

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## 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



اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ 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 كتلة 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- الجسم 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- يقرأ الكسر التالي  $\frac{3}{4}$  :

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

٢



مساحة الجزء المظلل = .....



محيط المثلث = .....



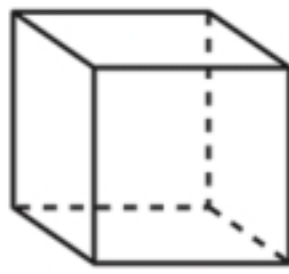
٦

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

١- نرسم للمستطير 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

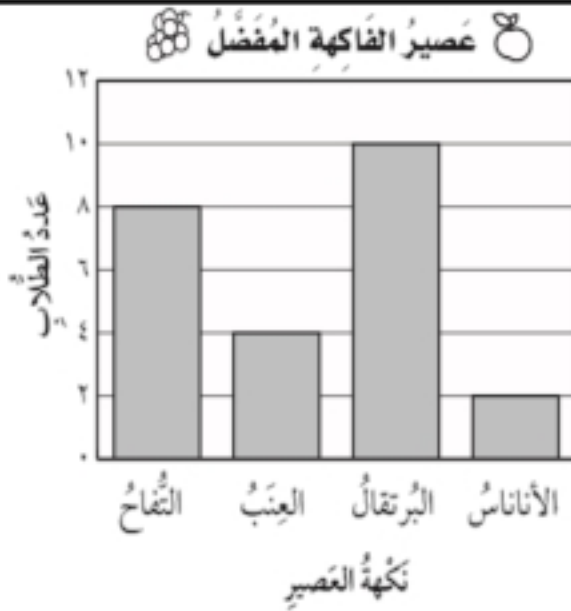


اسم الجسم .....  
عدد الأوجه .....  
عدد الأحرف .....  
عدد الرؤوس .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملاً التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

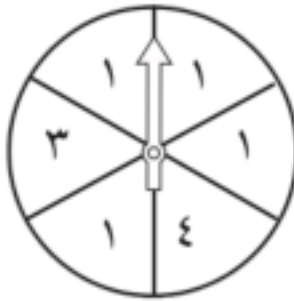
٢- ما نكهة العصير التي يفضلها أكثر عدد من الطلاب ؟

.....

٢

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

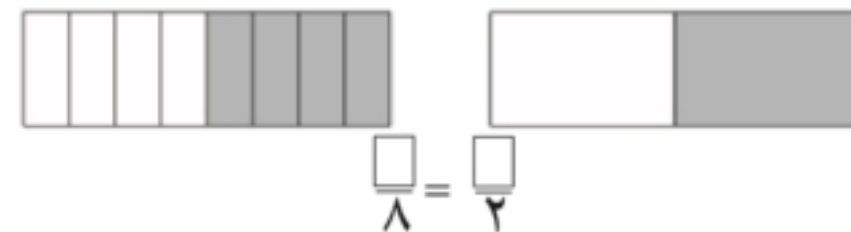
٤



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

مديرة المدرسة:

معلمة المارة:



اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ ( نموذج احابة )

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 : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي : <span style="float: left;">١٨</span>						
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	ب	٨ وحدات مكعبة	ج	١٠ وحدات	د
٥- في الكيلو جرام الواحد يوجد ... جرام ، فما عدد الجرامات في ٥ كيلو جرام ؟						
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	ثمانية	ب	سباعي	ج	سداسي	د



٩ - أ، الأشكال، التالية لس، مضلعًا :

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

١٠ - الجسم 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 المظلمة 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  $\frac{5}{8} \circ \frac{3}{8}$  هو :

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

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

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

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

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

(ب) أجب عن ما يلي :



مساحة الجزء المظلل = 12 وحدة مربعة



محيط المثلث = 5سم + 3سم + 4سم = 12سم



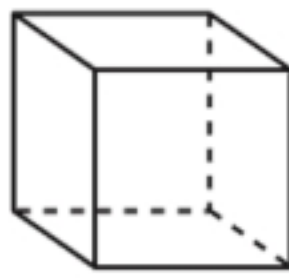


السؤال الثاني: أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

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

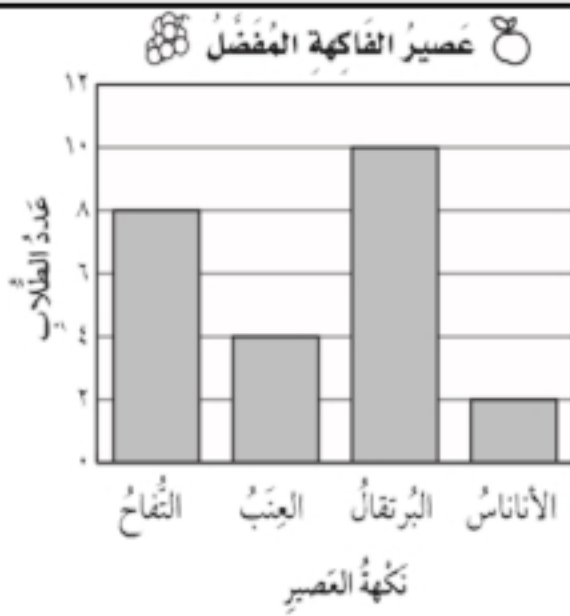


اسم المجسم ..... **مكعب** .....  
عدد الأوجه ..... **6** .....  
عدد الأحرف ..... **12** .....  
عدد الرؤوس ..... **6** .....

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

أ) مستعملًا التمثيل المجاور، أجب عن ما يلي :

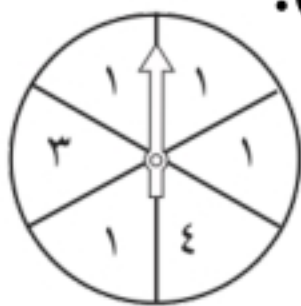


٢

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

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

٢

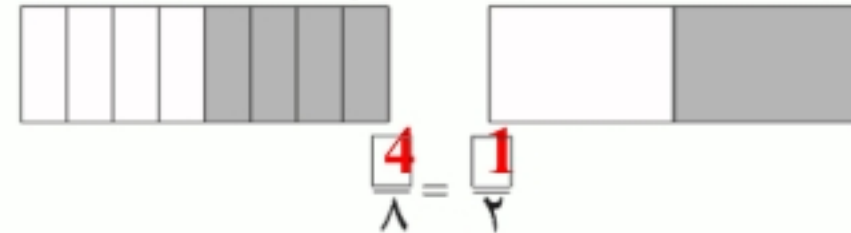


ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب ( أكيد، أو أكثر احتمالًا، أو أقل احتمالًا، أو مستحيل ):

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

٢

ج) أكمل الجملة باستعمال النماذج لأحصل على كسرين متكافئين :



٢

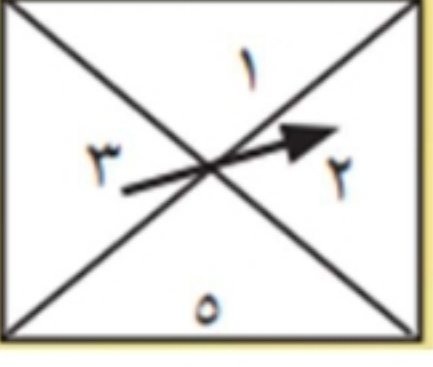


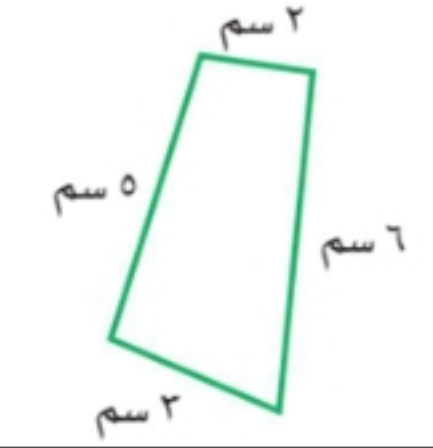
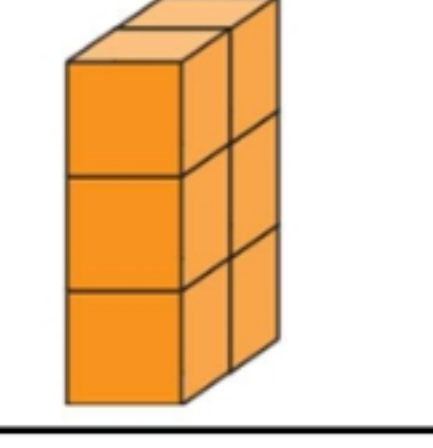
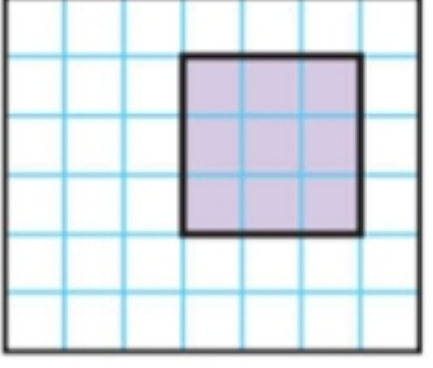
د) ركض عبدالرحمن ٢ كلم يوميًا لمدة أسبوع وركض فؤاد ضعف المسافة التي ركضها عبدالرحمن، فكم كيلومتر ركض عبدالرحمن وفؤاد معًا ؟  
**ركض عبد الرحمن وفؤاد معًا = 2 + 4 = 6 كلم .**

انتهت الأسئلة

رياضيات		المادة		 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الفصل	ثالث	الصف				وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن				إدارة التعليم بمحافظة الزلفي	
		اسم الطالب				مدرسة اليمامة الابتدائية	
رقمًا	كتابة	الدرجة	اسم المدقق	اسم المراجع	اسم المصحح	اسم المصحح	اسم المصحح
			التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع	التوقيع
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ							

١٢

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الخيار الصحيح :

	٢	احتمال وقوف المؤشر عند ٢	١	كتلة كيس الدقيق :
	أ-	<input type="checkbox"/> مستحيل	أ-	<input type="checkbox"/> ١ جم
	ب-	<input type="checkbox"/> أكيد	ب-	<input type="checkbox"/> ١٠ جم
	ج-	<input type="checkbox"/> أكثر احتمالاً	ج-	<input type="checkbox"/> ١٥ جم
	د-	<input type="checkbox"/> أقل احتمالاً	د-	<input type="checkbox"/> ١ كجم
	٤	تشير الساعة إلى :	٣	مساحة غرفة مستطيلة طولها ٤م وعرضها ١٠م =
	أ-	<input type="checkbox"/> ٥ : ٠٦	أ-	<input type="checkbox"/> ٣٠ م
	ب-	<input type="checkbox"/> ٥ : ٠٧	ب-	<input type="checkbox"/> ٣٥ م
	ج-	<input type="checkbox"/> ٥ : ٠٨	ج-	<input type="checkbox"/> ٤٠ م
	د-	<input type="checkbox"/> ٥ : ١٠	د-	<input type="checkbox"/> ٤٥ م
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ =
	أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{3}{5}$	أ-	<input type="checkbox"/> $\frac{2}{4}$
	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{3}$	ب-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{4}$
	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{5}{9}$	ج-	<input type="checkbox"/> $\frac{6}{4}$
	٨	محيط الشكل التالي :	٧	سعة علبه العطر تساوي تقريباً :
	أ-	<input type="checkbox"/> ١٤	أ-	<input type="checkbox"/> ١ مل
	ب-	<input type="checkbox"/> ١٦	ب-	<input type="checkbox"/> ١٠٠ مل
	ج-	<input type="checkbox"/> ٢٠	ج-	<input type="checkbox"/> ١ ل
	د-	<input type="checkbox"/> ٢٥	د-	<input type="checkbox"/> ١٠ ل
	١٠	حجم المجسم التالي يساوي :	٩	الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص
	أ-	<input type="checkbox"/> ٦	أ-	<input type="checkbox"/> كلم
	ب-	<input type="checkbox"/> ٩	ب-	<input type="checkbox"/> م
	ج-	<input type="checkbox"/> ١٢	ج-	<input type="checkbox"/> سم
	د-	<input type="checkbox"/> ٣٧	د-	<input type="checkbox"/> ملم
	١٢	مساحة الشكل المجاور =	١١	مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :
	أ-	<input type="checkbox"/> ٤ وحدات مربعة	أ-	<input type="checkbox"/> خماسي
	ب-	<input type="checkbox"/> ٥ وحدات مربعة	ب-	<input type="checkbox"/> ثماني
	ج-	<input type="checkbox"/> ٩ وحدات مربعة	ج-	<input type="checkbox"/> مثلث
	د-	<input type="checkbox"/> ١٢ وحدات مربعة	د-	<input type="checkbox"/> مربع



أ/ وسع النمط التالي : 



/٢



/١

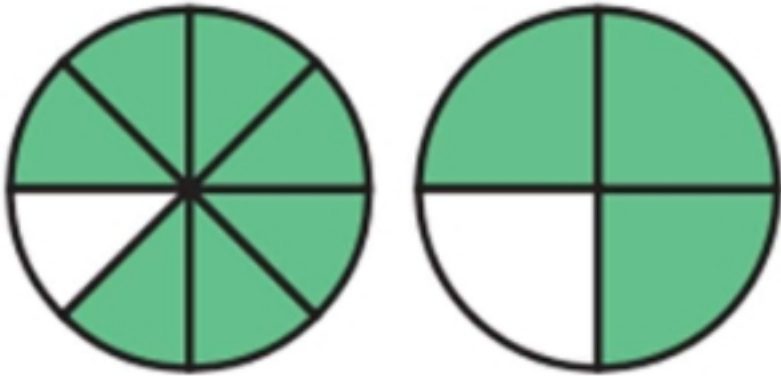
ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

الأسماك التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
	١٠	هامور
	٨	صافي
	١٧	كنعد

د/ لدى ماجد بنطالان ( أخضر وأبيض ) و قميصان ( أسود و رمادي ) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

هـ/ مع هند ٥ قطع حمراء و ٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟



و/ أقرن مُستعملاً ( = ، < ، > ) :




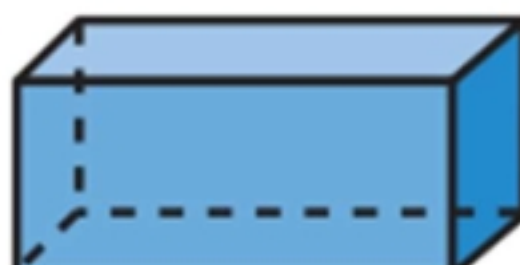
$$\frac{7}{8} \bullet \frac{3}{4}$$

(٢

$$\frac{3}{5} \bullet \frac{4}{5} \quad (١$$

السؤال الثالث / اختر اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :

( هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة )

الشكل	الاسم
	
	
	
	

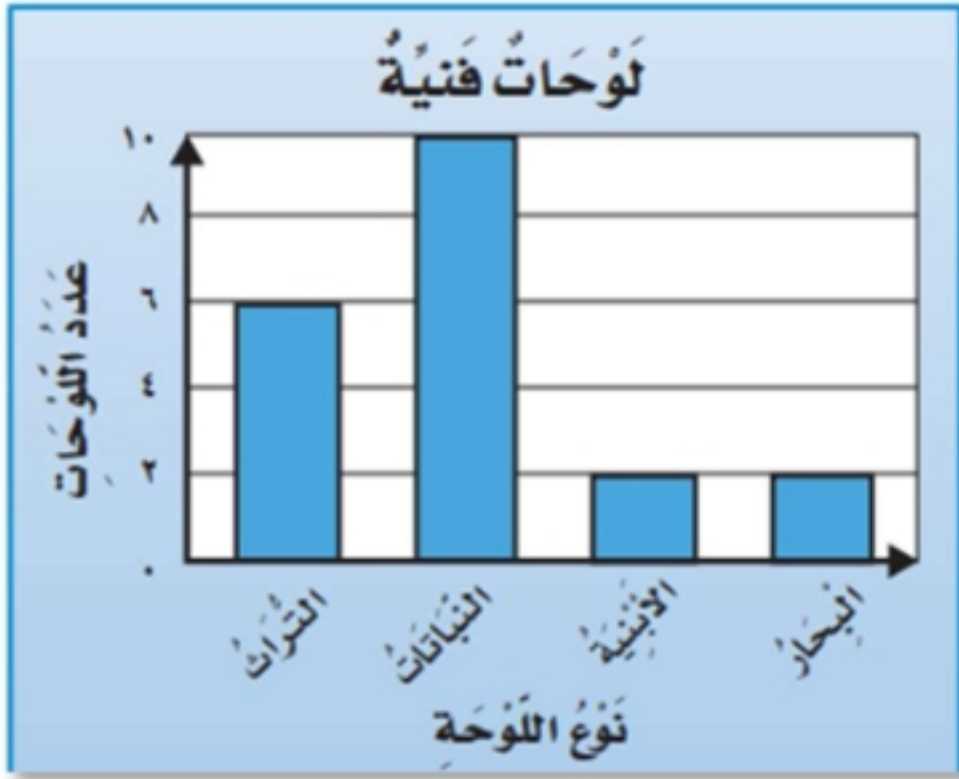
## السؤال الرابع / أجب عما يلي :

## الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص

الأبقار	
الأسماك	
الطيور	
الفتاح = ٤ أشخاص	

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

- ١- أي الحيوانات التي يملكها الأشخاص أكثر ؟ .....
- ٢- كم عدد الأشخاص الذين يمتلكون الأسماك ؟ .....



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

- ١- عدد لوحات البحار ؟ .....
- ٢- عدد لوحات النباتات ؟ .....
- ٣- الفرق بين لوحات التراب و لوحات البحار؟ .....

## السؤال الخامس / ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة:

٦

١-	المكعب له وجه واحد دائري
٢-	المقام هو الجزء العلوي في الكسر
٣-	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل
٤-	من وحدات الكتلة الجرام
٥-	نرمز للمتر بالرمز ( سم )
٦-	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزا يشغله مجسم

٤

## السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

( ٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م )

الشكل	القياس المناسب
	
	
	
	



رياضيات		المادة		 وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية	
الفصل	ثالث	الصف			وزارة التعليم	
ساعتان		الزمن			إدارة التعليم بمحافظة الزلفي	
					مدرسة اليمامة الابتدائية	
رقمًا	كتابة	الدرجة		اسم الم	اسم المصحح	اسم المصحح
				التوقيع		
ام ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ				أسئلة اختبار		

## نموذج إجابة

١٢

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي وذلك بوضع علامة ( ✓ ) أمام الخيار الصحيح :

	٢	احتمال وقوف المؤشر عند ٢	١	كتلة كيس الدقيق :
	أ-	<input type="checkbox"/>	مستحيل	أ- ١ جم <input type="checkbox"/>
	ب-	<input type="checkbox"/>	أكيد	ب- ١٠ جم <input type="checkbox"/>
	ج-	<input type="checkbox"/>	أكثر احتمالاً	ج- ١٥ جم <input type="checkbox"/>
	د-	<input checked="" type="checkbox"/>	أقل احتمالاً	د- ١ كجم <input checked="" type="checkbox"/>
	٤	تشير الساعة إلى :	٣	مساحة غرفة مستطيلة طولها ٤م وعرضها ١٠م =
	أ-	<input type="checkbox"/>	٥ : ٠٦	أ- ٣٠ م <input type="checkbox"/>
	ب-	<input type="checkbox"/>	٥ : ٠٧	ب- ٣٥ م <input type="checkbox"/>
	ج-	<input checked="" type="checkbox"/>	٥ : ٠٨	ج- ٤٠ م <input checked="" type="checkbox"/>
	د-	<input type="checkbox"/>	٥ : ١٠	د- ٤٥ م <input type="checkbox"/>
	٦	الكسر الذي يمثل الجزء الملون	٥	الكسر المكافئ للكسر $\frac{1}{2}$ =
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{3}{5}$	أ- $\frac{2}{4}$ <input checked="" type="checkbox"/>
	ب-	<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{3}$	ب- $\frac{5}{4}$ <input type="checkbox"/>
	ج-	<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{9}$	ج- $\frac{6}{4}$ <input type="checkbox"/>
	٨	محيط الشكل التالي :	٧	سعة علبه العطر تساوي تقريباً :
	أ-	<input type="checkbox"/>	١٤	أ- ١ مل <input type="checkbox"/>
	ب-	<input checked="" type="checkbox"/>	١٦	ب- ١٠٠ مل <input checked="" type="checkbox"/>
	ج-	<input type="checkbox"/>	٢٠	ج- ١ ل <input type="checkbox"/>
	د-	<input type="checkbox"/>	٢٥	د- ١٠ ل <input type="checkbox"/>
	١٠	حجم المجسم التالي يساوي :	٩	الوحدة المناسبة لقياس طول قلم الرصاص
	أ-	<input checked="" type="checkbox"/>	٦	أ- كلم <input type="checkbox"/>
	ب-	<input type="checkbox"/>	٩	ب- م <input type="checkbox"/>
	ج-	<input type="checkbox"/>	١٢	ج- سم <input checked="" type="checkbox"/>
	د-	<input type="checkbox"/>	٣٧	د- ملم <input type="checkbox"/>
	١٢	مساحة الشكل المجاور =	١١	مضلع له خمس أضلاع و خمس زوايا :
	أ-	<input type="checkbox"/>	٤ وحدات مربعة	أ- خماسي <input checked="" type="checkbox"/>
	ب-	<input type="checkbox"/>	٥ وحدات مربعة	ب- ثماني <input type="checkbox"/>
	ج-	<input checked="" type="checkbox"/>	٩ وحدات مربعة	ج- مثلث <input type="checkbox"/>
	د-	<input type="checkbox"/>	١٢ وحدات مربعة	د- مربع <input type="checkbox"/>

أ/ وسع النمط التالي :



/٢



/١

ب/ ضع دائرة على الشكل الذي له محور تماثل :

ج/ مثل البيانات التالية بالرموز :

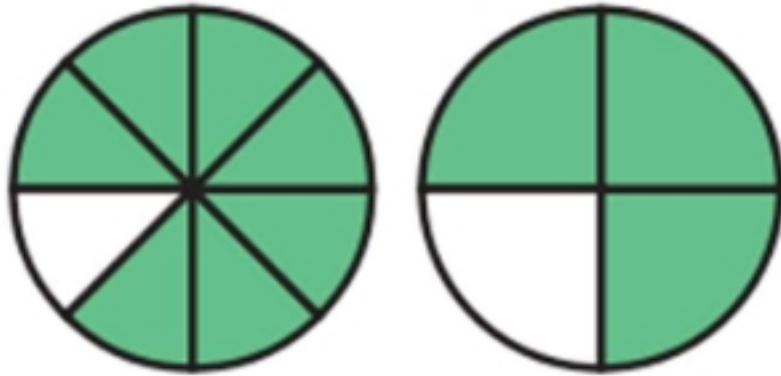
الأسماك التي صيدت يوم الخميس		
الإشارات	العدد المباع	نوع الأسماك
### ###	١٠	هامور
###	٨	صافي
// ### ### ###	١٧	كنعد

د/ لدى ماجد بنطالان ( أخضر وأبيض ) و قميصان ( أسود و رمادي ) بكم طريقة يمكن ان يظهر ماجد مرتدياً قميصاً وبنطالاً ؟

٤ طرق

هـ/ مع هند ٥ قطع حمراء و ٤ قطع صفراء ، فما الكسر الذي يمثل القطع الصفراء ؟

$\frac{4}{9}$



(٢)

و/ أقرنْ مُستعمِلاً ( = ، < ، > ) :

(١)  $\frac{3}{5} < \frac{4}{5}$

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

السؤال الثالث / اختر اسم الشكل الثلاثي لكل من الصور التالية :

( هرم رباعي ، أسطوانة ، متوازي المستطيلات ، كرة )

الشكل	الاسم
	اسطوانة
	كرة
	هرم رباعي
	متوازي المستطيلات



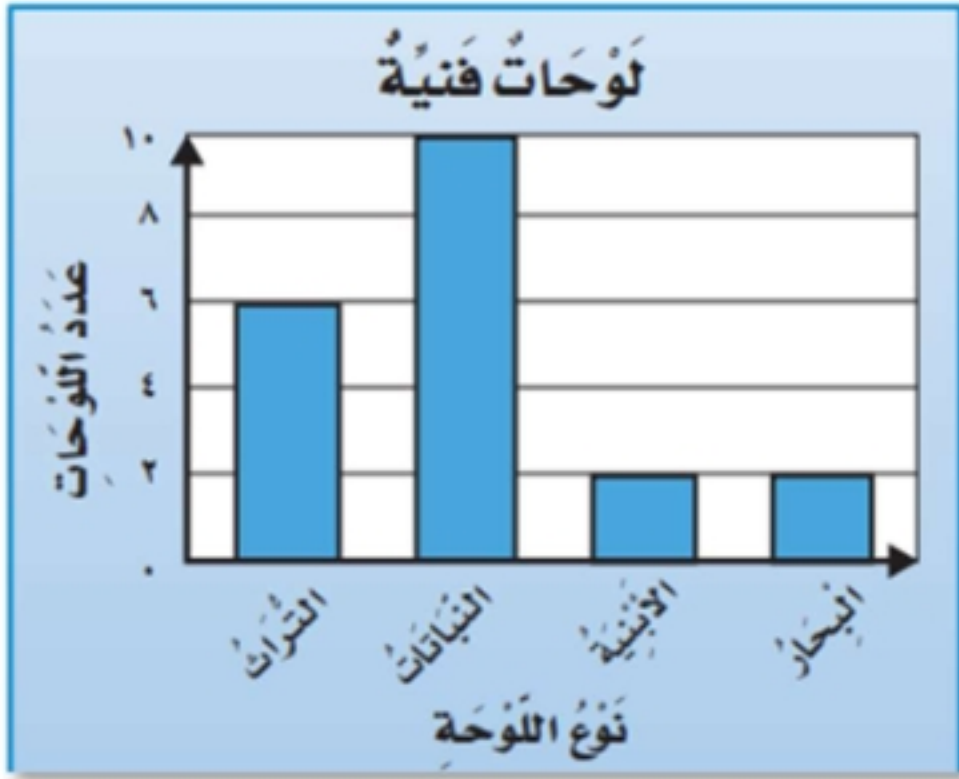
## السؤال الرابع / أجب عما يلي :

### الحيوانات الأليفة التي يملكها بعض الأشخاص

الأبقار	٢
الأسماك	٣
الطيور	٤
الفتاح	٤ = أشخاص

أ/ من خلال قراءتك للجدول التالي أجب عما يلي :

- ١- أي الحيوانات التي يملكها الأشخاص أكثر؟ **الطيور**.....
- ٢- كم عدد الأشخاص الذين يملكون الأسماك؟ **٤ أشخاص**....



ب/ من خلال التمثيل بالأعمدة ، أجب عما يلي :

- ١- عدد لوحات البحار؟ **٢**.....
- ٢- عدد لوحات النباتات؟ **١٠**.....
- ٣- الفرق بين لوحات التراث و لوحات البحار؟ **٦ = ٦ - ٢ = ٤**.....

## السؤال الخامس / ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة:

١-	المكعب له وجه واحد دائري	X
٢-	المقام هو الجزء العلوي في الكسر	X
٣-	السعة هي مقدار ما يمكن أن يحويه وعاء من سائل	✓
٤-	من وحدات الكتلة الجرام	✓
٥-	نرمز للمتر بالرمز ( سم )	X
٦-	الحجم هو عدد الوحدات المكعبة التي تملأ حيزا يشغله مجسم	✓

## السؤال السادس / ضع القياس المناسب لكل شكل من الأشكال التالية :

( ٣ سم ، ٢٠٠ مل ، ٩ كجم ، ١ م )

الشكل	القياس المناسب
	٩ كجم
	٢٠٠ مل
	١ م
	٣ سم

المادة : رياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
اليوم: .....  
التاريخ : / / ١٤٤٣هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة

اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

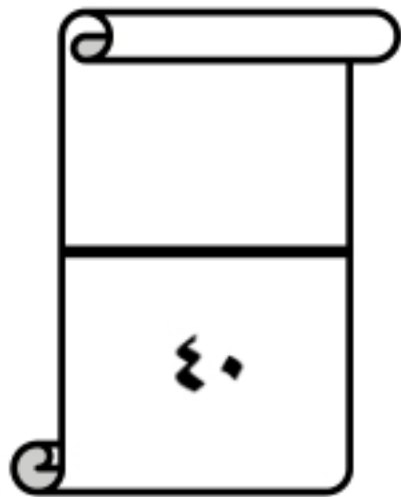
اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: ( ..... )

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت  
تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتاباً			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع				تأكدي من عدد الأوراق ( ٣ صفحات للاختبار )	

#### ملاحظات هامة للطالبة:

- ✓ استعيني بالله وأجيبني عن الأسئلة .
- ✓ كتابة الإجابة بالقلم الأزرق وعدم استعمال أي لون آخر من الأقلام.
- ✓ لا تنسي كتابة الاسم ورقم الجلوس بوضوح .
- ✓ راجعي إجابتك قبل تسليم ورقة الإجابة مراعية زمن الإجابة.
- ✓ الطالبة التي تغش أو تحاول الغش أو تساعد غيرها على الغش فإن أحكام الغش في الاختبارات سوف تطبق عليها.





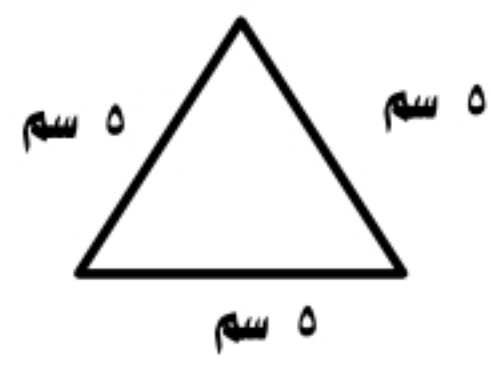
السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي :				١
أ	ب	ج	د	
السنتمتر	المليمتر	المتر	الكيلو جرام	
ما حجم الجسم أدناه:				٢
				
أ	ب	ج	د	
٨ وحدات مكعبة	٥ وحدات مكعبة	٧ وحدات مكعبة	١٠ وحدات مكعبة	
الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:				٣
أ	ب	ج	د	
المتر	السنتمتر	المليمتر	الكيلو متر	
الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي:				٤
أ	ب	ج	د	
المتر	السنتمتر	المليمتر	الكيلو متر	
هو جسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:				٥
أ	ب	ج	د	
المكعب	المخروط	الكرة	متوازي مستطيلات	
أصف هذا الشكل:				٦
				
أ	ب	ج	د	
له ٤ أضلاع و ٤ زوايا	له ٣ أضلاع و ٣ زوايا	له ٥ أضلاع و ٥ زوايا	له ٦ أضلاع و ٦ زوايا	
إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٣ فما عدد الدقائق التي يشير إليها:				٧
أ	ب	ج	د	
١٥	١٠	٢٠	٣٠	
رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا الشكل؟				٨
أ	ب	ج	د	
شكل سداسي	شكل رباعي	مخروط	كرة	
الكسر الذي يمثل الجزء الملون:				٩
				
أ	ب	ج	د	
$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{5}$	
مع ليلي ثلاث قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء:				١٠
أ	ب	ج	د	
$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{10}$	

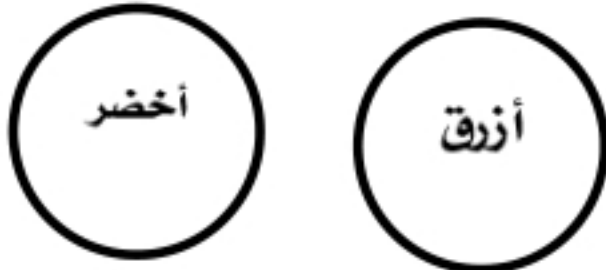


السؤال الثاني:

أ- ضعي علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية:

( )	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	١
( )	الوحدة الأنسب لقياس بركة ماء هي اللتر.	٢
( )	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة.	٣
( )	 <p>محيط المثلث المجاور = <math>5 + 5 + 3 = 13</math> سم</p>	٤
( )	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	٥
( )	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ فإن عدد الدقائق هو ٣٥.	٦
( )	الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو $\frac{1}{4}$ .	٧
( )	البسط هو العدد السفلي في الكسر.	٨

ب- ضعي احتمال كل مما يلي:



أ- أختار كرة صفراء:

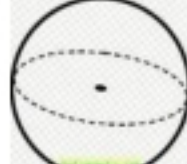

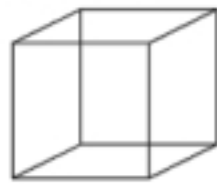



ب- أختار كرة:



السؤال الثالث:

أ- صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

م	أ	ب
١	مخروط	
٢	مكعب	
٣	أسطوانة	
٤	كرة	

ب- مستعملت التمثيل المجاور أجيب عما يلي:



في

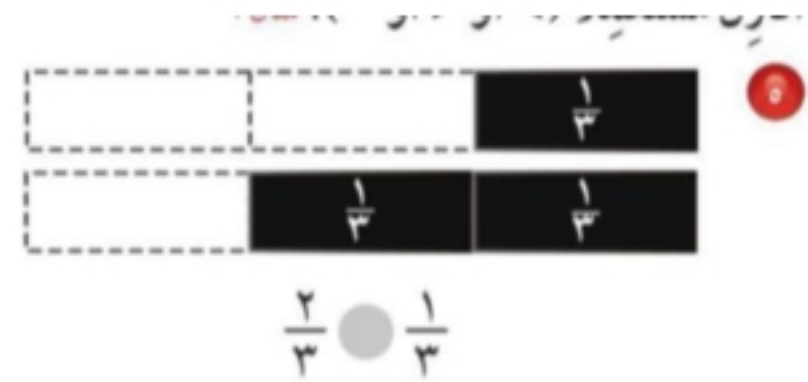
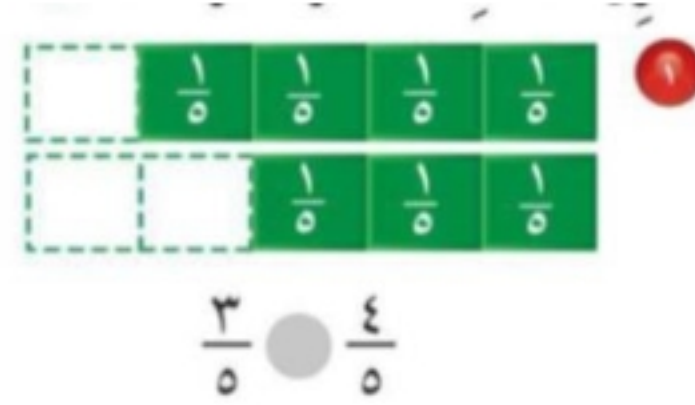
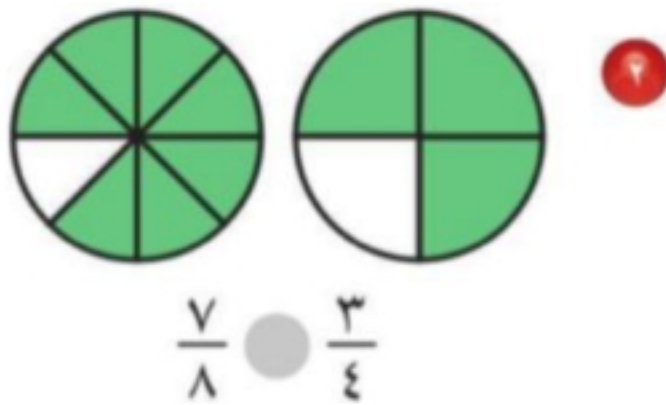
آلام

(١) أي من لوازم المدرسة لدى أنس أكثر عدداً؟

(٢) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

(٣) أي من لوازم المدرسة أقل عدداً؟

ج- اقارن مستعملت ( < أو > أو = )



انتهت الأسئلة!!! تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح!!! معلمة المادة / أ.

المادة : رياضيات  
الصف: الثالث الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
اليوم: .....  
التاريخ : / / ١٤٤٣هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحافظة .....

اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٣هـ

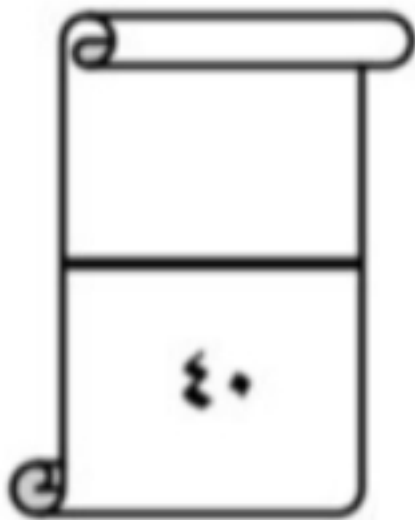
اسم الطالبة: ..... رقم الجلوس: ( ..... )

اللهم لا سهل إلا ما جعلته سهلاً وأنت  
تجعل الحزن إذا شئت سهلاً

رقم السؤال	الدرجة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقماً	كتاباً			
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					
المجموع				تأكد من عدد الأوراق ( ٢ صفحات للاختبار )	

#### ملاحظات هامة للطالبة:

- ✓ استعيني بالله وأجيبني عن الأسئلة .
- ✓ كتابة الإجابة بالقلم الأزرق وعدم استعمال أي لون آخر من الأقلام.
- ✓ لا تنسي كتابة الاسم ورقم الجلوس بوضوح .
- ✓ راجعي إجابتك قبل تسليم ورقة الإجابة مراعية زمن الإجابة.
- ✓ الطالبة التي تغش أو تحاول الغش أو تساعد غيرها على الغش فإن أحكام الغش في الاختبارات سوف تطبق عليها.





السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

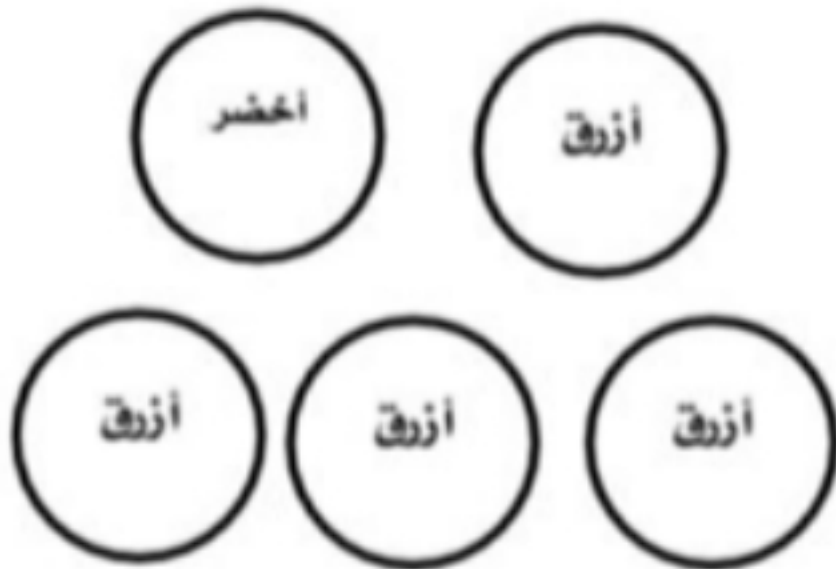
١	الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مدينة الرياض وجازان هي:	أ	السنتمتر	ب	المليمتر	ج	المتر	د	الكيلو جرام
٢	ما حجم المجسم أدناه:								
٣	الوحدة المناسبة لقياس طول ارتفاع الباب هي:	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	المليمتر	د	الكيلو متر
٤	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هي:	أ	المتر	ب	السنتمتر	ج	المليمتر	د	الكيلو متر
٥	هو مجسم له ٦ أوجه و ١٢ حرف و ٨ رؤوس:	أ	المكعب	ب	المخروط	ج	الكرة	د	متوازي مستطيلات
٦	أصف هذا الشكل:								
٧	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢ فما عدد الدقائق التي يشير إليها:	أ	١٥	ب	١٠	ج	٢٠	د	٣٠
٨	رسمت أمل شكل له ٦ أضلاع و ٦ زوايا ، فما اسم هذا الشكل؟	أ	شكل سداسي	ب	شكل رباعي	ج	مخروط	د	كرة
٩	الكسر الذي يمثل الجزء الملون:								
١٠	مع ليلى ثلاث قطع زرقاء وأربع قطع حمراء وثلاث قطع صفراء فما الكسر الذي يمثل القطع الحمراء:	أ	$\frac{3}{10}$	ب	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{1}{10}$

السؤال الثاني:

أ- ضع علامة ( ✓ ) أو ( ✗ ) أمام العبارات التالية:

( ✓ )	الوحدة الأنسب لقياس كيس أرز هي الكيلو جرام.	١
( ✓ )	الوحدة الأنسب لقياس بركة ماء هي اللتر.	٢
( ✓ )	يقاس الحجم بالوحدات المكعبة.	٣
( ✓ )	 <p>محيط المثلث المجاور = ٥ + ٥ + ٥ = ١٥ سم</p>	٤
( ✗ )	المساحة هي طول المسافة حول الإطار الخارجي لشكل معين.	٥
( ✗ )	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٩ فإن عدد الدقائق هو ٢٥.	٦
( ✗ )	الكسر الذي يمثل الجزء الملون هو $\frac{1}{4}$ .	٧
( ✗ )	البسط هو العدد السفلي في الكسر.	٨

ب- ضع احتمال كل مما يلي:






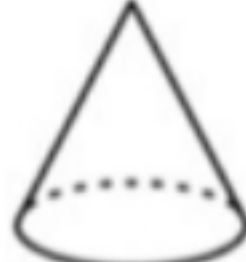
أ- أختار كرة صفراء: مستحيل

ب- أختار كرة: مؤكد

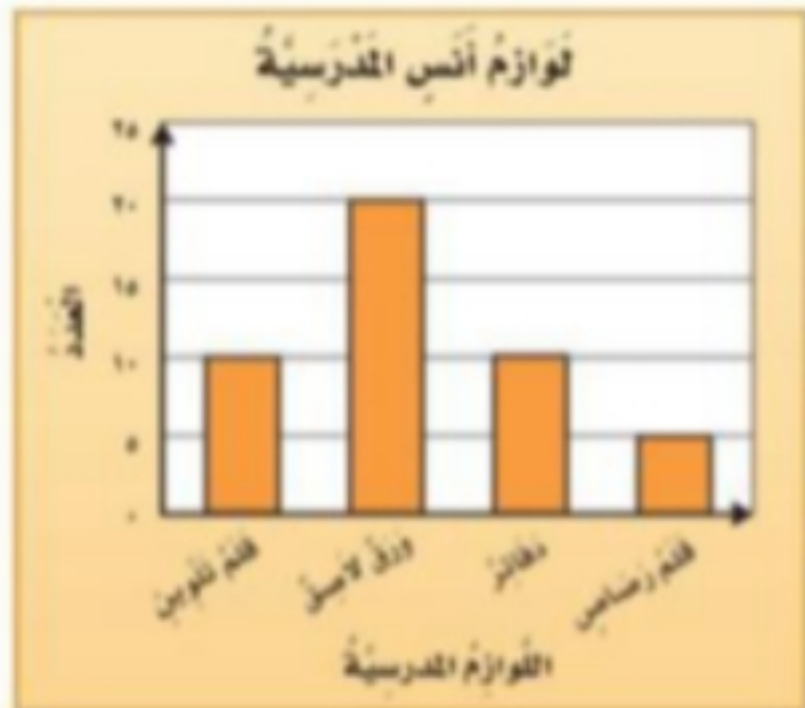


السؤال الثالث:

أ- صلي العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب):

م	أ	ب
١	مخروط	
٢	مكعب	
٣	أسطوانة	
٤	كرة	

ب- مستعملت التمثيل المجاور أجيب عما يلي:



(١) أي من لوازم المدرسة لدى أنس أكثر عدداً؟

ورق لاصق

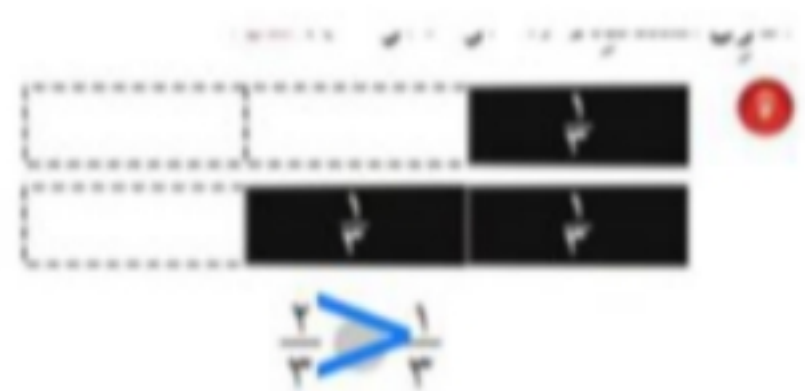
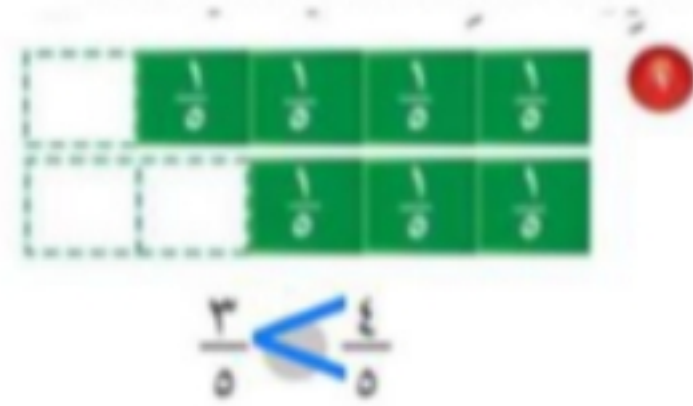
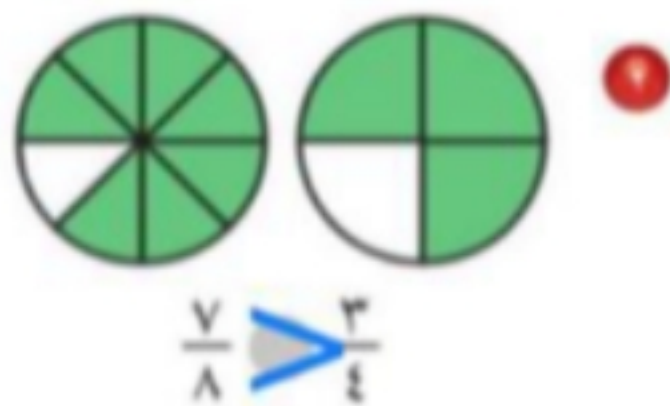
(٢) ما عدد الدفاتر لدى أنس؟

١٠ دفاتر

(٣) أي من لوازم المدرسة أقل عدداً؟

قلم رصاص

ج- أقرن مستعملت (< أو > أو =)



انتهت الأسئلة!!! تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح!!! معلمة المادة / أ.

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1443 هـ .

الاسم الرباعي	
رقم الجلوس	

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع
الأول(24 درجة )								
الثاني (5درجة )								
الثالث ) ( 11 )								
مجموع درجات اختبار نهاية الفصل 40								

الدرجة المستحقة

رقماً	كتابة

معلمة المادة :



اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ( الدور الأول ) لعام 1443هـ

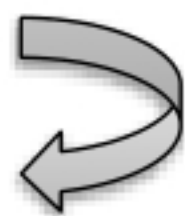
السؤال الأول: ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات: ١٢ ):


٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ، اختارها بالإشارة عليها :

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :						
أ	ملمتر	ب	سنتمتر	ج	متر	د	كيلو متر
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :						
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د	الكتلة
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :						
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د	الليتر
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :						
أ	الصفير	ب	١	ج	٢	د	٣
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :						
أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د	الشكل الثماني
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون						
أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المستطيل	د	المثلث
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :						
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د	غير ذلك
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير						
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د	مستحيل
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :						
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د	٥ رموز
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :						
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د	غير ذلك
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو  :						
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د	$\frac{4}{6}$

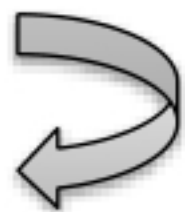
السؤال الثاني: ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ) :

ضع/ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ

٥ /

الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	

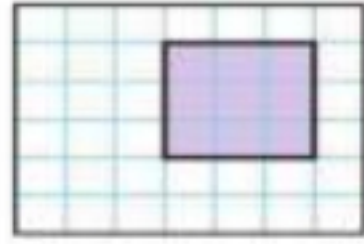
أقلب الصفحة





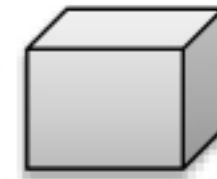
**السؤال الثالث: (أجيب على الأسئلة التالية):**

(أ) أكمل الفراغات التالية :



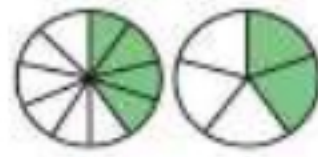
1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو \_\_\_\_\_

2) اسم الجسم هو \_\_\_\_\_ عدد الأوجه له \_\_\_\_\_ عدد الأحرف \_\_\_\_\_



عدد الرؤوس \_\_\_\_\_.

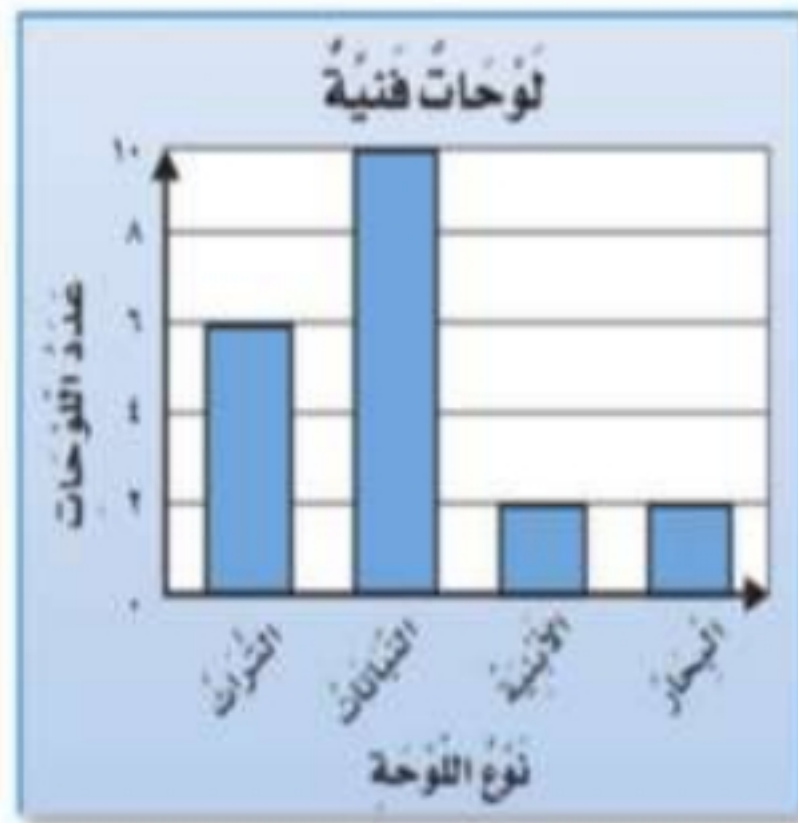
$$\frac{4}{10} = \frac{\quad}{5}$$



3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجيب عما يأتي:

1) أستعمل التمثيل المجاور لأجيب على الأسئلة التالية :



(أ) كم عدد لوحات التراث؟

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

2) أحل المسألة التالية :

توجد 3 علب دهان حمراء و 5 علب دهان خضراء , ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء ؟

3) اختر الوحدة المناسبة ( ملتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي :

1- قدر الطبخ :

2- علبه العطر :

انتهت الأسئلة ..  
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .  
معلمتك :

أسئلة اختبار مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1443 هـ .

الاسم الرباعي	نموذج إجابة
رقم الجلوس	

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	اسم المصححة	التوقيع	اسم المراجعة	التوقيع	اسم المدققة	التوقيع
الأول (24 درجة)								
الثاني (5 درجة)								
الثالث (11)								
مجموع درجات اختبار نهاية الفصل 40								

الدرجة المستحقة

كتابة

رقماً

معلمة المادة :



اختبار نهائي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للصف الثالث الابتدائي ( الدور الأول ) لعام 1443هـ

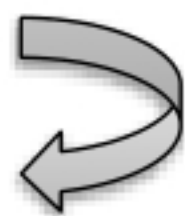
السؤال الأول: ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات: ١٢ ):

٢٤ /

لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة، اختارها بالإشارة عليها :

1	الوحدة المناسبة لقياس طول كتاب الرياضيات هو :					
أ	ملمتر	ب	سنتيمتر	ج	متر	د
2	هو طول الإطار الخارجي لشكل ما :					
أ	الطول	ب	المساحة	ج	المحيط	د
3	الوحدة الأنسب لقياس كتلة المشبك :					
أ	كيلو جرام	ب	جرام	ج	كيلو متر	د
4	عدد محور التماثل لشكل التالي هو :					
أ	الصفر	ب	١	ج	٢	د
5	له ٤ أضلاع و ٤ زوايا :					
أ	الشكل الرباعي	ب	الشكل الخماسي	ج	الشكل السداسي	د
6	ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس فمن يكون					
أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المستطيل	د
7	يعبر عن إمكانية وقوع حدث ما هو :					
أ	الاحتمال	ب	البيانات	ج	التمثيل	د
8	أوصف الحدث أن يكون عيد الأضحى في اليوم العاشر من ذي الحجة :					
أ	أكد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د

أقلب الصفحة






9	أوصف الحدث يمكن للبقرة أن تطير					
أ	أكيد	ب	الأكثر احتمال	ج	الأقل احتمال	د
10	كل رمز دائرة ○ يمثل قصة واحدة فما عدد الرموز التي تمثل ٤ قصص :					
أ	رمز واحد	ب	رمزان	ج	٤ رموز	د
11	هو عدد يمثل جزء من مجموعة أجزاء متطابقة :					
أ	الكسر	ب	التمثيل البياني	ج	الكتلة	د
12	الكسر الذي يمثل الجزء المضلل هو  :					
أ	١	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{2}{4}$	د
					$\frac{4}{6}$	

السؤال الثاني: ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 5 ) :

ضع/ي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخطأ

٥ /

الفقرة	العبارة	X/✓
1	عدد الوحدات المكعبة للشكل المجاور هي ٨ وحدات مكعبة 	X
2	المثلث له ٣ أضلاع وزوايا 	✓
3	يسمى الشكل المجاور اسطوانه 	✓
4	المقام يدل على عدد الأجزاء المتطابقة جميعها	✓
5	البسط هو العدد السفلي في الكسر	X

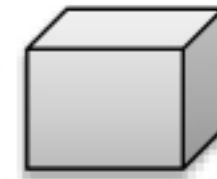
أقلب الصفحة



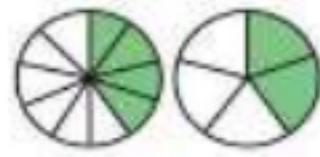


## السؤال الثالث: (أجب على الأسئلة التالية):

(أ) أكمل الفراغات التالية:

(1) عدد الوحدات المربعة للشكل هو ٩ وحدات مربعة(2) اسم الجسم هو مكعب عدد الأوجه له ٦ عدد الأحرف ١٢عدد الرؤوس ٨.

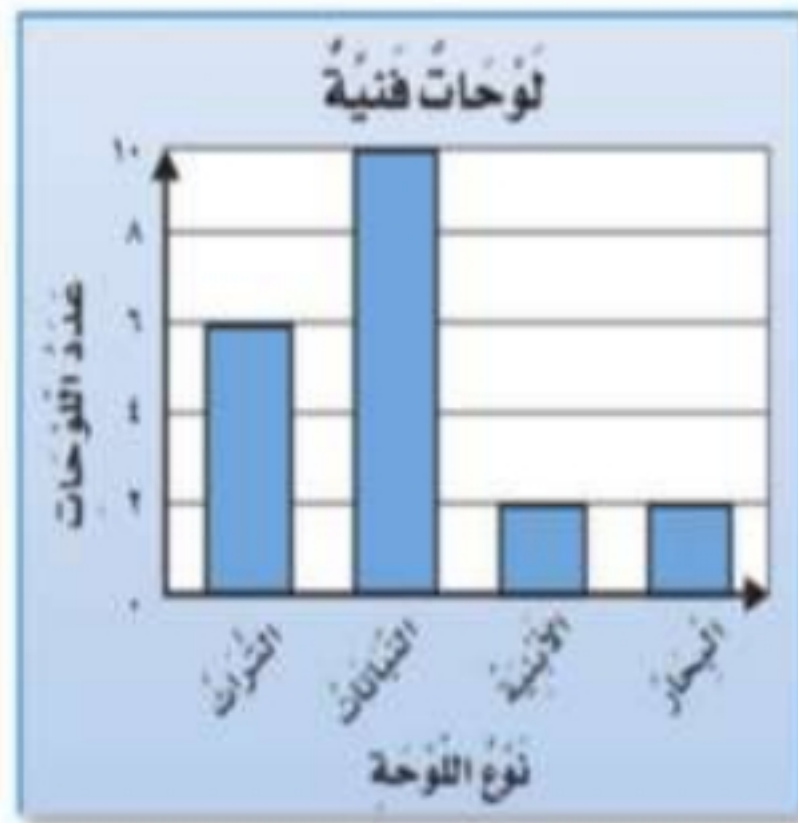
$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$



(3) أكمل للحصول على الكسرين المتكافئين

(ب) أجب عما يأتي:

(1) أستعمل التمثيل المجاور لأجب على الأسئلة التالية:

(أ) كم عدد لوحات التراث؟ ٦

(ب) ما نوع اللوحة الأكثر؟

النباتات

(2) أحل المسألة التالية:

توجد ٣ علب دهان حمراء و ٥ علب دهان خضراء، ما الكسر الذي يمثل عدد العلب الحمراء؟

$$\frac{3}{8}$$

(3) اختر الوحدة المناسبة ( ملتر - لتر ) لكل سعة مما يأتي:

1- قدر الطبخ : لتر 2- علبه العطر : ملتر

انتهت الأسئلة ..  
تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح .  
معلمتك :