدة	١٠ - الكسور التي تمثل الكمية نفسها

السؤال الثالث: أجب عن الفقرات التالية حسب المطلوب من كل مسألة:

١٦ ١٦

(أ) قدر حجم المجسم التالي باستخدام المكعبات .



٨ وحدات مكعبة

٤ درجات

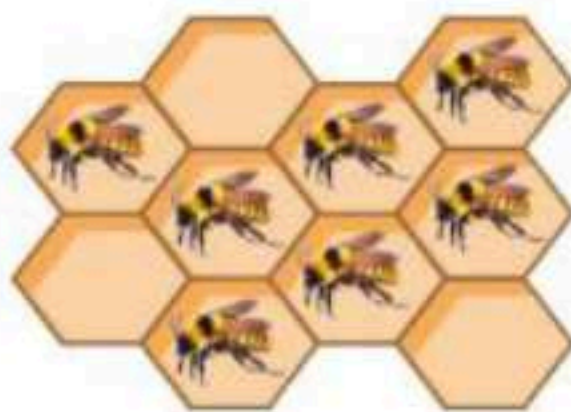
موقع واجباتي

(ب) رتب الوحدات المترية التالية من الأصغر إلى الأكبر إلى الأصغر ( متر ، كلم ، ملم ، سم )

٤ درجات

ملم ، سم ، متر ، كلم

(ج) الكسر الذي يمثل الخلايا التي تحتوي نحلاً؟



٣ درجات

$\frac{7}{10}$

(د) أستعمل التمثيل الذي يعرض التقارير من المكتوبة من قبل طلاب الصف عن القارات :

أي قارة كتب عنها معظم الطلاب ؟

عدد الطلاب	القارات
5	آسيا
2	أوروبا
1	أستراليا
3	أمريكا الجنوبية
2	إفريقيا
2	المفتاح - مكالينين

٥ درجات

قارة آسيا

ما عدد الطلاب الذين كتبوا عن قارة أستراليا ؟

٤ طلاب

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعوات بدوام التوفيق والسداد



الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : ( ٤ )

عدد الأسئلة : ( ٣ )

# إلمام

لصناعة الفرق في الاختبارات المركزية.

نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية  
لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤١هـ

بيانات الطالب/ة	
	الاسم
	الصف
	الشعبة
الدرجة المستحقة	
	رقمًا
	كتابةً

الزمن : ساعة ونصف

عدد الأوراق : ( ٤ )

عدد الأسئلة : ( ٣ )

أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

٣٠

مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقِّقَةً

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

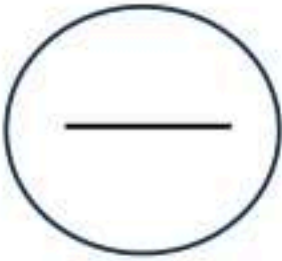
١	أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:						
أ	٥٠٠ ملمترات	ب	٥٠٠ سنتيمترات	ج	٥٠٠ أمتار	د	٥٠٠ كيلومترات
٢	التقدير الأنسب لكتلة سيارة:						
أ	٩٠٠ ملجرام	ب	٩٠٠ جرام	ج	٩٠٠ كيلوجرام	د	٩٠٠ ملمتر
٣	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:						
أ	الأسطوانة	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الهرم
٤	اسم الشكل المستوي المجاور:						
							
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٥	الوحدة الأنسب لقياس طول النملة:						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٦	طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:						
أ	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	د	مؤكد
٧	سأل سعود أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٨	مساحة الشكل المظلل:						
							
أ	١٧ وحدة مربعة	ب	١٨ وحدة مربعة	ج	١٩ وحدة مربعة	د	٢٠ وحدة مربعة

يتبع

التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:

٩	التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:						
أ	٤٠ مللتر	ب	٤٠ ملمتر	ج	٤٠ لتر	د	٤٠ متر
١٠	التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب اللذين يفضلون كرة القدم؟						
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠

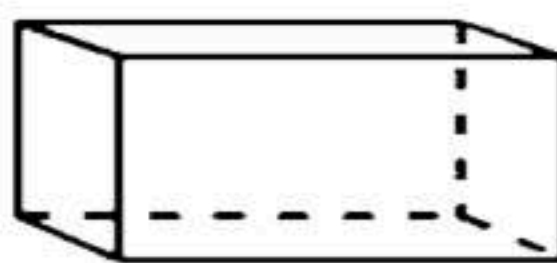
السؤال الثاني:



العلامة	( أ ) أضع علامة ✓ أو ✗ أمام كل عبارة فيما يلي :
١	تُصنف الدائرة بأنها مضلع
٢	التمثيل بالرموز يحتاج إلى ( مفتاح )
٣	٤ م < ٦ ملم
٤	حجم المجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبة
٥	المستطيل له محورا تماثل
٦	هذا الشكل  يُسمى مخروط


ب) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

ج) أصفُ الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :

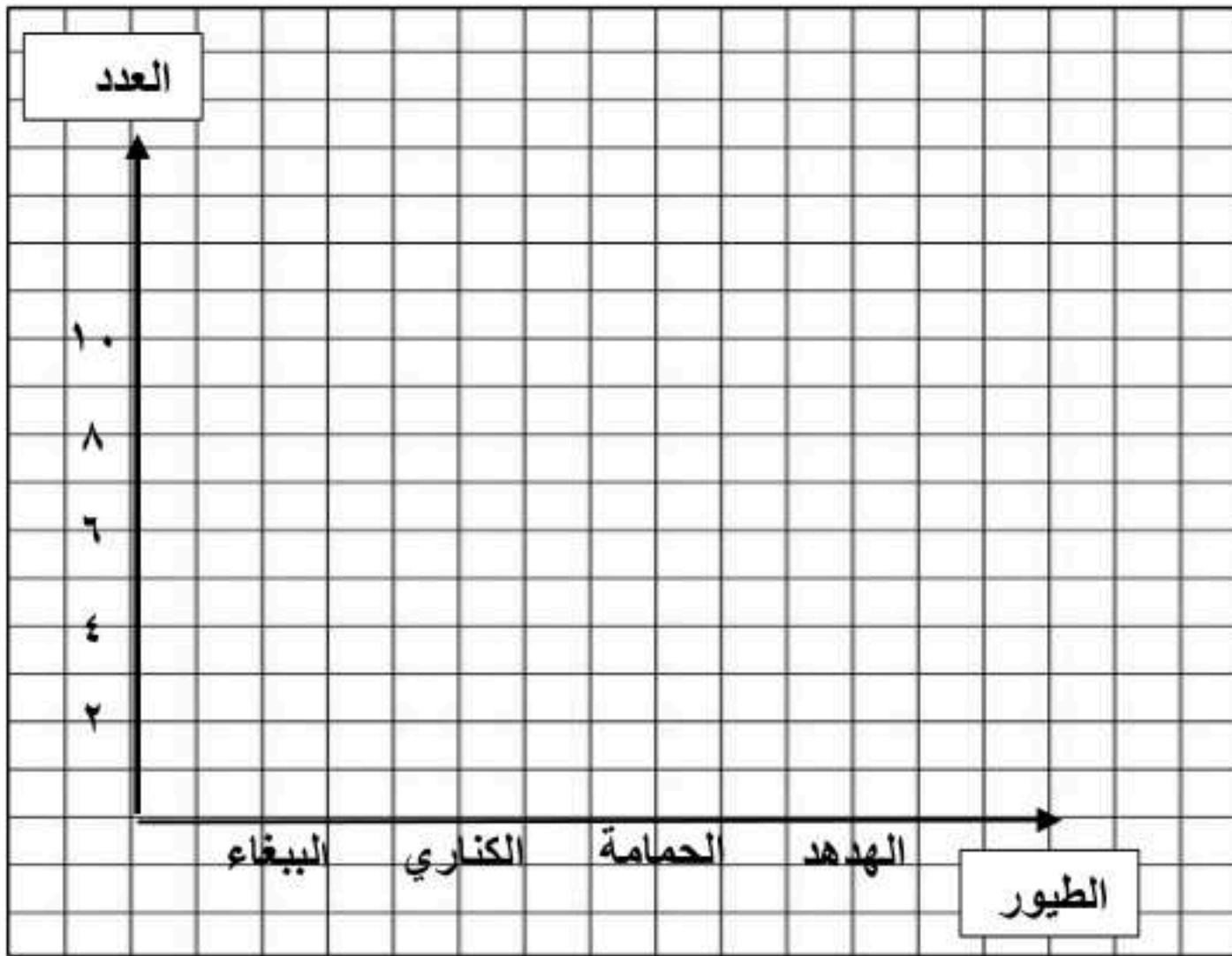


- عدد الأوجه : .....
- عدد الرؤوس : .....
- عدد الأحرف : .....

(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يُقرأ ..... 										
٢	باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالزعتري عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبن ..... <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">الفطائر المفضلة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">● ●</td> <td>الجبن</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> <td>اللحم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">● ● ●</td> <td>الزعتري</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">● = طابنين</td> <td>المفتاح</td> </tr> </tbody> </table> </div>	الفطائر المفضلة		● ●	الجبن	● ● ●	اللحم	● ● ●	الزعتري	● = طابنين	المفتاح
الفطائر المفضلة											
● ●	الجبن										
● ● ●	اللحم										
● ● ●	الزعتري										
● = طابنين	المفتاح										
٣	أرتب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة ( ورقة - علبة أقلام - ريشة ) .....										
٤	تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ .....										
٥	في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز  ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة .....										

(ب) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية :

الطيور المفضلة	
الطيور	الإشارات
الببغاء	III III
الكناري	IIII
الحمامة	I III
الهدد	II

(ج) لدى هند فستانان ( أحمر وأزرق ) وحذاءان ( أسود ، أبيض ) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديةً فستانًا وحذاءً ؟

الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : ( ٤ )  
عدد الأسئلة : ( ٣ )



نموذج (١)

الفترة  
الصباحية

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية  
لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤١هـ

بيانات الطالب/ة	
الاسم	نموذج إجابة
الصف	
الشعبة	
الدرجة المستحقة	
رقمًا	٣٠ درجة
كتابةً	ثلاثون درجة فقط

نموذج الإجابة

# نموذج الإجابة

الزمن : ساعة ونصف  
عدد الأوراق : ( ٤ )  
عدد الأسئلة : ( ٣ )

٣٠

٣٠

نموذج إجابة أسئلة التهيئة والاستعداد للاختبارات المركزية لمادة الرياضيات للصف الثالث ابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧هـ

مُسْتَعِينًا بِاللَّهِ تَعَالَى أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بِعُنَايَةٍ وَدَقِّقَةً

السؤال الأول:

أضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

عشرة درجات فقط  
درجة لكل فقرة

١	أفضل تقدير للمسافة التي أقطعها بالقطار:						
أ	٥٠٠ ملمترات	ب	٥٠٠ سنتيمترات	ج	٥٠٠ أمتار	د	٥٠٠ كيلومترات
٢	التقدير الأنسب لكتلة سيارة:						
أ	٩٠٠ ملجرام	ب	٩٠٠ جرام	ج	٩٠٠ كيلوجرام	د	٩٠٠ ملمتر
٣	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس:						
أ	الأسطوانة	ب	الكرة	ج	المكعب	د	الهرم
٤	اسم الشكل المستوي المجاور:						
							
أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
٥	الوحدة الأنسب لقياس طول النملة:						
أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٦	طلب خالد من سعيد أن يختار كرة من صندوق فيه ١٠ كرات واحدة منها فقط زرقاء، أصف احتمال اختيار كرة زرقاء:						
أ	مستحيل	ب	أقل احتمالاً	ج	أكثر احتمالاً	د	مؤكد
٧	سأل سعود أصدقاءه الخمسة عن عدد الساعات التي يقضونها في عمل مشروع مدرسي، إذا نظم سعود البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟						
أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
٨	مساحة الشكل المظلل:						
							
أ	١٧ وحدة مربعة	ب	١٨ وحدة مربعة	ج	١٩ وحدة مربعة	د	٢٠ وحدة مربعة

يتبع

موقع واجباتك



(٢)

التقدير الأنسب لسعة حوض الاستحمام:

٩	٤٠ مللتر	ب	٤٠ مللتر	ج	٤٠ لتر	د	٤٠ متر
أ	التمثيل بالأعمدة التالي يوضح الرياضة المفضلة لطلاب الصف الثالث ، كم عدد الطلاب اللذين يفضلون كرة القدم؟						
١٠							
أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠

السؤال الثاني:

١١  
—  
١١

أحدى عشر درجة فقط

العلامة	أ) أضع علامة ✓ أو × أمام كل عبارة فيما يلي :
×	١ تُصنف الدائرة بأنها مضلع
✓	٢ التمثيل بالرموز يحتاج إلى ( مفتاح )
✓	٣ $٤ م < ٦ ملم$
×	٤ حجم الجسم المجاور : ١٣ وحدة مكعبة
✓	٥ المستطيل له محورا تماثل
×	٦ هذا الشكل  يُسمى مخروط

٦

ب) مع عائشة ساعة حائط لها أربعة أضلاع متساوية الطول ، طول كل منها ١٠ سم فما محيط الساعة ؟

٢

$$\text{المحيط} = ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} + ١٠ \text{ سم} = ٤٠ \text{ سم}$$

ج) أصفُ الشكل المجاور إذا علمت أنه متوازي مستطيلات :

٣



- عدد الأوجه : ٦
- عدد الرؤوس : ٨
- عدد الأحرف : ١٢

يتبع

( ٣ )

موقع واجباتي



### السؤال الثالث:

(أ) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

تسعة درجات فقط

٥:١٥

١ الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة يُقرأ الساعة الخامسة وخمسة عشر دقيقة

٢ باستعمال لوحة التمثيل أدناه بكم يزيد عدد الطلاب اللذين يفضلون الفطائر بالزعر عن اللذين يفضلون الفطائر بالجبن بطالب واحد (١)

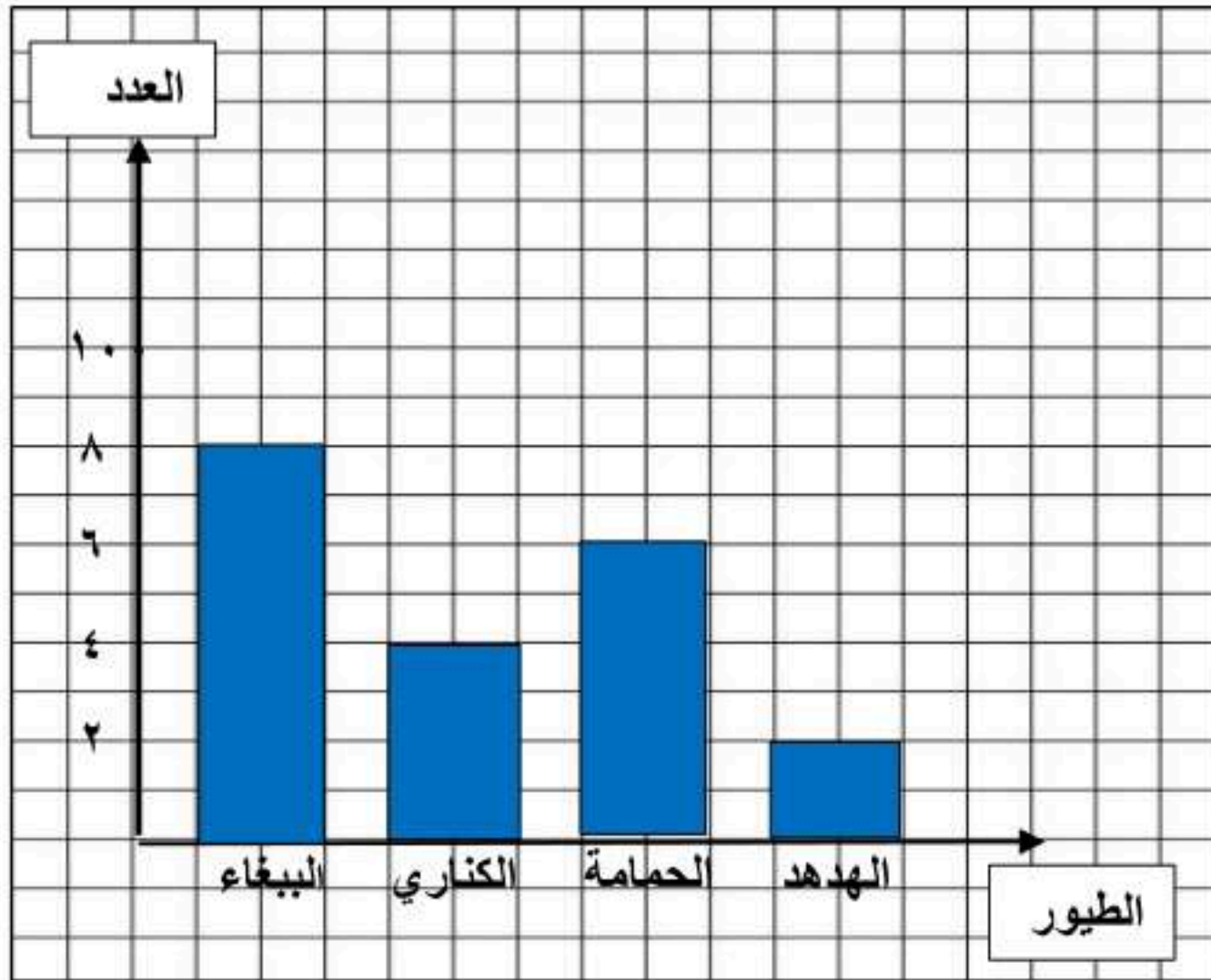
الفطائر المفضلة	
	الجبن
	اللحم
	الزعر
	المفتاح = طالبين

٣ أرتب الأشياء الآتية من أصغرها كتلة إلى أكبرها كتلة ( ورقة - علبة أقلام - ريشة - ورقة - علبة أقلام ) ريشة - ورقة - علبة أقلام

٤ تلعب جميلة لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ أصف احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٧ مستحيل

٥ في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز ٣ مرات إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ أيام ممطرة فإن عدد الأيام الممطرة ٣٠ يومًا

(ب) سألت هند صديقاتها عن نوع الطيور المفضلة لديهن ، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه :



أمثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية :

الطيور المفضلة	
الإشارات	الطير
III IIII	الببغاء
IIII	الكناري
I IIII	الحمامة
II	الهدد

(ج) لدى هند فستانان (أحمر وأزرق) وحذاءان (أسود ، أبيض) ، بكم طريقة يمكن أن تظهر هند مرتديةً فستانًا وحذاءً ؟

٤ طرق (أحمر — أسود) ، (أحمر — أبيض) ، (أزرق — أسود) ، (أزرق — أبيض)

انتهت الأسئلة

موقع واجباتي



المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان
التاريخ	



مدرسة

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب : .....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : .....	المراجع : .....	المدقق : .....	التوقيع : .....
التوقيع : .....	التوقيع : .....	التوقيع : .....	التوقيع : .....

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

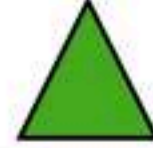
١٥

١ ( الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :			
أ	ب	ج	د
ملمتر	سنتمتر	متر	كيلومتر
٢ ( التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو			
أ	ب	ج	د
١ ل	١ مل	١٠ جم	١٠ كلم
٣ ( في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟			
أ	ب	ج	د
٧ جم	٧٠ جم	٧٠٠ جم	٧٠٠٠ جم
٤ ( الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :			
أ	ب	ج	د
جم	كجم	ل	م
٥ ( إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟			
أ	ب	ج	د
١٠ دقائق	١٥ دقيقة	٣٥ دقيقة	٥٠ دقيقة
٦ ( الكسر الذي يمثل الجزء المظلل			
أ	ب	ج	د
$\frac{٥}{٣}$	$\frac{٣}{٥}$	$\frac{٢}{٣}$	$\frac{٣}{٢}$
٧ ( طول الاطار الخارجي لشكل هو :			
أ	ب	ج	د
المساحة	المحيط	الحجم	السعة
٨ ( الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى			
أ	ب	ج	د
ثماني	سباعي	سداسي	خماسي
٩ ( الجسم الذي له وجهان دائريان هو			
أ	ب	ج	د
المكعب	الهرم	الاسطوانة	المخروط
١٠ ( حجم الجسم المجاور يساوي			
أ	ب	ج	د
٦ وحدات مكعبة	٨ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة	١٢ وحدة مكعبة
١١ ( يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟			
أ	ب	ج	د
٢	٣	٤	٥
١٢ ( ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{٢}{٥} = \frac{\square}{١٠}$			
أ	ب	ج	د
٢	٣	٤	٥
١٣ ( أي الأشكال التالية ليس مضلعًا			
أ	ب	ج	د
			

١٤ ( إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



ج



ب



أ

١٥ ( عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



١

د

٢

ج

٣

ب

٤

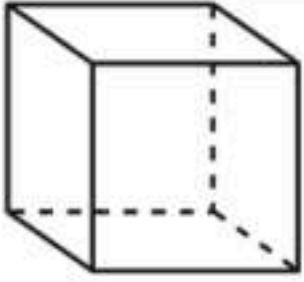
أ

١٤

أ ( ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .	( )
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	( )
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	( )
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق .	( )
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	( )
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .	( )

ب ( أحدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً ( عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس )



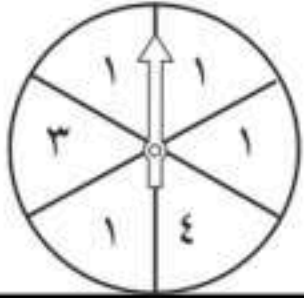
اسم المجسم .....

عدد الأوجه .....

عدد الأحرف .....

عدد الرؤوس .....

ج ( أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل )



وقوف المؤشر عند ٤ .....

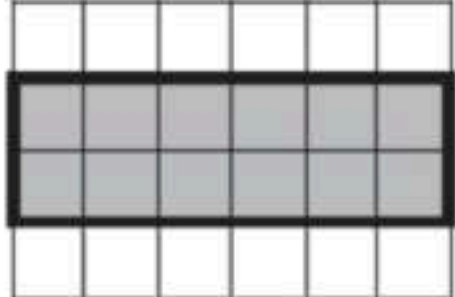
وقوف المؤشر عند ٥ .....

وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ .....

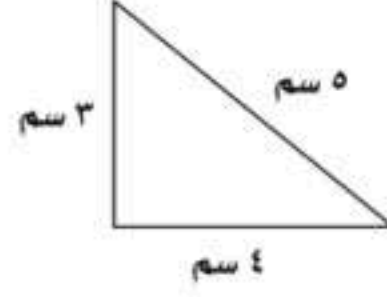
وقوف المؤشر عند ١ .....

١١

ب ( أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة = .....



أ ( ما محيط المثلث المجاور

محيط المثلث = .....

ج ( مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ .....

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ .....

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟ .....

د ( ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

.....

ز ( قارن مستعملاً ( < ، > ، = ) :

$$\frac{4}{9} \square \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{8} \square \frac{3}{8}$$



هـ ( ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :

.....

المادة	رياضيات
الصف	الثالث
الزمن	ساعتان
التاريخ	١٤٤٦ / /

مدرسة

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

# نموذج الإجابة

اسم الطالب : .....

المصحح : .....

التوقيع :

كتابة

١٥

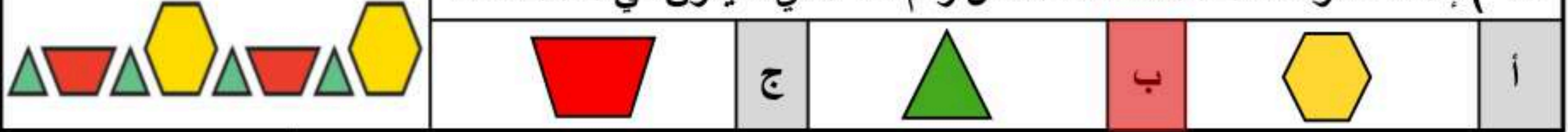
كل فقرة درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ ( الوحدة المناسبة لقياس طول نحلة هي :		أ	ب	ج	د
٢ ( التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو		أ	ب	ج	د
٣ ( في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام ، فما عدد الجرامات في ٧ كيلو جرام ؟		أ	ب	ج	د
٤ ( الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو :		أ	ب	ج	د
٥ ( إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟		أ	ب	ج	د
٦ ( الكسر الذي يمثل الجزء المظلل		أ	ب	ج	د
٧ ( طول الاطار الخارجي لشكل هو :		أ	ب	ج	د
٨ ( الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى		أ	ب	ج	د
٩ ( المجسم الذي له وجهان دائريان هو		أ	ب	ج	د
١٠ ( حجم المجسم المجاور يساوي		أ	ب	ج	د
١١ ( يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز ★ يمثل ٤ ألعاب ، فما عدد الرموز لتمثيل ١٢ لعبة ؟		أ	ب	ج	د
١٢ ( ما العدد المناسب في الفراغ لنحصل على كسرين متكافئين : $\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$		أ	ب	ج	د
١٣ ( أي الأشكال التالية ليس مضلعًا		أ	ب	ج	د



١٤ ( إذا تمت توسعة هذا النمط فما الشكل رقم ١٠ الذي سيكون في هذا النمط ؟



١٥ ( عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي



أ ٤ ب ٣ ج ٢ د ١

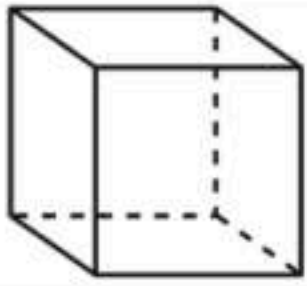
١٤

كل فقرة درجة

أ ( ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

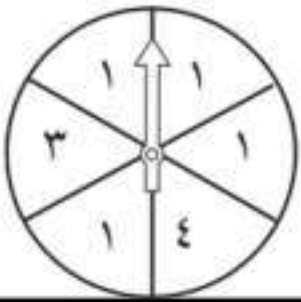
١	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .	( √ )
٢	نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .	( √ )
٣	الشكل المستوي له طول وعرض .	( √ )
٤	المضلع هو شكل مستوي مغلق.	( √ )
٥	المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .	( × )
٦	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج .	( × )

ب ( أعدد اسم المجسم التالي ثم أصفه مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس )



اسم المجسم ..... **مكعب** .....  
عدد الأوجه ..... **٦** .....  
عدد الأحرف ..... **١٢** .....  
عدد الرؤوس ..... **٨** .....

ج ( أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل )

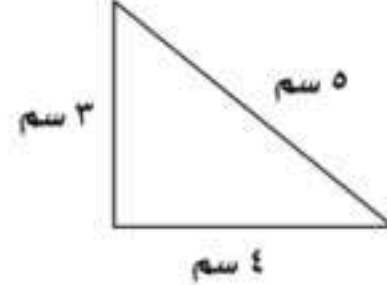


وقوف المؤشر عند ٤ ... **أقل احتمال** .....  
وقوف المؤشر عند ٥ ... **مستحيل** .....  
وقوف المؤشر عند ١ أو ٣ أو ٤ ... **أكيد** .....

١١

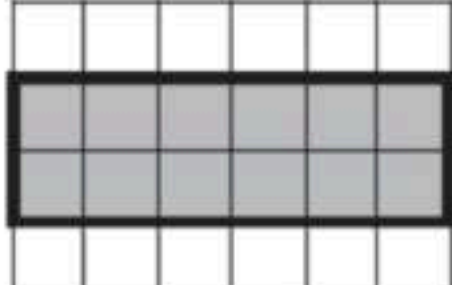
فقرتين على درجتين والباقي على درجة

أ ( ما محيط المثلث المجاور



محيط المثلث = **١٢ سم**

ب ( أوجد مساحة الجزء المظلل :



المساحة = **١٠ وحدة**

ج ( مستعملاً التمثيل المجاور ، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟ **٨ طلاب** .....

٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أقل عدد من الطلاب ؟ **الأناس** .....

٣- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون البرتقال عن الذين يفضلون العنب ؟ **٦ = ٤ + ٢** .....

د ( ركض فارس ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض سامي ضعف المسافة التي ركضها فارس، فكم كيلومتر ركض فارس وسامي معاً ؟

$$١٤ + ٢٨ = ٤٢$$

هـ ( ما الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة :



**العاشرة وخمسة عشر دقيقة**

ز ( قارن مستعملاً ( = ، > ، < ) :

$$\frac{4}{9} < \frac{7}{9}$$

$$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع واجباتي



اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :						
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 						
أ	١ ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د
٣- الوحدة الأنسب لقياس لكتلة حبة بطيخ هو: 						
أ	ل	ب	جم	ج	كجم	د
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	د
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٥ كيلوجرام؟						
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د
٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د
٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :						
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :						
أ	ثماني	ب	سباعي	ج	سداسي	د



٩- أي الأشكال التالية ليس مضلعًا :

أ		ب		ج		د	
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠- المجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ	المكعب	ب	الهرم	ج	الاسطوانة	د	المخروط
---	--------	---	-------	---	-----------	---	---------



١١- عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :

أ	٣	ب	٢	ج	١	د	٤
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢- المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

أ	مثلث	ب	مربع	ج	سداسي	د	دائرة
---	------	---	------	---	-------	---	-------

١٣- يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٥
---	---	---	---	---	---	---	---



١٤- الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :

أ	$\frac{2}{4}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{4}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



١٥- الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو:

أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{7}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٦- الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين  $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{3}{8}$  هو :

أ	>	ب	<	ج	=	د	+
---	---	---	---	---	---	---	---

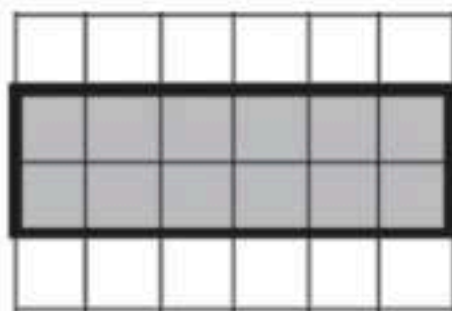
١٧- الجزء العلوي في الكسر يسمى :

أ	المقام	ب	البسط	ج	العمود	د	المفتاح
---	--------	---	-------	---	--------	---	---------

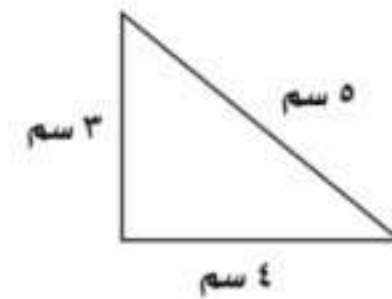
١٨- اقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :

أ	ربع	ب	ثلاث أرباع	ج	ثلث	د	نصف
---	-----	---	------------	---	-----	---	-----

٢



مساحة الجزء المظلل = .....



محيط المثلث = .....



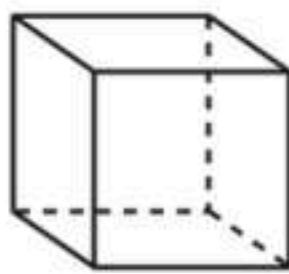
٦

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

	١- نرسم للسنتيمتر بالرمز ( سم ).
	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
	٤- المضلع هو شكل مستوي مفتوح.
	٥- الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .
	٦- التمثيل بالاعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

ب) أعدد اسم ثم أصفه الجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



اسم الجسم .....  
عدد الأوجه .....  
عدد الأحرف .....  
عدد الرؤوس .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

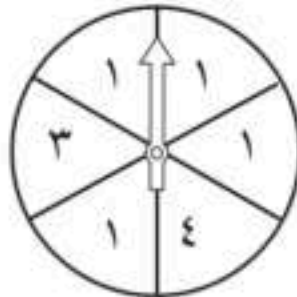
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....

٢

ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل ) :

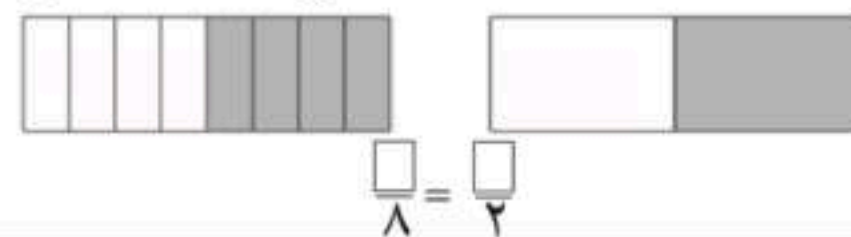
٤



١- وقوف المؤشر عند ٤ .....  
٢- وقوف المؤشر عند ١ .....  
٣- وقوف المؤشر عند ٥ .....  
٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣ .....

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يومياً لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معاً ؟

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المارة:

المادة / رياضيات  
الصف / الثالث الابتدائي  
الزمن / ساعتان  
الفترة / الأولى

مدرسة

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

## نموذج الإجابة

الاسم / .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : ١٨							
١- الوحدة المناسبة لقياس طول نملة هي :							
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
٢- التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟ 							
أ	ل	ب	١ مل	ج	١٠ جم	د	١٠ كلم
٣- الوحدة الأنسب لقياس كتلة حبة بطيخ هو : 							
أ	ل	ب	جم	ج	كجم	د	مل
٤- حجم الجسم المجاور يساوي : 							
أ	٦ وحدات	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات	د	١٢ وحدة
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ... جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟							
أ	٥ جم	ب	٥٠ جم	ج	٥٠٠ جم	د	٥٠٠٠ جم
٦- إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٧ فما عدد الدقائق التي يشير إليها ؟							
أ	١٠ دقائق	ب	١٥ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د	٥٠ دقيقة
٧- طول الاطار الخارجي لشكل هو :							
أ	المساحة	ب	المحيط	ج	الحجم	د	السعة
٨- الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :							
أ	ثمانى	ب	سباعى	ج	سداسى	د	خماسى





٩ - أ، الأشكال، التالية لس، مضلعًا :

	د		ج		ب		أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٠ - الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

المخروط	د	الاسطوانة	ج	الهرم	ب	المكعب	أ
---------	---	-----------	---	-------	---	--------	---

١١ - عدد محاور التماثل في الشكل المجاور تساوي :



٤	د	١	ج	٢	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

دائرة	د	سداسي	ج	مربع	ب	مثلث	أ
-------	---	-------	---	------	---	------	---

١٣ - يشير مفتاح التمثيل الرموز إلى أن كل رمز  يمثل ٤ قصص ، عدد الرموز لتمثيل ١٢ قصة هو؟

٥	د	٤	ج	٣	ب	٢	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



$\frac{2}{3}$	د	$\frac{4}{5}$	ج	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---



١٥ - الكسر الذي يمثل الأجزاء المظلمة في المجموعة المجاورة هو:

$\frac{5}{8}$	د	$\frac{4}{8}$	ج	$\frac{7}{8}$	ب	$\frac{5}{7}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

١٦ - الرمز الصحيح للمقارنة بين الكسرين  $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$  هو :

+	د	=	ج	>	ب	<	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

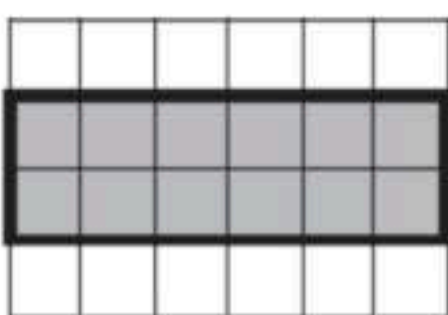
١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

المفتاح	د	العمود	ج	البسط	ب	المقام	أ
---------	---	--------	---	-------	---	--------	---

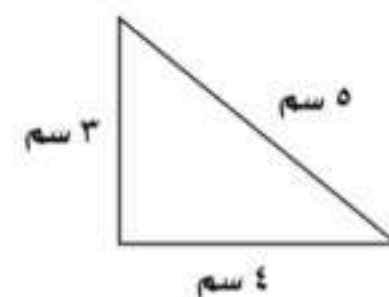
١٨ - يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :

نصف	د	ثلث	ج	ثلاث أرباع	ب	ربع	أ
-----	---	-----	---	------------	---	-----	---

(ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



محيط المثلث = 5 سم + 3 سم + 4 سم = 12 سم



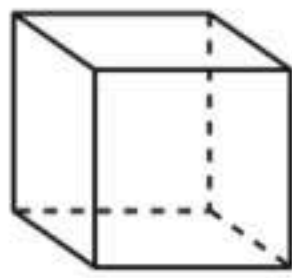


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

صح	١- نرسم للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .
صح	٢- نستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم .
صح	٣- الشكل المستوي له طول وعرض .
صح	٤- المضلع هو شكل مستوي مغلق.
خطأ	٥- المجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس هو المخروط .
خطأ	٦- التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج .

ب) أعدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملًا (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :

٤



اسم المجسم ..... مكعب .....  
عدد الأوجه ..... 6 .....  
عدد الأحرف ..... 12 .....  
عدد الرؤوس ..... 6 .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

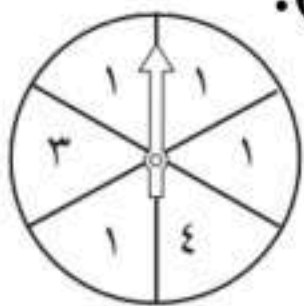
أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



٢

- ١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟  
..... 8 طلاب .....
- ٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟  
..... البرتقال .....

٢

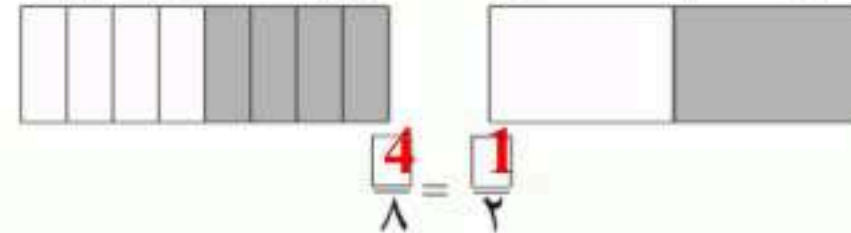


ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالًا، أو أقل احتمالًا، أو مستحيل ) :

- ١- وقوف المؤشر عند ٤
  - ٢- وقوف المؤشر عند ١
  - ٣- وقوف المؤشر عند ٥
  - ٤- وقوف المؤشر عند ٤ أو ١ أو ٣
- أقل احتمال
- أكثر احتمال
- مستحيل
- مؤكد

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢




د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معًا ؟  
ركض عبد الرحمن وفؤاد معًا = 2 + 4 = 6 كلم .

انتهت الأسئلة





**السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:**

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$	٩
أ $\frac{1}{8}$ ب $\frac{3}{8}$ ج $\frac{7}{8}$ د $\frac{4}{8}$	
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو	١٠
أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{5}$ د $\frac{2}{3}$	
عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي: 	١١
أ صفر ب ١ ج ٢ د ٤	
عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي: 	١٢
أ ٥ أضلاع ب ٤ أضلاع ج ٣ أضلاع د ٧ أضلاع	
عدد أحرف المكعب يساوي: 	١٣
أ ١٢ حرف ب ٨ أحرف ج ٦ أحرف د ٩ أحرف	
التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل:	١٤
أ كيلوجرام ب جرام ج لتر د سنتيمتر	
احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو:	١٥
أ مؤكد ب مستحيل ج أكثر احتمال د أقل احتمال	

**(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:**

١	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج
٢	الشكل الخماسي له خمسة أضلاع
٣	البسط هو العدد العلوي للكسر
٤	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان
٥	الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما ؟

(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) ..... هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

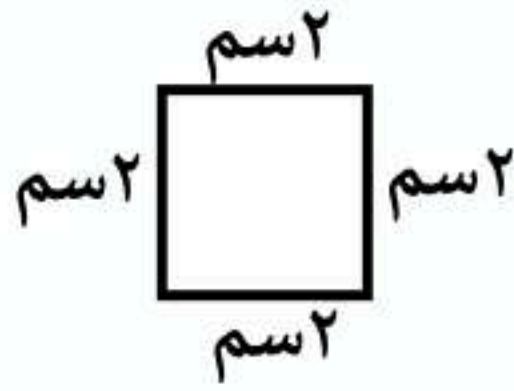
(٢) ..... هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) ..... هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى .....

(٥) ..... هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :

(ب) أقارن مستعملاً ( = ، < ، > )  $\frac{4}{5}$    $\frac{3}{5}$ (ج) لدى ماجد بنطالان ( أزرق ، و أسود ) و ٣ قمصان ( مخطط ، ابيض ، رمادي )  
بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً؟

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب ( أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل )



ظهور الرقم (٩) .....

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) .....

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين  $\frac{\square}{4} = \frac{1}{2}$

# نموذج الإجابة

الدرجة المستحقة

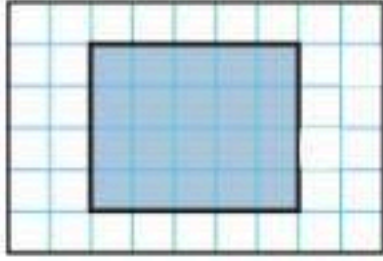

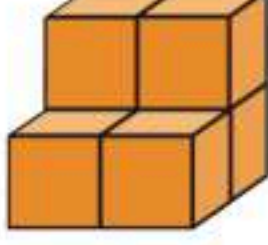


الصف ٣ / .....

الاسم .....

٤٠

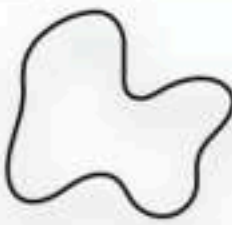


السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

٢٠

١	الوحدة المناسبة لقياس طول غرفة الصف هي :	درجة على كل فقرة					
أ	المليمتر	ب	السنتيمتر	ج	متر	د	كيلومتر
٢	محيط الشكل المظلل يساوي :						
أ	١١ وحدة	ب	١٢ وحدة	ج	١٨ وحدة	د	٢٠ وحدة
٣	التقدير الأنسب لقياس سعة الابريق :						
أ	٢ مل	ب	٢ ل	ج	٥ سم	د	٣ متر
٤	حجم المجسم التالي:						
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٤ وحدات مكعبة	ج	٨ وحدات مكعبة	د	٥ وحدات مكعبة
٥	بدأت حصة التربية الفنية الساعة ١١:٠٠ صباحاً وانتهت بعد ٤٥ دقيقة في أي ساعة انتهت الحصة؟						
أ	١٢:٣٠	ب	١١:٣٠	ج	١١:٤٥	د	١١:١٥
٦	الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى						
أ	خماسي	ب	سداسي	ج	ثماني	د	سباعي
٧	الجزء المظلل في الشكل التالي يمثل بالكسر:						
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{2}{8}$	د	$\frac{3}{8}$
٨	يسمى المجسم التالي :						
أ	مخروط	ب	مكعب	ج	اسطوانة	د	هرم



## السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أي الكسور التالية أكبر من الكسر $\frac{5}{8}$	٩
أ $\frac{1}{8}$ ب $\frac{3}{8}$ ج $\frac{7}{8}$ د $\frac{4}{8}$	
الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ هو	١٠
أ $\frac{2}{4}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{5}$ د $\frac{2}{3}$	
عدد محاور التماثل للشكل المجاور هي: 	١١
أ صفر ب ١ ج ٢ د ٤	
عدد أضلاع الشكل الرباعي يساوي: 	١٢
أ ٥ أضلاع ب ٤ أضلاع ج ٣ أضلاع د ٧ أضلاع	
عدد أحرف المكعب يساوي: 	١٣
أ ١٢ حرف ب ٨ أحرف ج ٦ أحرف د ٩ أحرف	
التقدير الأنسب لقياس كتلة طفل:	١٤
أ كيلوجرام ب جرام ج لتر د سنتيمتر	
احتمال ظهور كرة حمراء من كيس جميع كراته حمراء هو:	١٥
أ مؤكد ب مستحيل ج أكثر احتمال د أقل احتمال	

## (ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

١	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج تدرج	X
٢	الشكل الخماسي له خمسة أضلاع	✓
٣	البسط هو العدد العلوي للكسر	✓
٤	الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان	X
٥	الاحتمال يعبر عن امكانية وقوع حدث ما؟	✓



(أ) أملأ الفراغات بما يناسب من المفردات التالية

تماثلاً

الكسور المتكافئة

المثلث

الشكل المستوي

الساعة الرقمية

(١) ..... المثلث هو مضلع له ٣ أضلاع و ٣ زوايا

(٢) ..... الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض فقط

(٣) ..... الكسور المتكافئة هي الكسور التي تمثل الكمية نفسها

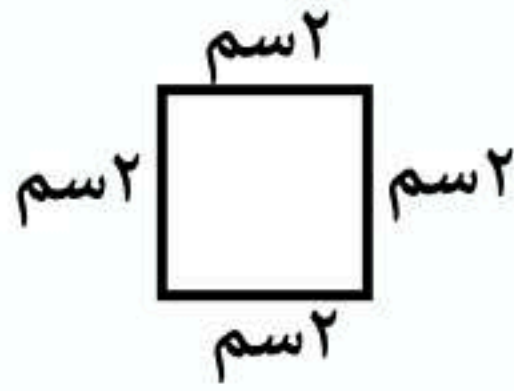
(٤) الأشكال التي ينطبق بعضها على بعض عند تنصيفها تسمى ..... تماثلاً

(٥) ..... الساعة الرقمية هي ساعة تظهر الزمن بالأرقام

درجتان على كل فقرة

السؤال الثالث:

(أ) أوجد محيط الشكل التالي :



$$8 \text{ سم} = 2 + 2 + 2 + 2$$

(ب) أقارن مستعملاً ( = ، < ، > )  $\frac{3}{5}$   $\frac{4}{5}$

(ج) لدى ماجد بنطالان ( أزرق ، و أسود ) و ٣ قمصان ( مخطط ، ابيض ، رمادي ) بكم طريقة يمكن أن يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

٦ طرق

(د) أصف احتمال وقوف المؤشر على الرقم ، أكتب ( أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل )



ظهور الرقم (٩) ..... مستحيل

ظهور الأرقام (١،٢،٣،٤،٥،٦) ..... مؤكداً

(هـ) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2}$



المادة: رياضيات	
الصف: الثالث الابتدائي	
الزمن: ساعتان	
عدد الأوراق: ٣	مدرسة

## الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	.....	الصف	٣ / .....	الدرجة المستحقة	٤٠
------------	-------	------	-----------	-----------------	----

١٥

### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

أ	الكيلومتر	ب	السنتيمتر	ج	التر	د	الملمتر
---	-----------	---	-----------	---	------	---	---------

٢- ..... هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الإسطوانة	د	الكرة
---	--------	---	---------	---	-----------	---	-------

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٤٥	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ	٢٤	ب	٢٠	ج	١٦	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- قارن بين العددين  $\frac{4}{5}$  و  $\frac{3}{5}$  مستعملاً (> , < , =):

أ	<	ب	>	ج	=	د	المعلومات غير كافية
---	---	---	---	---	---	---	---------------------

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

أ	سداسي	ب	ثماني	ج	سباعي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتيمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	---------	---	---------

٨- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{5}$  هو

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٩- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

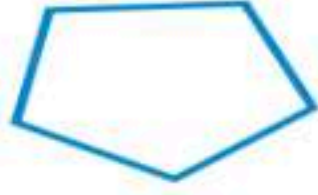
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------



١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

أ	٨:٣١	ب	٨:٣٠	ج	٨:٣٢	د	٨:٢٩
---	------	---	------	---	------	---	------

١١- أصف هذا الشكل :



أ	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ج	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	د	له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	------	---	-----	---	-------	---	---------

١٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟

ميداليات ألعاب القوى	
١٠	الوثب العالي
١٠	سباق ١٠٠ م
١	الوثب الطويل
١	كل - ميداليتين

أ	١٢	ب	١١	ج	٥	د	٦
---	----	---	----	---	---	---	---

١٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٨
---

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي:

١	( المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
٢	( نرسم للسنتيمتر بالرمز ( سم )
٣	( التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
٤	( الكسران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان
٥	( البسط هو العدد العلوي في الكسر
٦	( تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
٧	( الشكل المضلع يكون مغلق دائما
٨	( البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات

موقع واجباتك



السؤال الثالث : اجب عن الأسئلة التالية :

١٧

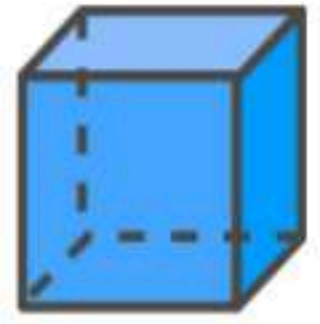
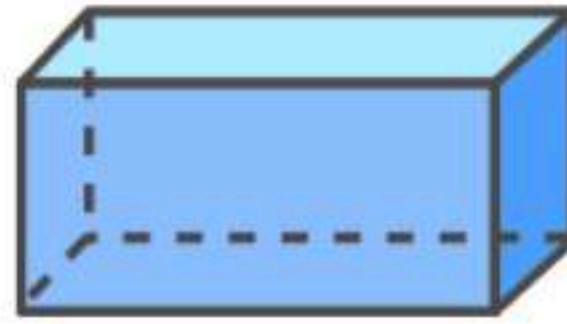


( أ ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب ( أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

أخضر ..... أزرق .....

أصفر ..... أزرق أو أحمر أو أخضر .....

( ب ) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي .:



.....

.....

.....

.....

( ج ) : استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المباعة :

لترات الحليب المباعة	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامه
	بقالة الأمانه
	المفتاح : ٣ لترات

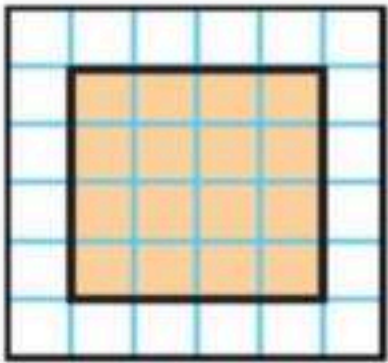
١- أي البقالات هي الأقل بيعا للحليب ؟ .....

٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الابتسامه ؟

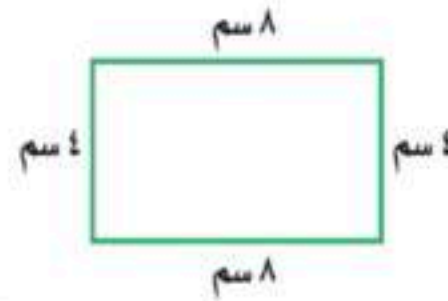
-----

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريال ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعته بقالة الثقة ؟ -----

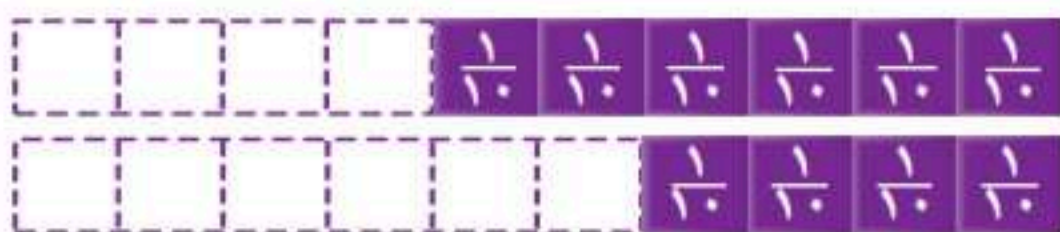
( هـ ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



( د ) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



( و ) أقرن مستعملاً ( = ، > ، < )



$\frac{4}{10}$  ●  $\frac{6}{10}$



$\frac{2}{3}$  ●  $\frac{1}{3}$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

# نموذج الإجابة

المادة: رياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
ساعتان  
لأوراق: ٣

مدرسة

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	الدرجة المستحقة	٤٠
.....	..... / ٣	الدرجة المستحقة	٤٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١٥

درجة على كل فقرة

١- الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة جدة والرياض هي:

أ	الكيلومتر	ب	السنتيمتر	ج	التر	د	المتر
---	-----------	---	-----------	---	------	---	-------

٢- ..... هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس

أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الإسطوانة	د	الكرة
---	--------	---	---------	---	-----------	---	-------

٣- إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٩ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها

أ	٤٠	ب	٣٠	ج	٤٥	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

٤- مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤

أ	٢٤	ب	٢٠	ج	١٦	د	٣٦
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- قارن بين العددين  $\frac{3}{5}$  و  $\frac{4}{5}$  مستعملا (<,>,<math>=</math>):

أ	<	ب	>	ج	=	د	المعلومات غير كافية
---	---	---	---	---	---	---	---------------------

٦- الشكل المستوي الذي له ٨ أضلاع و ٨ زوايا هو:

أ	سداسي	ب	ثماني	ج	سباعي	د	خماسي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

٧- الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة غسل

أ	لتر	ب	مللتر	ج	سنتيمتر	د	كيلومتر
---	-----	---	-------	---	---------	---	---------

٨- الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{5}$  هو

أ	$\frac{4}{10}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{2}{3}$
---	----------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٩- ثلاثة من الكسور الأربعة التالية متكافئة ، حدد الكسر المختلف

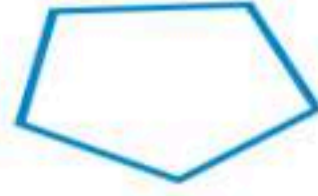
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{5}{10}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{3}{5}$
---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------



١٠- إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٢٥ فكم سيكون الوقت بعد مرور ٦ دقائق ؟

أ	٨:٣١	ب	٨:٣٠	ج	٨:٣٢	د	٨:٢٩
---	------	---	------	---	------	---	------

١١- أصف هذا الشكل :



أ	له ٣ أضلاع ، و ٣ زوايا	ب	له ٦ أضلاع ، و ٦ زوايا	ج	له ٤ أضلاع ، و ٤ زوايا	د	له ٥ أضلاع ، و ٥ زوايا
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

١٢- حدد عدد محاور التماثل للشكل المجاور



أ	٠	ب	١	ج	٢	د	٣
---	---	---	---	---	---	---	---

١٣- شكل له وجهان وليس له أحرف

أ	مكعب	ب	كرة	ج	مخروط	د	أسطوانة
---	------	---	-----	---	-------	---	---------

١٤- التمثيل بالرموز الموضح أدناه يظهر عدد الميداليات التي تم الحصول عليها في كل لعبة من ألعاب القوى ، فما عدد الميداليات الكلي ؟

ميداليات ألعاب القوى	
الوثب العالي	٤
سباق ١٠٠ م	٤
الوثب الطويل	١
كل - ميداليتين	٤

أ	١٢	ب	١١	ج	٥	د	٦
---	----	---	----	---	---	---	---

١٥- يوجد في حديقة منزل ٣ دجاجات بيضاء وواحدة حمراء ، ما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء بينها ؟

أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{3}{4}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

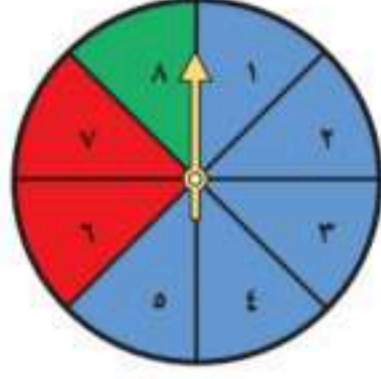
٨
---

السؤال الثاني: ضع علامة  $\checkmark$  أو  $\times$  لكل مما يأتي: **درجة على كل فقرة**

<input checked="" type="checkbox"/>	١ ( المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
<input checked="" type="checkbox"/>	٢ ( نرسم للسنتمتر بالرمز ( سم )
<input checked="" type="checkbox"/>	٣ ( التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج
<input checked="" type="checkbox"/>	٤ ( الكسيران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{5}{10}$ متكافئان
<input checked="" type="checkbox"/>	٥ ( البسط هو العدد العلوي في الكسر
<input checked="" type="checkbox"/>	٦ ( تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
<input checked="" type="checkbox"/>	٧ ( الشكل المضلع يكون مغلق دائما
<input checked="" type="checkbox"/>	٨ ( البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات



١٧



السؤال الثالث :: اجب عن الأسئلة التالية ::

( أ ) أصف احتمال وقوف المؤشر عند كل لون من ألوان القرص واكتب ( أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

أخضر ..... أقل احتمالاً ..... أزرق أكثر احتمالاً .....

أصفر ..... مستحيل ..... أزرق أو أحمر أو أخضر ..... مؤكد .....

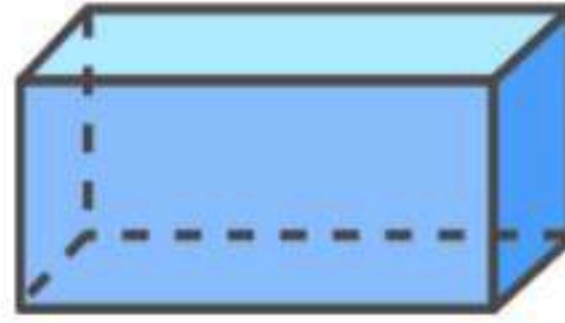
( ب ) أحدد اسم كل مجسم مما يأتي :: درجة على كل فقرة



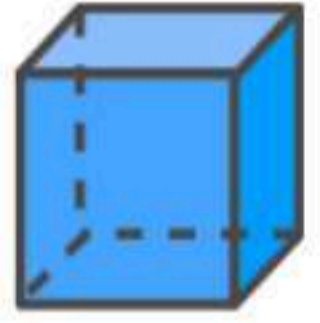
.....كرة.....



.....مخروط.....



مبتوازي مستطيلات



.....مكعب.....

( ج ) : استعمل التمثيل الذي يظهر عدد لترات الحليب المباعة :

لترات الحليب المباعة	
	بقالة الصدق
	بقالة الثقة
	بقالة الابتسامه
	بقالة الأمانة
	المفتاح = ٣ لترات

درجة على كل فقرة

١- أي البقالات هي الأقل بيعا للحليب ؟ بقالة الصديق

٢- أي البقالات قد باعت ٦ لترات من الحليب أكثر مما باعت بقالة الابتسامه ؟

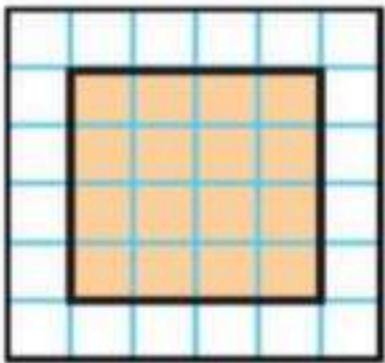
بقالة الأمانة

٤٨ ريالاً

٣- إذا كان سعر لتر الحليب ٤ ريالات ، فكم ريالاً ثمن الحليب الذي باعت بقالة الثقة ؟

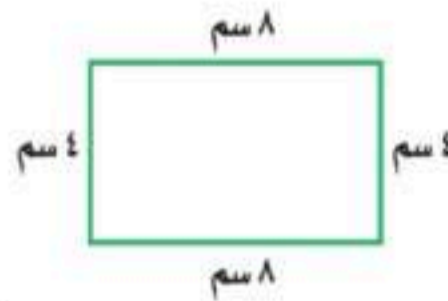
درجتين على كل فقرة

( هـ ) أوجد مساحة الشكل التالي ؟



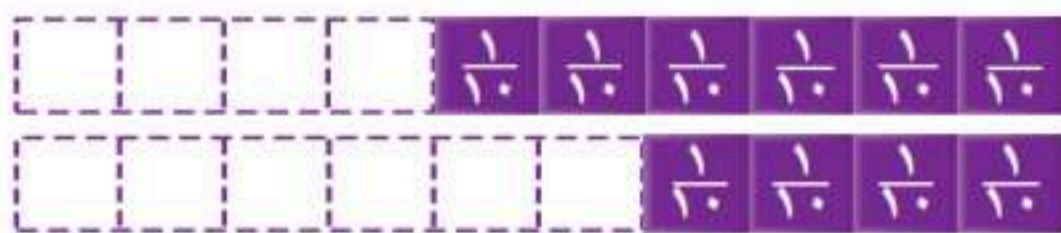
المساحة = ١٦ وحدة مربعة

( د ) أوجد محيط الشكل المجاور ؟



محيط = ٤ + ٨ + ٤ + ٨ = ٢٤ سم

( و ) أقرن مستعملاً ( = ، > ، < )



$\frac{4}{10} < \frac{6}{10}$

درجة على كل فقرة



$\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

10	رياضيات		المادة	الابتدائية	مدرسة
	الفصل	ثالث	الصف		
	ساعتان		الزمن		
			اسم الطالب		
كتابة	رقمًا	الدرجة	المدقق	المراجع	المصحح
			التوقيع	التوقيع	التوقيع

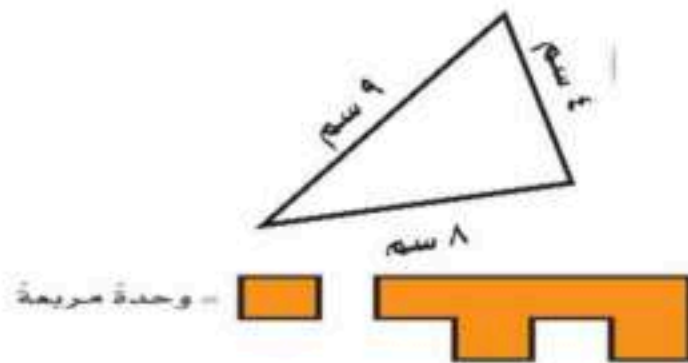
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام 1447 هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

1	وحدة قياس ارتفاع العمارة	2	الشكل المستوي الذي له 7 أضلاع و 7 زوايا هو :
أ-	<input type="checkbox"/> متر	أ-	<input type="checkbox"/> خماسي
ب-	<input type="checkbox"/> كيلو متر	ب-	<input type="checkbox"/> ثماني
ج-	<input type="checkbox"/> سنتيمتر	ج-	<input type="checkbox"/> سباعي
3	وحدة قياس حجم ساعة اليد	4	وحدة قياس طول النافذة
أ-	<input type="checkbox"/> جرام	أ-	<input type="checkbox"/> سنتيمتر
ب-	<input type="checkbox"/> متر	ب-	<input type="checkbox"/> كيلو متر
ج-	<input type="checkbox"/> كيلو جرام	ج-	<input type="checkbox"/> متر
5	وحدة قياس سعة زجاجة الدواء	6	وحدة قياس المسافة بين مدينتين
أ-	<input type="checkbox"/> مليلتر	أ-	<input type="checkbox"/> لتر
ب-	<input type="checkbox"/> جرام	ب-	<input type="checkbox"/> ملمتر
ج-	<input type="checkbox"/> متر	ج-	<input type="checkbox"/> كيلو متر
7	في الكيلو جرام الواحد 1000 جرام فإن في 7 كيلو جرام	8	مجسم له 6 أوجه مربعة و 12 حرف و 8 رؤوس فما هو
أ-	<input type="checkbox"/> 7000 جرام	أ-	<input type="checkbox"/> هرم رباعي
ب-	<input type="checkbox"/> 70 جرام	ب-	<input type="checkbox"/> أسطوانة
ج-	<input type="checkbox"/> 1000 جرام	ج-	<input type="checkbox"/> مكعب
9	بدأت حصة الفنية في الساعة 11:45 وانتهت بعد 45 دقيقة	10	الكسر الأكبر من Error!
أ-	<input type="checkbox"/> 12:30	أ-	<input type="checkbox"/> Error!
ب-	<input type="checkbox"/> 2:30	ب-	<input type="checkbox"/> Error!
ج-	<input type="checkbox"/> 3:00	ج-	<input type="checkbox"/> Error!

السؤال الثاني : من خلال مذكرتك لفصل القياس اجب عن الآتي :

(أ) محيط المثلث المجاور هو : ..... سم



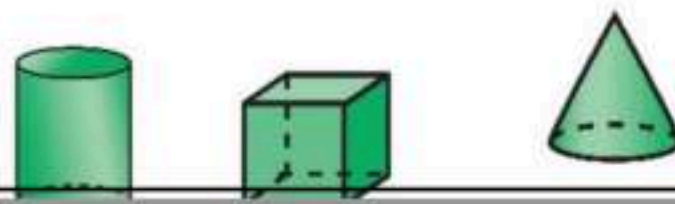
(ب) مساحة الشكل التالي : .....

(ج) حجم المجسم التالي هو : .....



السؤال الثالث / بعد مراجعتك لفصل الأشكال الهندسية أجب عن الآتي :

(أ) حدد المخروط من بين المجسمات التالية :





ب) الوجه المظلل في الجسم التالي هو : .....



ج) صف الشكل المستوي التالي مستعملاً ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا )  
عدد الأضلاع : .....  
عدد الزوايا : .....

السؤال الرابع : بعد مراجعتك لفصل الكسور أجب عن الآتي :



أ) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : .....

ب) يوجد في حديقة المنزل 3 دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء ؟

ج) قُسمت فطيرة إلى 8 أجزاء متساوية ، أكل منها جزآن ، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي ؟

5

السؤال الخامس : بعد مراجعتك لفصل عرض البيانات وتفسيرها أجب عن الآتي :

أ) صف احتمال وقوع المؤشر على كل لون واكتب ( أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )



1- أزرق : .....  
2- أخضر : .....

3 : بنفسجي : .....  
4 - أزرق أو أحمر أو أخضر : .....

ب) لدى الجوهرة كيس فيه 7 مكعبات منها خمس مكعبات صفراء واثنين حمراء ، إذا سحبت مكعباً دون أن تنظر في الكيس ، فما

احتمال أن يكون هذا المكعب أزرق ؟ .....

16

السؤال السادس : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

1	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	( )
2	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	( )
3	البسط هو العدد العلوي في الكسر	( )
4	الكسوران $\frac{3}{5}$ ، $\frac{6}{10}$ متكافئان	( )
5	الشكل المجاور له محور تماثل واحد فقط	( )
6	سعة إبريق الشاي تقاس بالكيلو جرام	( )
7	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	( )
8	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدرج	( )

تمت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

10	رياضيات	المادة			
	الفصل	الصف			
	ساعتان	الزمن			
	نموذج الإجابة	اسم الطالب			
كتابة	رقمًا	الدرجة	المراجع	المصحح	مدرسة الابتدائية
			التوقيع	التوقيع	

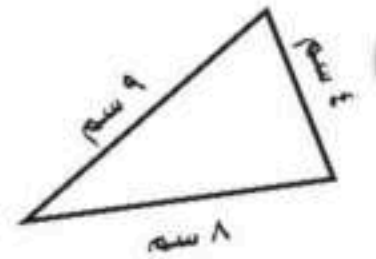
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام 1447 هـ

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :

7 زوايا هو :	1	وحدة قياس ارتفاع	أ- <input checked="" type="checkbox"/> متر	ب- <input type="checkbox"/> كيلو متر	ج- <input type="checkbox"/> سنتيمتر
	3	وحدة قياس حجم	أ- <input checked="" type="checkbox"/> جرام	ب- <input type="checkbox"/> متر	ج- <input type="checkbox"/> كيلو جرام
	6	وحدة قياس المسافة بين مدينتين	أ- <input type="checkbox"/> سنتيمتر	ب- <input type="checkbox"/> كيلو متر	ج- <input checked="" type="checkbox"/> متر
	5	وحدة قياس سعة زجاجة الدواء	أ- <input checked="" type="checkbox"/> مليلتر	ب- <input type="checkbox"/> جرام	ج- <input type="checkbox"/> متر
	8	مجسم له 6 أوجه مربعة و 12 حرف و 8 رؤوس فما هو	أ- <input type="checkbox"/> هرم رباعي	ب- <input type="checkbox"/> أسطوانة	ج- <input checked="" type="checkbox"/> مكعب
	7	في الكيلو جرام الواحد 1000 جرام فإن في 7 كيلو جرام	أ- <input checked="" type="checkbox"/> 7000 جرام	ب- <input type="checkbox"/> 70 جرام	ج- <input type="checkbox"/> 1000 جرام
	10	الكسر الأكبر من Error!	أ- <input type="checkbox"/> Error	ب- <input type="checkbox"/> Error	ج- <input checked="" type="checkbox"/> Error
	9	بدأت حصة الفنية في الساعة 11:45 وانتهت بعد 45 دقيقة	أ- <input checked="" type="checkbox"/> 12:30	ب- <input type="checkbox"/> 2:30	ج- <input type="checkbox"/> 3:00

السؤال الثاني : من خلال مذاكرتك لفصل القياس اجب عن الآتي :

(أ) محيط المثلث المجاور هو : 21 سم



(ب) مساحة الشكل التالي : 6 وحدات مربعة



(ج) حجم المجسم التالي هو : 10 وحدات مكعبة

السؤال الثالث / بعد مراجعتك لفصل الأشكال الهندسية أجب عن الآتي :

3



(أ) حدد المخروط من بين المجسمات التالية :



هو : مثلث

ب ( الوجه المظلل في الجسم التالي



عدد الزوايا : 4

ج ( صف الشكل المستوي التالي مستعملاً ( عدد الأضلاع ، عدد الزوايا )

عدد الأضلاع : 4

السؤال الرابع : بعد مراجعتك لفصل الكسور أجب عن الآتي :



أ ( الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : **Error!**

3

ب) يوجد في حديقة المنزل 3 دجاجات بيضاء ، وواحدة حمراء فما الكسر الذي يمثل الدجاجة الحمراء ؟ **Error!**

ج) قُسمت فطيرة إلى 8 أجزاء متساوية ، أكل منها جزآن ، أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المتبقي ؟ **Error!**

5

السؤال الخامس : بعد مراجعتك لفصل عرض البيانات وتفسيرها أجب عن الآتي :

أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل لون واكتب ( أكيد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )

1- أزرق : أكثر احتمالاً

2- أخضر : أقل احتمالاً

3 : بنفسجي : مستحيل

4 - أزرق أو أحمر أو أخضر : أكيد



ب ( لدى الجوهرة كيس فيه 7 مكعبات منها خمس مكعبات صفراء واثنين حمراء ، إذا سحبت مكعباً دون أن تنظر في الكيس ، فما

احتمال أن يكون هذا المكعب أزرق ؟ **مستحيل**

16

السؤال السادس : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

1	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم	( ✓ )
2	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين	( ✗ )
3	البسط هو العدد العلوي في الكسر	( ✓ )
4	الكسيران $\frac{2}{10}$ ، $\frac{1}{5}$ متكافئان	( ✗ )
5	الشكل المجاور له محور تماثل واحد فقط	( ✓ )
6	سعة إبريق الشاي تقاس بالكيلو جرام	( ✗ )
7	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح ، يمكن تمثيلها بلوحة إشارات	( ✓ )
8	التمثيل بالأعمدة لا يحتاج إلى تدريج	( ✗ )

تمت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



موقع واجباتي

المادة: رياضيات  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



## اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي هـ

رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

الدرجة رقماً	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	أ	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:						
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟						
٤	حجم المجسم التالي						
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:						
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟	أ		ب		ج	
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟	أ		ب		ج	

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :	أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي :						
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة		
10	محيط المثلث المجاور يساوي:						
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم		

11	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه ؟	<table border="1" style="float: left; margin-right: 10px;"> <tr> <th colspan="2">الأهداف المسجلة</th> </tr> <tr> <td>●●</td> <td>محمود</td> </tr> <tr> <td>●●●</td> <td>خالد</td> </tr> <tr> <td></td> <td>هشام</td> </tr> <tr> <td>● = هدفين</td> <td>المفتاح</td> </tr> </table>						الأهداف المسجلة		●●	محمود	●●●	خالد		هشام	● = هدفين	المفتاح
الأهداف المسجلة																	
●●	محمود																
●●●	خالد																
	هشام																
● = هدفين	المفتاح																
أ	٣	ب	٤	ج	٥												
12	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟																
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أقل احتمالاً												
13	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :																
أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$												
14	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو																
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$												
15	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :																
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$												
16	المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :																
أ	ضلع	ب	شكل مستوي	ج	محور التماثل												
17	مجسم له وجهان دائريان هو :																
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	هرم												
18	تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦ أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧																
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال												

## السؤال الثاني:

١٠

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

1	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .
2	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
3	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .
4	المضلع هو شكل مستوي مغلق .
5	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .
6	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
7	ليس للشكل محور تماثل 
8	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال
9	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة
10	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

١٢

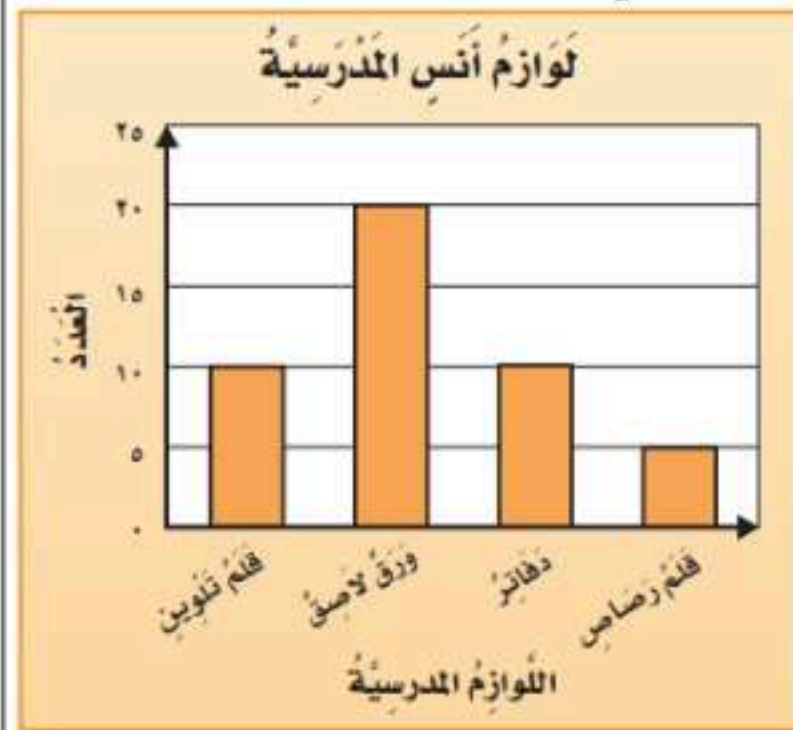
## السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه  
الأسطوانة

أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في  
الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر  
٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين  
حضروا الحفل؟

.....



س ١ / أي من لوازم  
المدرسة لدى أنس متساوية  
في  
العدد؟.....و.....

س ٢ / ما عدد الدفاتر لدى  
أنس؟  
.....

س ٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص  
؟  
.....

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: .....

عدد الزوايا: .....



المادة: رياضيات  
الصف: الثالث ابتدائي  
الزمن: ساعتان  
مدرسة:



## نموذج الإجابة

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



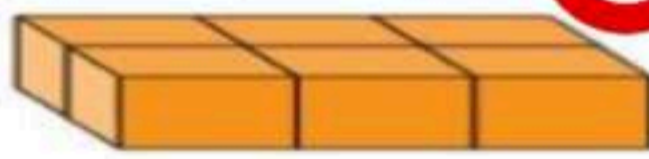
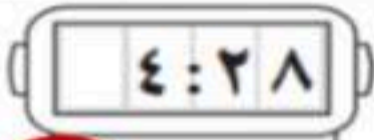






رقم الجلوس: .....

اسم الطالب: .....

الدرجة رقماً	اسم المصححة	التوقيع
الدرجة كتابة	اسم المراجعة	التوقيع

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	التقدير الأفضل لطول طالب في الصف الثالث الابتدائي:	١٢٠ سم	ب	١٢٠ م	ج	١٢٠ ملم	أ
٢	التقدير الأنسب للشكل المجاور:		ب	أ	ج	١٠٠	أ
٣	التقدير الأفضل لكتلة الشكل المجاور؟		ب	٨ كجم	ج	٨٠٠ كجم	أ
٤	حجم المجسم التالي		ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات مكعبة	أ
٥	الزمن الذي تشير اليه الساعة:		ب	الرابعة وثمانية عشر دقيقة	ج	الرابعة وثمان وعشرون دقيقة	أ
٦	أي مما يأتي ليس شكلاً مغلقاً؟		ب		ج		أ
٧	أي مما يلي يمثل مخروطاً؟		ب		ج		أ

8	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي :	أ	التر	ب	المتر	ج	الكيلومتر
9	أحدد النمط التالي :						
أ	مثلثان ودائرة	ب	دائرة ومثلثان	ج	دائرة مثلث دائرة		
10	محيط المثلث المجاور يساوي:						
أ	٢٤ سم	ب	١٦ سم	ج	١٢ سم		

11	سجل هشام ١٠ أهداف في مباراة كرة السلة فكم كرة يجب رسمها مقابل اسم هشام في التمثيل ادناه ؟	<table border="1"> <tr> <td>الأهداف المسجلة</td> <td></td> </tr> <tr> <td>محمود</td> <td></td> </tr> <tr> <td>خالد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>هشام</td> <td></td> </tr> <tr> <td>المفتاح = هدفين</td> <td></td> </tr> </table>						الأهداف المسجلة		محمود		خالد		هشام		المفتاح = هدفين	
الأهداف المسجلة																	
محمود																	
خالد																	
هشام																	
المفتاح = هدفين																	
أ	٣	ب	٤	ج	٥												
12	ما احتمال سحب تفاحة من هذا الكيس ؟																
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أقل احتمالاً												
13	الكسور المرتبة من الأكبر الى الأصغر هي :																
أ	$\frac{1}{5}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{5}, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}$												
14	الكسر الذي يكافئ $\frac{2}{5}$ هو																
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{10}$	ج	$\frac{1}{5}$												
15	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو :																
أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{5}{8}$												
16	المستقيم الذي إذا طوي الشكل عنده انطبق أحدهما على الآخر تماماً يسمى :																
أ	ضلع	ب	شكل مستوي	ج	محور التماثل												
17	مجسم له وجهان دائريان هو :																
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	هرم												
18	تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، أصف ظهور وجه مكعب مكتوب عليه الرقم ٧																
أ	أكيد	ب	مستحيل	ج	أكثر احتمال												



١٠

ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:

✓	1	نرمز للسنتيمتر بالرمز ( سم ) .
✓	2	تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم.
✓	3	البيانات التي نحصل عليها من عملية المسح يمكن تمثيلها بلوحة إشارات .
✓	4	المضلع هو شكل مستوي مغلق .
✓	5	الشكل المستوي هو شكل ثنائي الأبعاد له طول وعرض .
✓	6	البسط هو العدد العلوي في الكسر .
✗	7	ليس للشكل محور تماثل 
✓	8	الوصف الذي يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما يسمى الاحتمال
✓	9	يعرف عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية شكل أو منطقة دون تداخل بالمساحة
✗	10	الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي الرياض وجدة هي السنتيمتر

١٢

## السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عما يلي :

ضع علامة صح أمام الصورة التي تشبه  
الأسطوانة



س ١ / أي من لوازم  
المدرسة لدى أنس متساوية  
في قلم تلوين دفاتر  
العدد؟ .....

س ٢ / ما عدد الدفاتر لدى  
أنس؟

10 .....

س ٣ / بكم يزيد عدد الأوراق اللاصقة على عدد أقلام الرصاص

15 .....

أقام فهد حفلاً بمناسبة تخرجه فدعا ٣ من زملائه في  
الدراسة، و٥ من أصدقائه، و٩ من جيرانه، فأعتمر

٧ منهم من الحضور، فكم عدد الأشخاص الذين

حضروا الحفل؟  $17 = 3 + 5 + 9$

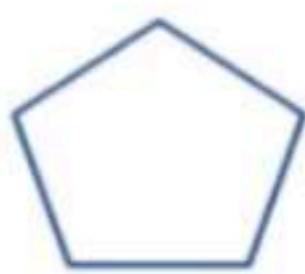
$10 = 7 - 17$  طلاب

أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : **خماسي**

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: **5** .....

عدد الزوايا: **5** .....



أكمل الفراغات التالية بما يناسبها

**ثلاث**

اسم الشكل: .....

عدد الأضلاع: **3** .....

عدد الزوايا: **3** .....



اليوم / الخميس التاريخ ٥ / ٨ / ١٤٤٧ هـ المادة : رياضيات الصف : الثالث الزمن : ساعتان	الابتدائية
--	------------

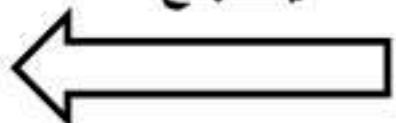
الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس : .....

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
١					
٢					
٣					
المجموع رقما		المجموع كتابة			

السؤال الأول : ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	رقم
الضرب عملية إبدالية .	١
عند ضرب عدد في واحد يكون الناتج دائماً واحداً .	٢
$٨ + ١ = ٥ \times ٢$	٣
عند ضرب عدد في ٥ يكون ناتج الأحاد دائماً صفر أو ٥	٤
العنصر المحايد لعملية الضرب هو الصفر .	٥
$٢ \times ٢ = ١ \times ٤$	٦
القسمة هي توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية .	٧
جملة القسمة المستعملة في الطرح المكرر $٨ = ٢ \div ١٦$	٨
$٨ = ٢ \div ٤$ لأن $٤ = ٢ \times ٨$	٩
عند قسمة أي عدد على صفر يكون الناتج دائماً صفر .	١٠

يتبع



السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي							
١٠							
١	إذا كان $5 \times 7 = 35$ ، فإن $7 \times 5 =$						
	أ	٢	ب	١٢	ج	٣٠	د
٢	٤ ÷ ١ = ٤ ، يسمى العدد ١ في جملة القسمة						
	أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	الناتج	د
٣	من الطرق المستعملة في إيجاد نواتج الضرب						
	أ	الشبكات	ب	التقريب	ج	الطرح	د
٤	الضرب عبارة عن						
	أ	طرح مكرر	ب	جمع مكرر	ج	ضرب مكرر	د
٥	$564 = \dots \times 564$						
	أ	صفر	ب	١	ج	١٠	د
٦	$3 \times 4 =$						
	أ	٤ + ٣	ب	٤ - ٣	ج	٤ + ٤ + ٤	د
٧	$70 = \dots \times 7$						
	أ	صفر	ب	١	ج	١٠	د
٨	للتحقق من صحة قسمة $24 \div 4 = 6$ نستعمل عبارة						
	أ	$6 \times 4$	ب	$4 + 6$	ج	$4 - 6$	د
٩	زرعت مها ١٦ وردة في صفين ، عدد الورود في الصف الواحد =						
	أ	٦	ب	٨	ج	١٠	د
١٠	في الموقف ١٠ سيارات بيضاء و ٨ سيارات حمراء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =						
	أ	٢٢	ب	٣٢	ج	٤٢	د

يتبع ←

السؤال الثالث : أجيب عن الأسئلة التالية

٢٠

١ / أكتب الحقائق المترابطة للأعداد ٦ ، ٩ ، ٥٤

..... = ..... × .....

..... = ..... × .....

..... = ..... ÷ .....

..... = ..... ÷ .....

٢ / باعت ليلي مجلة بـ ٧ ريال وعلبة ألون بـ ١٣ ريال ، ومعها ٩ ريال ، كم ريال مع ليلي الآن ؟

.....

٣ / اشترى فيصل ٤ علب حليب، ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريال ، كم سيعيد له البائع إذا دفع له ٥٠ ريالاً؟

.....

.....

٥ / أوجد ناتج الضرب فيما يلي ؟

..... = ٩ × ٩

..... = ٨ × ٤

..... = ٦ × ٦

..... = ٥ × ٢

..... = ٧ × ٧

..... = ٣ × ٨

٦ / أوجد نواتج القسمة التالية ؟

..... = ٢ ÷ ١٤

..... = ٦ ÷ ٦

..... = ٥ ÷ ٢٥

..... = ٧ ÷ ٤٢

..... = ٣ ÷ ٩

..... = ٨ ÷ ٥٦

انتهت الأسئلة ،،،،، تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق

معلمة المادة /

اليوم / الخميس  
٥ / ٨ / ١٤٤٧ هـ  
رياضيات  
الثالث  
ساعتان  
١٤٤٧ هـ

# نموذج الإجابة

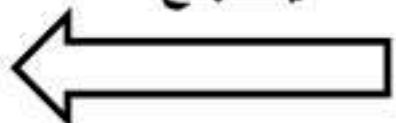
الابتدائية

اسم الطالبة: ..... نموذج إجابته ..... رقم الجلوس : .....

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
١	١٠	عشر درجات فقط			
٢	١٠	عشر درجات فقط			
٣	٢٠	عشرون درجة فقط			
المجموع رقما	٤٠	المجموع كتابة	أربعون درجة فقط		

السؤال الأول : ضع علامة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	رقم السؤال
الضرب عملية إبدالية .	١
عند ضرب عدد في واحد يكون الناتج دائماً واحداً .	٢
$٨ + ١ = ٥ \times ٢$	٣
عند ضرب عدد في ٥ يكون ناتج الأحاد دائماً صفر أو ٥	٤
العنصر المحايد لعملية الضرب هو الصفر .	٥
$٢ \times ٢ = ١ \times ٤$	٦
القسمة هي توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية .	٧
جملة القسمة المستعملة في الطرح المكرر $٨ = ٢ \div ١٦$	٨
 $٨ = ٢ \div ١٦$	٩
عند قسمة أي عدد على صفر يكون الناتج دائماً صفر .	١٠

يتبع



السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي		١٠
إذا كان $5 \times 7 = 35$ ، فإن $7 \times 5 =$		
أ	ب	ج
٢	١٢	٣٠
د	٣٥	
٤ ÷ ١ = ٤ ، يسمى العدد ١ في جملة القسمة		
أ	ب	ج
المقسوم	المقسوم عليه	الناتج
د	النمط	
من الطرق المستعملة في إيجاد نواتج الضرب		
أ	ب	ج
الشبكات	التقريب	الطرح
د	المقارنة	
الضرب عبارة عن		
أ	ب	ج
طرح مكرر	جمع مكرر	ضرب مكرر
د	قسمة مكررة	
$564 = \dots \times 564$		
أ	ب	ج
صفر	١	١٠
د	١٠٠	
$3 \times 4 =$		
أ	ب	ج
٤ + ٣	٤ - ٣	٤ + ٤ + ٤
د	٣ + ٣	
$70 = \dots \times 7$		
أ	ب	ج
صفر	١	١٠
د	٧٠	
للتحقق من صحة قسمة $24 \div 4 = 6$ نستعمل عبارة		
أ	ب	ج
$6 \times 4$	$4 + 6$	$4 - 6$
د	$4 - 24$	
زرعت مها ١٦ وردة في صفيين ، عدد الورود في الصف الواحد =		
أ	ب	ج
٦	٨	١٠
د	١٢	
في الموقف ١٠ سيارات بيضاء و ٨ سيارات حمراء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =		
أ	ب	ج
٢٢	٣٢	٤٢
د	٥٢	

يتبع

السؤال الثالث : أجيب عن الأسئلة التالية

٢٠

٢٠

١ / أكتب الحقائق المترابطة للأعداد ٦ ، ٩ ، ٥٤

٤

٤

$$6 \times 9 = 54$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$54 \div 9 = 6$$

٢

٢

٢ / باعت ليلي مجلة بـ ٧ ريال وعلبة ألون بـ ١٣ ريال ، ومعها ٩ ريال ، كم ريال مع ليلي الآن ؟

مع ليلي ٢٩ ريال = ٧ + ١٣ + ٩

٢

٢

٣ / اشترى فيصل ٤ علب حليب، ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريال ، كم سيعيد له البائع إذا دفع له ٥٠ ريالاً ؟

مجموع مشتريات فيصل = ٤ × ١٠ = ٤٠ ريال أو ١٠ + ١٠ + ١٠ + ١٠ = ٤٠ ريال

يعيد له البائع = ٥٠ - ٤٠ = ١٠ ريال

٦

٦

٥ / أوجد ناتج الضرب فيما يلي ؟

$$9 \times 9 = 81$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$3 \times 8 = 24$$

٦

٦

٦ / أوجد نواتج القسمة التالية ؟

$$14 \div 2 = 7$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$25 \div 5 = 5$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$56 \div 8 = 7$$

انتهت الأسئلة ،،،،، تمنياتي القلبية لكن بالتوفيق

معلمة المادة /

اسم الطالبة:			
رقم الجلوس:			
المادة :: رياضيات		٤٠	
الزمن : ساعتان			الابتدائية

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني [ الدور الأول ] لعام ١٤٤٧ هـ

السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي ::

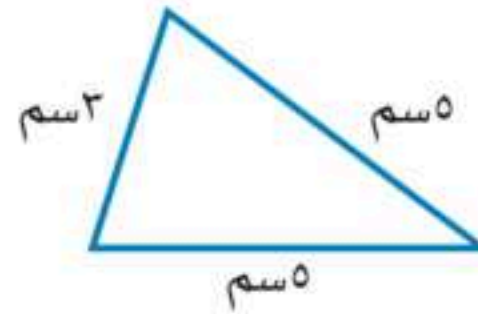
١٨

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:		
أ) السنتمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
أ) ٨ وحدات مكعبة	ب) ٧ وحدات مكعبة	ج) ١٠ وحدات مكعبة
٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
أ) ١٥	ب) ٢٠	ج) ١٠
٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:		
أ) خماسي	ب) سباعي	ج) رباعي
٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:		
أ) كرة	ب) مكعب	ج) مخروط
٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:		
أ) السنتمتر	ب) الكيلومتر	ج) المليمتر
٧) عدد محاور التماثل في المستطيل		
أ) ٢	ب) ٠	ج) ١
٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟		
أ) 	ب) 	ج) 
٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤		
أ) ١٦	ب) ١٢	ج) ٢٤
١٠) تشير الساعة الى ...		
		
أ) الخامسة تماما	ب) السابعة	ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
١١) اسم المجسم 		
أ) كرة	ب) اسطوانة	ج) مربع
١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل		
أ) لتر	ب) ملتر	

ب) : أجبني عن الأسئلة التالية

أوجدي محيط المثلث المجاور ؟

ما اسم الشكل .....  
عدد الاضلاع = .....  
عدد الزوايا = .....

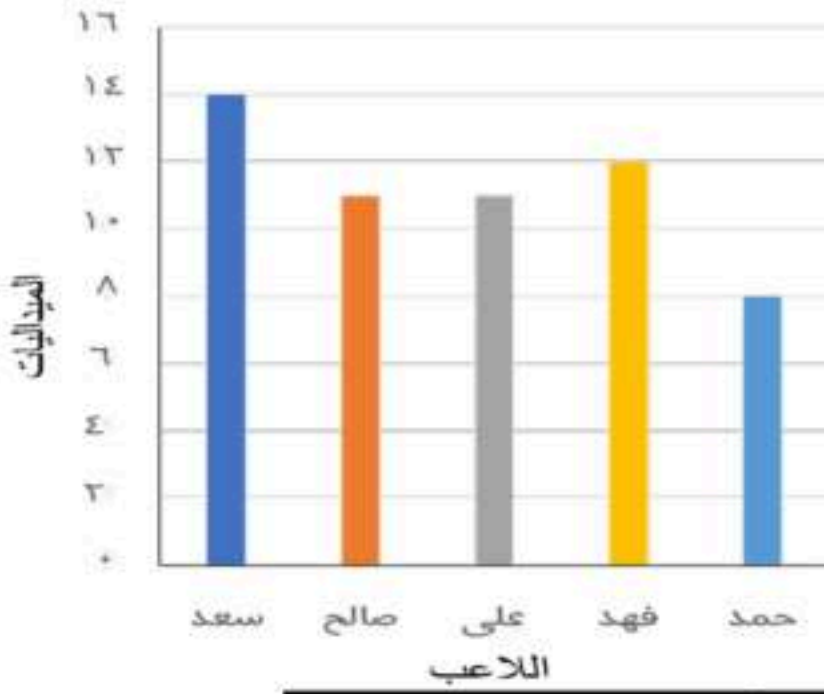


.....

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة

	(١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
	(٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
	(٣) نرسم للسنتيمتر بالرمز ( مل )
	(٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
	(٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
	(٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائما

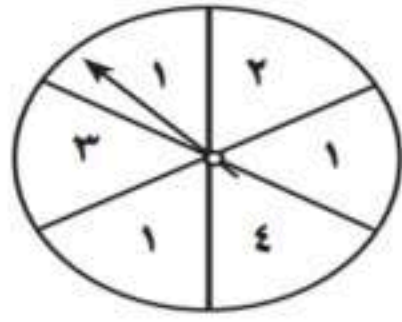
عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

- (أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد .....
- (ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد .....
- (ج) من اللاعبين اللذان حصلوا على نفس عدد الميداليات .....

السؤال الثالث: (أ) صفى احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار، واكتبى ( أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل ):

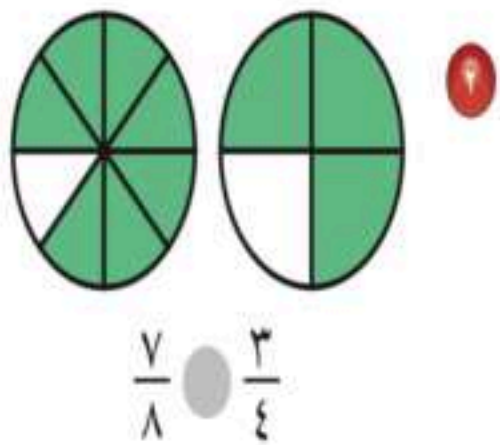


- (أ) العدد ٢ .....
- (ب) العدد ١ .....
- (ج) الاعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ .....
- (د) العدد ٧ .....

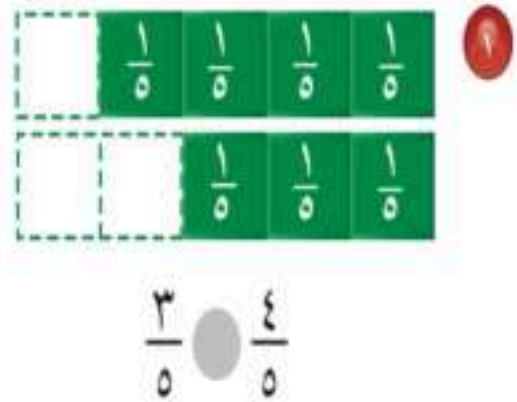
(ب) صلي كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

(ج) اكتبى الكسر الذي يمثل الجزء الملون :



أقارنُ مُستعمِلاً (< أو > أو =):



\_\_\_\_\_ =

\_\_\_\_\_ =

انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

اسم الطالب:	نموذج الإجابة		
رقم الجلوس:			
المادة: الرياضيات			
الزمن: ساعتان			
		الابتدائية	

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني [ الدور الأول ] لعام ١٤٤٧ هـ

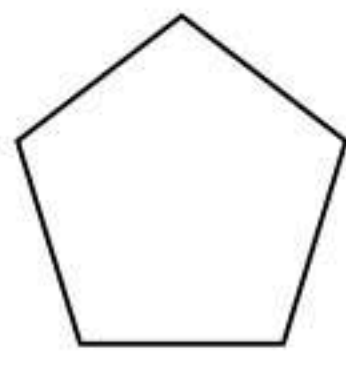
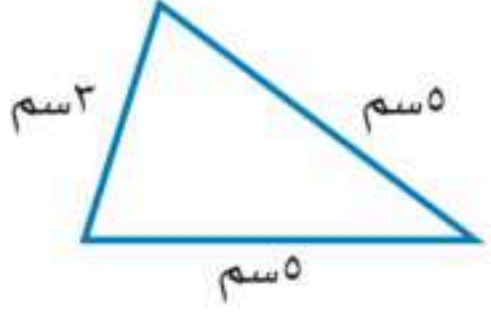
السؤال الأول (أ) : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي .:

١٨

١) الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين المدرسة و المسجد هي:		
أ) السنتيمتر	ب) المتر	ج) الكيلو متر
٢) ما حجم المجسم أدناه ؟		
		
أ) ٨ وحدات مكعبة	ب) ٧ وحدات مكعبة	ج) ١٠ وحدات مكعبة
٣) إذا كان عقرب الدقائق يشير الى الرقم ٤ ، فما عدد الدقائق التي يشير اليها		
أ) ١٥	ب) ٢٠	ج) ١٠
٤) الشكل المستوي الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا هو:		
أ) خماسي	ب) سباعي	ج) رباعي
٥) المجسم الذي له وجه دائري واحد هو:		
أ) كرة	ب) مكعب	ج) مخروط
٦) الوحدة المناسبة لقياس طول النملة هي:		
أ) السنتيمتر	ب) الكيلومتر	ج) المليمتر
٧) عدد محاور التماثل في المستطيل		
أ) ٢	ب) ٠	ج) ١
٨) أي الأشكال التالية مضلعاً؟		
أ) 	ب) 	ج) 
٩) مساحة المستطيل الذي طوله ٦ وعرضه ٤		
أ) ١٦	ب) ١٢	ج) ٢٤
١٠) تشير الساعة الى ...		
		
أ) الخامسة تماما	ب) السابعة	ج) الخامسة وخمسة عشر دقيقة
١١) اسم المجسم 		
أ) كرة	ب) اسطوانة	ج) مربع
١٢) الوحدة المناسبة لقياس سعة ملعقة عسل		
أ) لتر	ب) ملتر	

ب) : أجب عن الأسئلة التالية

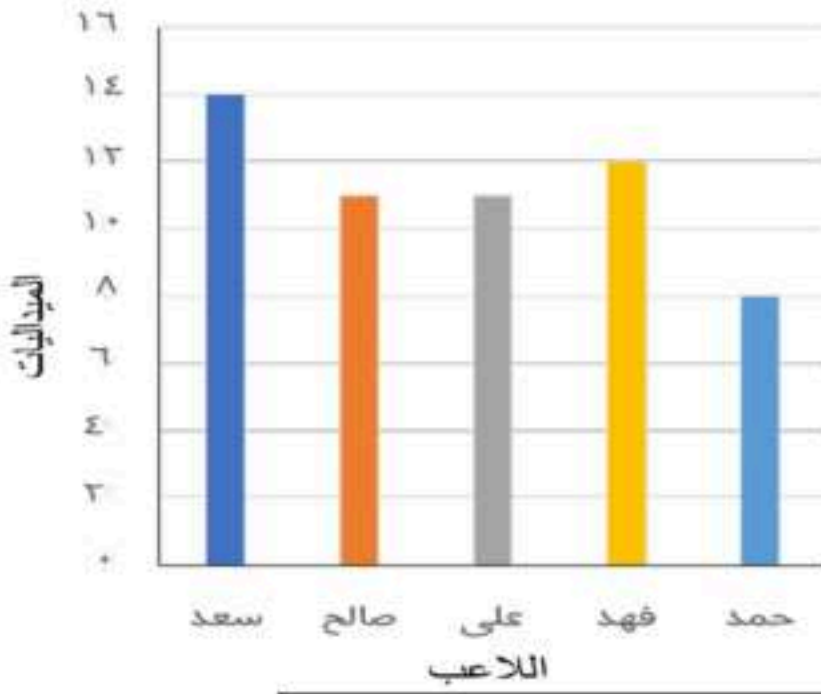
أوجد محيط المثلث المجاور ؟

	<p>ما اسم الشكل خماسي عدد الاضلاع = ٥ عدد الزوايا = ٥</p>	 <p>محيط المثلث = ١٣ سم</p>
---	---	--

السؤال الثاني (أ) : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة

√	١) المحيط هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين
√	٢) تستعمل الوحدات المكعبة لقياس الحجم
×	٣) نرسم للسنتيمتر بالرمز ( مل )
×	٤) إذا مشى سعد ٣ كيلومتر ، ومشى حسن ٣ متر ، فإن سعد وحسن مشيا المسافة نفسها.
√	٥) البسط هو العدد العلوي في الكسر .
√	٦) الشكل المضلع يكون مغلق دائما

عدد الميداليات لكل لاعب



(ب) من الرسم أجب على ما يلي:

(أ) ما عدد الميداليات التي حصل عليها فهد ١٢

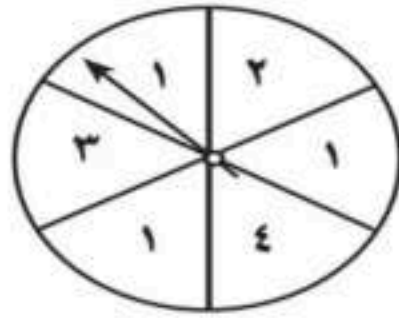
(ب) كم تزيد ميداليات سعد عن حمد ٦

(ج) من اللاعبين اللذان حصلوا على نفس عدد الميداليات

علي و صالح

السؤال الثالث: (أ) صف احتمال وقوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار،

وأكتب ( أكيد ، أكثر احتمال ، أقل احتمال ، مستحيل ):



(أ) العدد ٢ أقل احتمال

(ب) العدد ١ أكثر احتمال

(ج) الأعداد ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أكيد

(د) العدد ٧ مستحيل

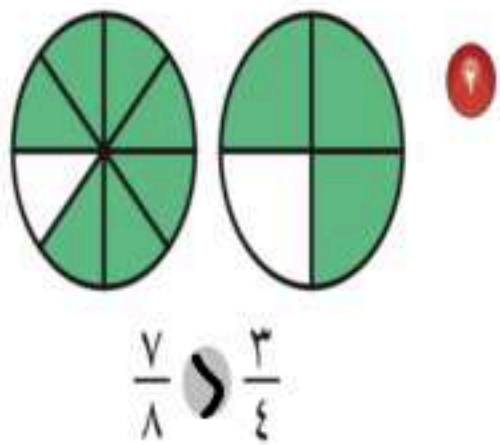
(ب) صل كل وحدة قياس برمزها :

التر	كجم
الكيلو جرام	سم
السنتيمتر	جم
الجرام	ل

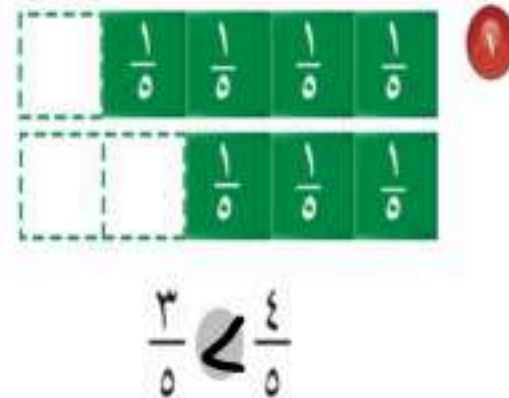
(ج) اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون :

$$\frac{1}{4} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{\text{ملون}}{\text{إجمالي}}$$



أقارنُ مُستعمِلاً (< أو > أو =):



انتهت الأسئلة بالتوفيق والنجاح

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : رياضيات  
الصف : الثالث الابتدائي  
الزمن : ساعتان  
التاريخ : ٢٧ / ١١ / ١٤٤٧ هـ  
عدد أوراق الاختبار : ٥

المدرسة / .....

اختبار الدور الأول للفصل الدراسي الثاني من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

السؤال الاول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	السؤال الرابع	المجموع لفظاً	المجموع
المصحح/ة :	المراجع/ة :	أربعون	٤٠		

اسم الطالب / ة / ..... الصف / ثالث (.....)

السؤال الأول :

أ) ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٤

١	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :
أ	ملمتر
ب	سنتمتر
ج	متر
د	كيلومتر

٢	حجم الجسم المجاور يساوي
أ	٦ وحدات مكعبة
ب	٨ وحدات مكعبة
ج	١٠ وحدات مكعبة
د	١٢ وحدة مكعبة


٣	التقدير الأنسب لسعة ملعقة صغيرة:
أ	١ ل
ب	٥ مل
ج	١٠ ل
د	٢٥٠ مل


٤	التقدير الأنسب لكتلة بطيخة
أ	٥ جم
ب	٥ كجم
ج	١٥ جم
د	٥٠ كجم

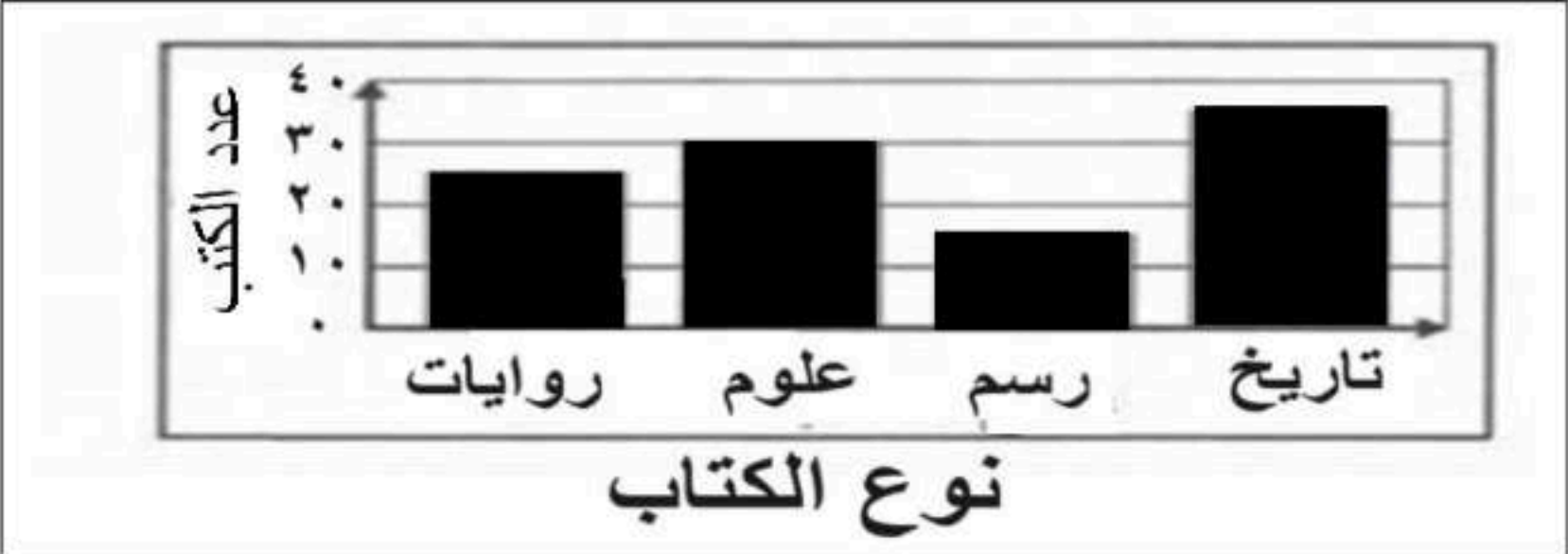
٥	مضلع له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :
أ	الشكل الرباعي
ب	الشكل الخماسي
ج	الشكل السداسي
د	الشكل الثماني


٦	المجسم الذي له ٦ أوجه وله ١٢ أحرف وله ٨ رؤوس هو :
أ	المكعب
ب	الكرة
ج	المخروط
د	المثلث


٧	الكسر الذي يمثل الأجزاء المظللة في المجموعة المجاورة هو : 						
أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{7}{7}$	ج	$\frac{4}{8}$	د	$\frac{5}{8}$

٨	عدد محاور التماثل لشكل التالي هو : 						
أ	صفر	ب	١	ج	٢	د	٣

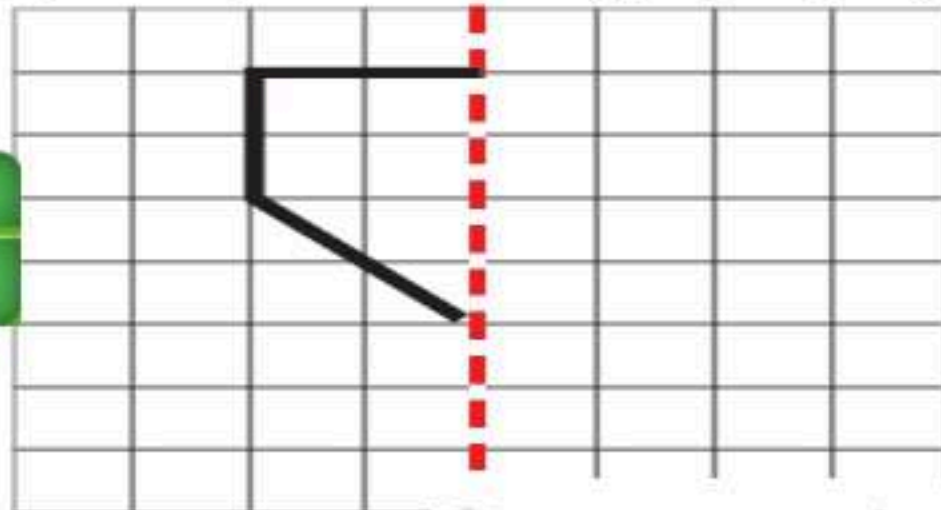
٩	أصِفْ إِحْتِمَالَ إِخْتِيَارِ الْحَرْفِ (ع) مِنَ الْبُطَاقَاتِ التَّالِيَةِ:						
							
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

١٠	بين التمثيل التالي نوع الكتب التي استعارها الطلاب من المكتبة						
							
الكتاب الأكثر استعارة من المكتبة هو :							
أ	رسم	ب	تاريخ	ج	علوم	د	روايات

١١	ما عدد أضلاع الشكل المُستَوِي المُجاوِر؟ 						
أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧

١٢	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو : 						
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{4}{6}$

ب ( أكْمِلْ رَسْمَ الشَّكْلِ بِالتَّمَاثُلِ حَوْلَ مِحْوَرٍ مُسْتَعْمَلًا شَبَكَةَ الْمُرَبَّعَاتِ

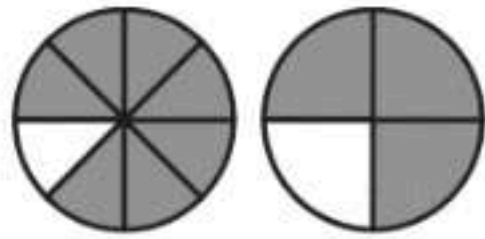


موقع واجباتي 

( أ ) أضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارة الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام العبارة الخاطئة في ما يلي:

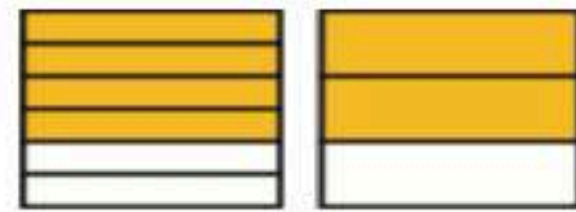
الإجابة	العبارة	
( )	الزمن الذي تشير إليه الساعة هو <u>٥:٠٠</u>	
( )	الشكل التالي في النمط هو : 	
( )	هذا الشكل يُسمى <u>أسطوانة</u>	
( )	مجسم له وجه دائري واحد فقط هو <u>المخروط</u>	
( )	الشكل المجاور هو <u>مضلع</u>	
( )	الوحدة المناسبة لقياس سعة مسبح أطفال هي <u>المتر</u>	

(ج) أقرن مُستعملاً النموذج المجاور و (< أو > أو =)



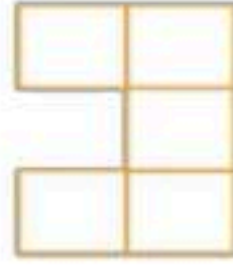
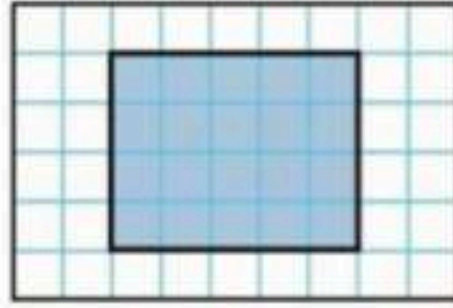



$$\frac{7}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{4}$$

(ب) أكمل لأحصل على كسرين متكافئين:



$$\frac{\square}{6} = \frac{2}{3}$$

(أ) اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثاني أمام العبارة المناسبة من العمود الأول.

العمود الثاني	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
	<input type="checkbox"/>	 <p>مَا مِسَاحَةُ الشَّكْلِ بِالْوَحَدَاتِ الْمُرَبَّعَةِ؟</p>
<input type="checkbox"/> ٣٠	<input type="checkbox"/>	 <p>مَا مُحِيطُ الشَّكْلِ الْمُظَلَّلِ؟</p>
<input type="checkbox"/> ٥	<input type="checkbox"/>	<p>فِي التَّمثِيلِ بِالرَّمُوزِ يَظْهَرُ الرَّمْزُ  ٥ مَرَاتٍ إِذَا كَانَ الرَّمْزُ الْوَاحِدُ يُمَثِّلُ ٣ أَقْصَصٍ، فَمَا عَدَدُ قِصَصٍ فِي ذَلِكَ التَّمثِيلِ؟</p>
<input type="checkbox"/> ١٥	<input type="checkbox"/>	<p>بِاسْتِعْمَالِ لَوْحَةِ التَّمثِيلِ، الْآتِيَةِ:</p>  <p>مفتاح =  = ١٠ حصان</p>
<input type="checkbox"/> ١٨	<input type="checkbox"/>	<p>كَمْ يَزِيدُ عَدَدُ الْحِصَانِ الْبَنِيِّ عَلَى عَدَدِ الْحِصَانِ الْأَسْوَدِ؟</p>
<input type="checkbox"/> ٤٤		

(ب) رتب الكسور التالية تريباً تصاعدياً (من الأصغر إلى الأكبر)  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{4}{8}$

،  ،

(ج) ب - قطع خالد مسافة ٤ كلم للوصول إلى منزل صديقه ثم قطع ضعف تلك المسافة حتى وصل إلى الجامعة ، فما مجموع المسافة التي

قطعها خالد في تلك الرحلة؟

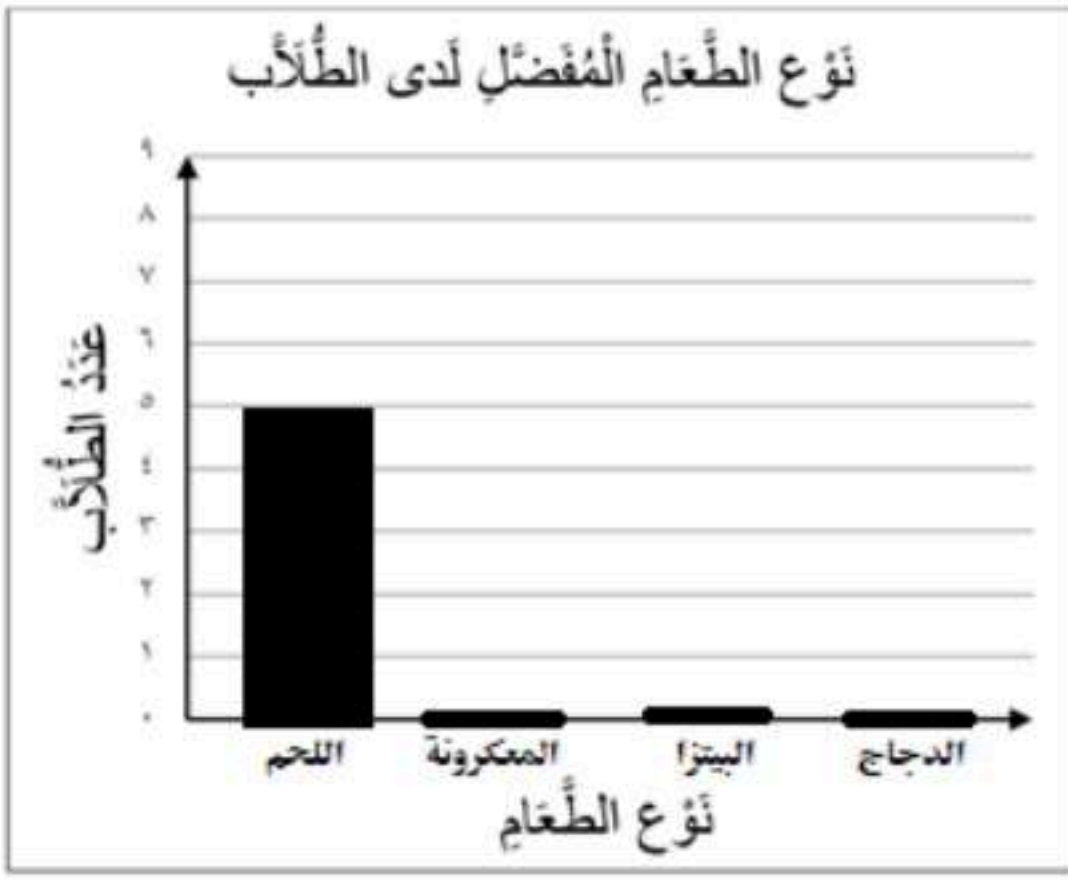
موقع واجباتي



أ - لدى خالد قميصان : ( أبيض و وملون ) و ٣ بناطيل : ( أسود و أبيض و مخطط ) بكم طريقة مختلفة يمكن أن يظهر خالد مرتدياً قميصاً و بناطلاً ؟

.....

ب- سأل طالب في الصف الثالث الابتدائي عدداً من زملائه عن نوع الطعام المفضل، وسجل البيانات في لوحة الإشارات أدناه. أكمل تمثيل هذه البيانات بالأعمدة

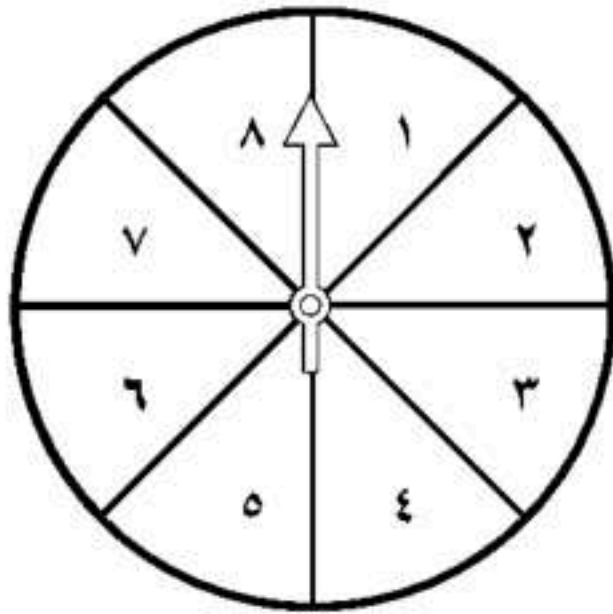


نوع الطعام المفضل لدى الطلاب	
العدد	نوع الطعام
٥	اللحم
٧	المعكرونة
٧	البيتزا
٤	الدجاج

أكمل تمثيل الأعمدة

ج ( أصف احتمال و قوف المؤشر على كل عدد في القرص ذي المؤشر الدوار

( مؤكد ، أكثر احتمالاً ، أقل احتمالاً ، مستحيل )



- العدد ( ٩ ) : .....

- العددين ( ١ و ٤ ) : .....

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح .



موقع واجباتي

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات		
الصف: الثالث		
الزمن: ساعتان		
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		

اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب: .....	عدد أوراق الاختبار: ٥ أوراق
-------------------	-----------------------------

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
					الدرجة النهائية كتابة

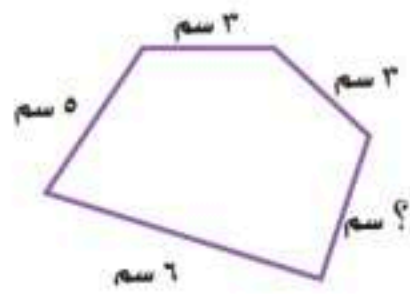
درجة س ١
٢٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:
أ	ملم
ب	سم
ج	كلم
د	م

٢	مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟
أ	٥ أقلام
ب	٦ أقلام
ج	٧ أقلام
د	٨ أقلام

٣	محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟
أ	٣ سم
ب	٤ سم
ج	٥ سم
د	١٧ سم



٤	مساحة مربع ٢٥ متر مربع، فكم يبلغ طول ضلعه؟
أ	٥ م
ب	٦ م
ج	٧ م
د	٨ م

٥	إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترا نحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟
أ	٤ ل
ب	٤٠ ل
ج	٤٠٠ ل
د	٤٠٠٠ ل



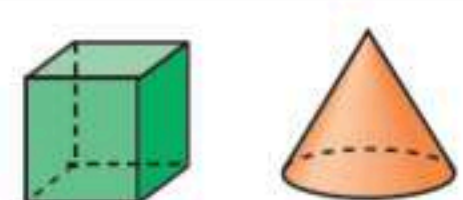
٦	أي القياسات التالية أنسب لقياس كتلة سيارة؟						
أ	٩٠ جم	ب	٩٠ كجم	ج	٩٠٠ جم	د	٩٠٠ كجم

٧	حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي						
							
أ	٦ وحدات مكعبة	ب	٩ وحدات مكعبة	ج	١٥ وحدة مكعبة	د	١٨ وحدة مكعبة

٨	الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:						
							
أ	١٢:٠٤	ب	١٢:٢٠	ج	١٢:٤٠	د	٤:١٢

٩	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟						
أ	٨ دقائق	ب	١٦ دقيقة	ج	٣٥ دقيقة	د	٤٠ دقيقة

١٠	متوازي مستطيلات طوله ٤سم، وعرضه ٣سم، وحجمه ٢٤ سم <sup>٣</sup> . كم يكون ارتفاعه؟						
أ	٢ سم	ب	٣ سم	ج	٤ سم	د	٥ سم

١١	المجسمان المجاوران هما:						
							
أ	كرة ومكعب	ب	مخروط ومكعب	ج	هرم رباعي ومكعب	د	مكعب وأسطوانة

١٢	المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:						
أ	مخروط	ب	هرم رباعي	ج	كرة	د	أسطوانة

١٣	بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟						
أ	٣ طرق	ب	٤ طرق	ج	٥ طرق	د	٦ طرق

١٤	مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٣ قصص، فكم رمزا مثله يمثل ٩ قصص.						
أ	٣	ب	٦	ج	٩	د	١٢



يسمى الشكل المستوي المجاور:



١٥

رباعي

د

خماسي

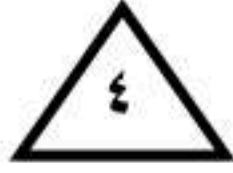
ج

ثماني

ب

سداسي

أ



أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

١٦

٤

د

٣

ج

٢

ب

١

أ



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلثاً سيظهر عند توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعات؟

١٧

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

أ

عدد زوايا الشكل الثماني يساوي

١٨

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

أ

الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص

الأبقار	٤
الأسماك	٤
الطيور	٤
المفتاح	٤ أشخاص

في التمثيل بالرموز التالي كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

١٩

٨

د

٧

ج

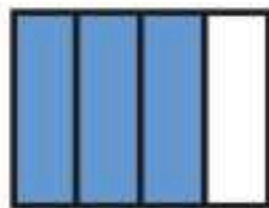
٦

ب

٥

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي هو:



٢٠

$\frac{4}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

مع عبدالكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر  $\frac{2}{9}$  يمثل الكرات

٢١

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  من بين الكسور التالية هو:

٢٢

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ



الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو							٢٣
							
أ	$\frac{4}{6}$	ب	$\frac{2}{4}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{6}{6}$

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون $\frac{4}{7}$ منها، فما عدد الكرات التي لونها؟							٢٤
أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٧


الكسر $\frac{3}{4}$ أصغر من							٢٥
أ	$\frac{2}{8}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{7}{8}$

درجة س ٢

$\frac{\quad}{7}$

السؤال الثاني (أ):

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

	(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب
	(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل 
	(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل
	(٤) العدد ٩ في الكسر $\frac{7}{9}$ يسمى البسط.
	(٥) الكسور التالية: $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{8}$ مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

السؤال الثاني (ب):

الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محيطه، ثم احسب مساحته.



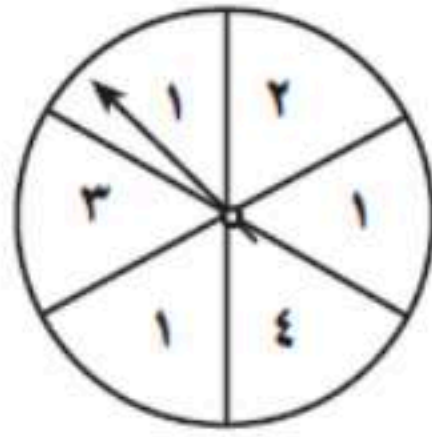
المحيط = .....

المساحة = .....



السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملاً

(أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):

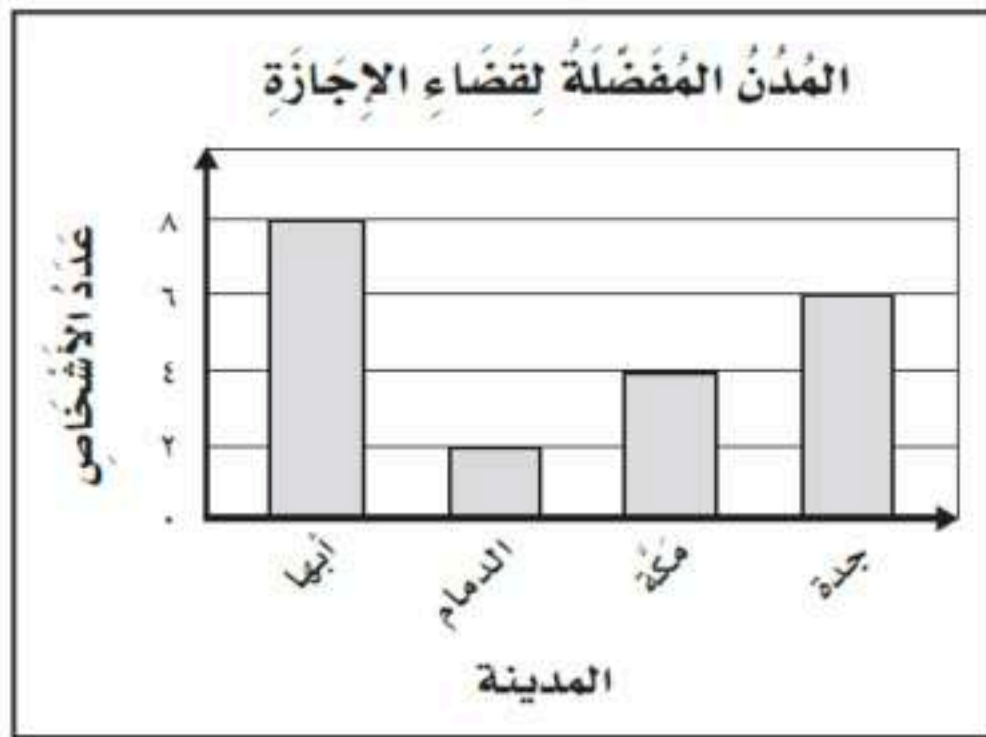


- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤ .....

- وقوف المؤشر على العدد ٣ .....

- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢ .....

السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:



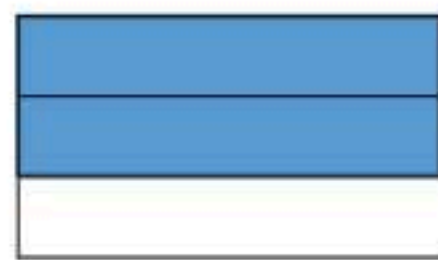
١- ما المدينة الأقل تفضيلاً؟ .....

٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟ .....

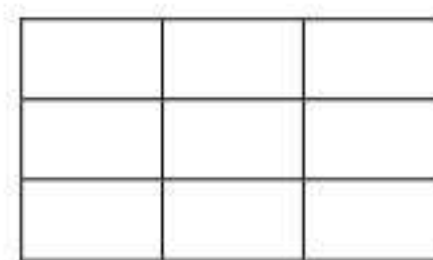
٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون جدة؟ .....

السؤال الثالث: (ج) لَوّن الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

١- لَوّن الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) مكافئاً للنموذج (ب)

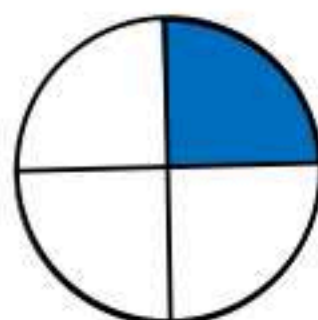


ب

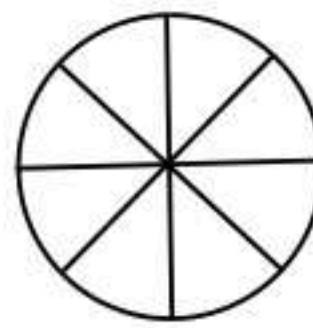


أ

٢- لَوّن الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)



ب



أ

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

الصف: الثالث

الزمن: ساعتان

## نموذج الإجابة

اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي

عدد أوراق الاختبار: ٥ أوراق

اسم الطالب: .....

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
الدرجة النهائية كتابة					

درجة من ١
٢٥

## غِيءَ عطاء مة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الفصل هي:
أ	ملم
ب	سم
ج	م
د	كلم

٢	مع فيصل اليوم ١٠ أقلام، وقد كان معه أمس نصف هذا العدد زائد ٣، فكم كان معه أمس؟
أ	٥ أقلام
ب	٦ أقلام
ج	٧ أقلام
د	٨ أقلام

٣	محيط الشكل المجاور ٢١ سم، فما طول الضلع المجهول؟
أ	٣ سم
ب	٤ سم
ج	٥ سم
د	١٧ سم

٤	مساحة مربع ٢٥ متر مربع، فكم يبلغ طول ضلعه؟
أ	٥ م
ب	٦ م
ج	٧ م
د	٨ م

٥	إذا كان اللتر الواحد = ١٠٠٠ مل، فكم لترا نحتاج لتعبئة وعاء سعته ٤٠٠٠ مل؟
أ	٤ ل
ب	٤٠ ل
ج	٤٠٠ ل
د	٤٠٠٠ ل



أي القياسات التالية أنسب لقياس كتلة سيارة؟

٦

٩٠٠ كجم

د

٩٠٠ جم

ج

٩٠ كجم

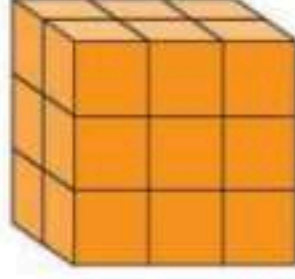
ب

٩٠ جم

أ

حجم المجسم التالي بالوحدات المكعبة يساوي

٧



١٨ وحدة مكعبة

د

١٥ وحدة مكعبة

ج

٩ وحدات مكعبة

ب

٦ وحدات مكعبة

أ

الزمن الذي تشير إليه الساعة التالية هو:

٨



٤:١٢

د

١٢:٤٠

ج

١٢:٢٠

ب

١٢:٠٤

أ

إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٨ فما عدد الدقائق التي يشير إليها؟

٩

٤٠ دقيقة

د

٣٥ دقيقة

ج

١٦ دقيقة

ب

٨ دقائق

أ

متوازي مستطيلات طوله ٤سم، وعرضه ٣سم، وحجمه ٢٤ سم<sup>٣</sup>. كم يكون ارتفاعه؟

١٠

٥ سم

د

٤ سم

ج

٣ سم

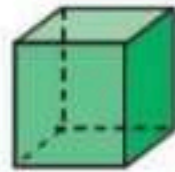
ب

٢ سم

أ

المجسمان المجاوران هما:

١١



مكعب وأسطوانة

د

هرم رباعي ومكعب

ج

مخروط ومكعب

ب

كرة ومكعب

أ

المجسم الذي له وجهان دائريان متقابلان هو:

١٢

أسطوانة

د

كرة

ج

هرم رباعي

ب

مخروط

أ

بكم طريقة مختلفة يمكن لمحمد وياسر وخالد أن يصطفوا خلف بعضهم ليدخلوا غرفة الصف؟

١٣

٦ طرق

د

٥ طرق


ج

٤ طرق

ب

٣ طرق

أ

مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٣ قصص، فكم رمزا مثله يمثل ٩ قصص.

١٤

١٢

د

٩

ج

٦

ب

٣

أ



يسمى الشكل المستوي المجاور:

١٥



غية عطاء مة

رباعي

د

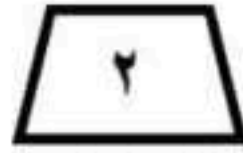
خماسي

ج

ثماني

ب

سداسي



أي الأشكال التالية ليس مضلعاً

١٦

٤

د

٣

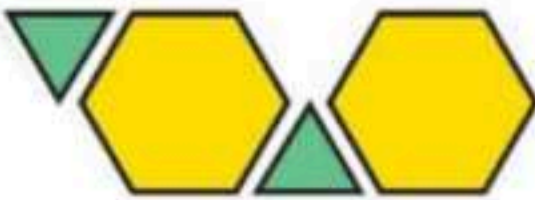
ج

٢

ب

١

أ



إذا كانت هذه هي وحدة النمط . فكم مثلثاً سيظهر عند توسيع النمط ليصبح عدد المضلعات كلها ١٠ مضلعات؟

١٧

١٠ مثلثات

د

٥ مثلثات

ج

٤ مثلثات

ب

٣ مثلثات

أ

عدد زوايا الشكل الثماني يساوي

١٨

١٠ زوايا

د

٨ زوايا

ج

٦ زوايا

ب

٤ زوايا

أ

الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص

الأبقار	٤
الأسماك	٣
الطيور	٤
المفتاح	٤ أشخاص

في التمثيل بالرموز التالي كم يزيد عدد الذين يفضلون الطيور على الذين يفضلون الأسماك إذا كان مفتاح التمثيل كل رمز = ٤ أشخاص

١٩

٨

د

٧

ج

٦

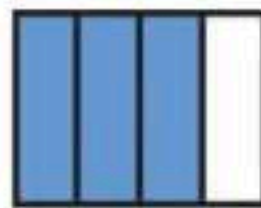
ب

٥

أ

الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل التالي هو:

٢٠



$\frac{4}{3}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

مع عبدالكريم ٣ كرات زرقاء، و ٤ حمراء، و ٢ خضراء. الكسر  $\frac{2}{9}$  يمثل الكرات

٢١

الحمراء والزرقاء

د

الخضراء

ج

الزرقاء

ب

الحمراء

أ

الكسر الذي يكافئ  $\frac{2}{3}$  من بين الكسور التالية هو:

٢٢

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{4}{8}$

ج

$\frac{3}{2}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ





الكسر الذي يمثل أوراق الشجرة غير الملونة هو

٢٣

$\frac{2}{6}$

د

$\frac{2}{6}$

ج

$\frac{2}{4}$

ب

$\frac{4}{6}$

أ

رسم عادل ٧ كرات متطابقة ولون  $\frac{4}{7}$  منها، فما عدد الكرات التي لونها؟

٢٤

٧

د

٥

ج

٤

ب

٣

أ

الكسر  $\frac{3}{4}$  أصغر من

٢٥

$\frac{7}{8}$

د

$\frac{2}{4}$

ج

$\frac{5}{8}$

ب

$\frac{2}{8}$

أ

غيـ عطاء مة

السؤال الثاني (أ):

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

درجة من ٢

٧

(١) عدد أوجه الهرم الرباعي أقل من عدد أوجه المكعب

✓

(٢) الشكل التالي له أكثر من محور تماثل



X

(٣) كيس به ١٠ مكعبات صفراء، احتمال اختيار مكعب لونه أصفر من بينها هو مستحيل

X

(٤) العدد ٩ في الكسر  $\frac{7}{9}$  يسمى البسط.

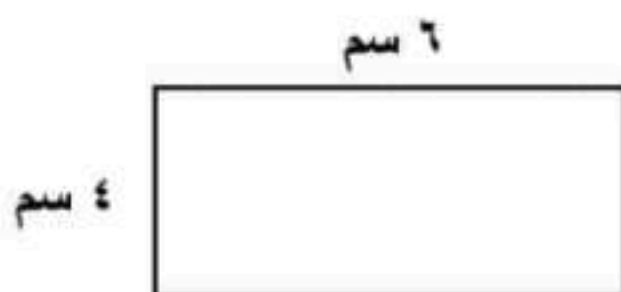
X

(٥) الكسور التالية:  $\frac{1}{4}$ ،  $\frac{3}{8}$ ،  $\frac{5}{8}$  مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

✓

السؤال الثاني (ب):

الشكل التالي مستطيل طوله ٦ سم، وعرضه ٤ سم. احسب محيطه، ثم احسب مساحته.



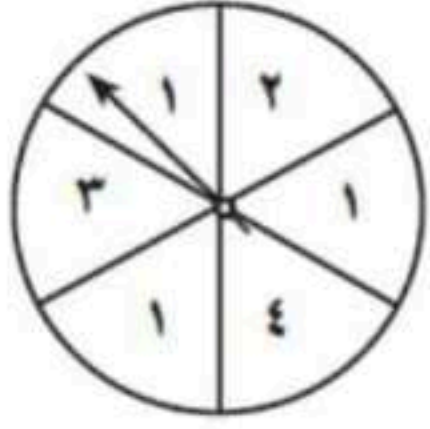
المحيط =  $6 + 6 + 4 + 4 = 26$  سم  
المساحة =  $6 \times 4 = 24$  سم<sup>٢</sup>



درجة من ٣

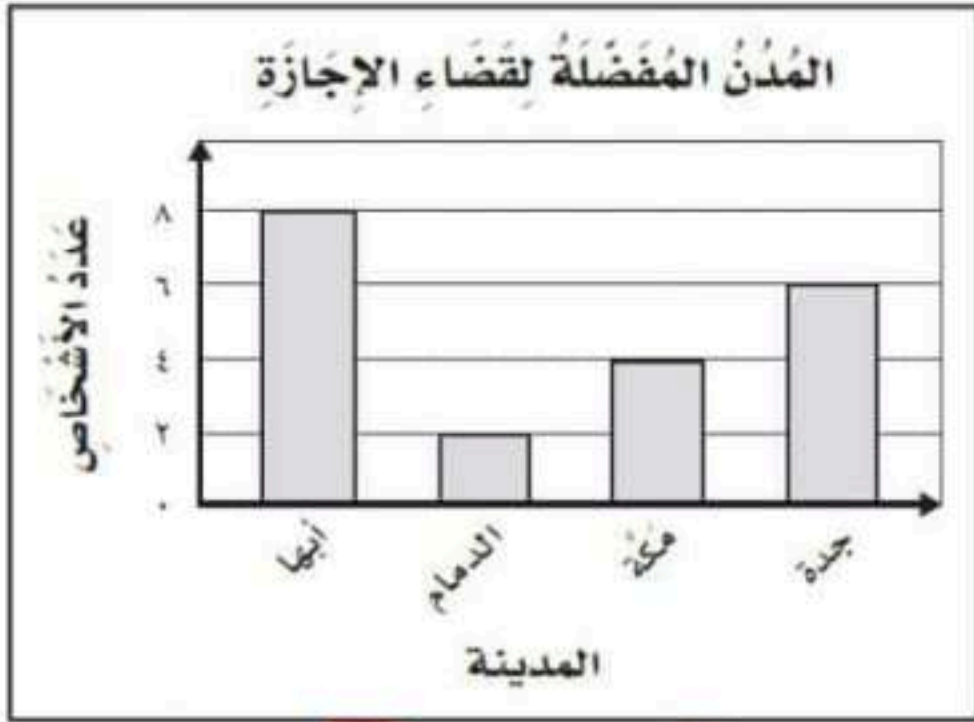
٨

السؤال الثالث: (أ) ما احتمال وقوف المؤشر على الأعداد المطلوبة في القرص التالي مستعملاً (أكيد، أكثر احتمالاً، أقل احتمالاً، مستحيل):



- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٤ ..... **مستحيل**
- وقوف المؤشر على العدد ٣ ..... **أقل احتمالاً**
- وقوف المؤشر على عدد أكبر من ٢ ..... **أكثر**

السؤال الثالث: (ب) استعمل التمثيل التالي للإجابة عن الأسئلة:

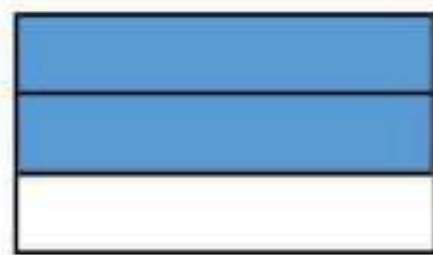


- ١- ما المدينة الأقل تفضيلاً؟ ..... **الدمام**
- ٢- ما عدد الذين يفضلون مكة؟ ..... **٤**

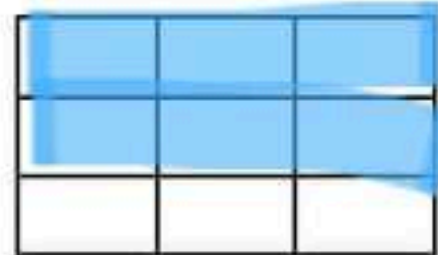
٣- ما الفرق بين الذين يفضلون أبها والذين يفضلون جدة؟ ..... **٢ = ٦ - ٨**

السؤال الثالث: (ج) لون الأجزاء المطلوبة في النماذج التالية:

١- لون الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) مكافئاً للنموذج (ب)



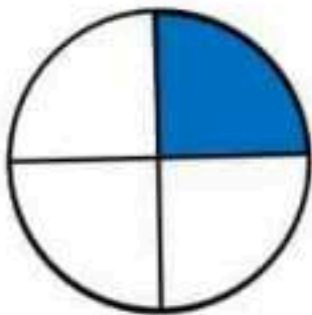
ب



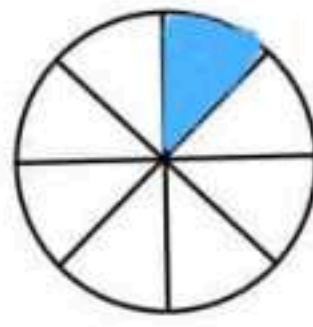
أ

٢- لون الأجزاء المناسبة ليكون النموذج (أ) أصغر من النموذج (ب)

$\frac{1}{3}$



ب



أ

$\frac{1}{8}$

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني غيمة عطاء مة

موقع واجباتي

