

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

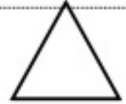
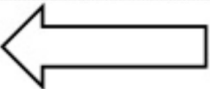


حمل التطبيق من هنا

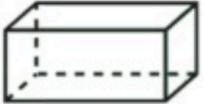
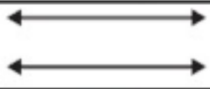
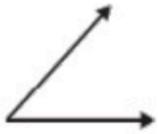




## السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح فيما يلي:

١	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور		٢	قَدِّر ناتج القسمة $161 \div 4 =$
أ-	<input type="checkbox"/> صفر		أ-	<input type="checkbox"/> ٣
ب-	<input type="checkbox"/> ٢		ب-	<input type="checkbox"/> ٤٠
ج-	<input type="checkbox"/> ٤		ج-	<input type="checkbox"/> ٧
د-	<input type="checkbox"/> ٦		د-	<input type="checkbox"/> ٢
٣	يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة؟		٤	ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط التالي
أ-	<input type="checkbox"/> ناتج القسمة		أ-	<input type="checkbox"/> مكعب
ب-	<input type="checkbox"/> الباقي		ب-	<input type="checkbox"/> اسطوانة
ج-	<input type="checkbox"/> المقسوم		ج-	<input type="checkbox"/> هرم
د-	<input type="checkbox"/> المقسوم عليه		د-	<input type="checkbox"/> مخروط
٥	ما اسم الجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس		٦	قرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟
أ-	<input type="checkbox"/> الهرم		أ-	<input type="checkbox"/> ٥
ب-	<input type="checkbox"/> المخروط		ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠
ج-	<input type="checkbox"/> الكرة		ج-	<input type="checkbox"/> ٣
د-	<input type="checkbox"/> المكعب		د-	<input type="checkbox"/> ١٠
٧	إذا كان $72 \div 9 = 8$ فإن $720 \div 9 = \dots$		٨	أي الأشكال التالية ليس مضلع
أ-	<input type="checkbox"/> ٨		أ-	<input type="checkbox"/> 
ب-	<input type="checkbox"/> ٨٠		ب-	<input type="checkbox"/> 
ج-	<input type="checkbox"/> ٨٠٠		ج-	<input type="checkbox"/> 
د-	<input type="checkbox"/> ٨٠٠٠		د-	<input type="checkbox"/> 
٩	ما اسم الشكل الذي أمامك		١٠	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور
أ-	<input type="checkbox"/> رباعي		أ-	<input type="checkbox"/> زاوية حادة
ب-	<input type="checkbox"/> سداسي		ب-	<input type="checkbox"/> زاوية قائمة
ج-	<input type="checkbox"/> ثماني		ج-	<input type="checkbox"/> زاوية منفرجة
د-	<input type="checkbox"/> خماسي		د-	<input type="checkbox"/> زاوية مستقيمة

السؤال الثاني : صل بين العمود ( أ ) بما يناسب من العمود ( ب ) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي:

(ب)		(أ)	
		كرة	١
		هرم ثلاثي	٢
		مستقيمان متوازيان	٣
		منشور رباعي	٤
		زاوية حادة	٥
		مستقيمان متعامدان	٦

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

$$\begin{array}{r} 286 \\ 2 \overline{) 572} \\ \underline{56} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 2 \overline{) 66} \\ \underline{66} \\ 0 \end{array}$$

موقع واجباتك



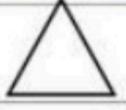
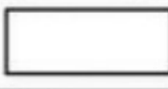
السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

$$\begin{aligned} &= 7 \div 28 \\ &= 7 \div 280 \\ &= 7 \div 2800 \\ &= 7 \div 28000 \end{aligned}$$

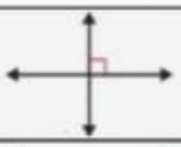
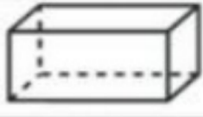
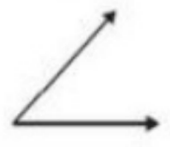
$$\begin{aligned} &= 4 \div 24 \\ &= 4 \div 240 \\ &= 4 \div 2400 \\ &= 4 \div 24000 \end{aligned}$$

## نموذج الإجابة

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

١	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور		٢	قَدِّر ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$
أ-	<input type="checkbox"/> صفر		أ-	<input type="checkbox"/> ٣
ب-	<input type="checkbox"/> ٢		ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٤٠
ج-	<input type="checkbox"/> ٤		ج-	<input type="checkbox"/> ٧
د-	<input checked="" type="checkbox"/> ٦		د-	<input type="checkbox"/> ٢
٣	يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة؟		٤	ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط التالي
أ-	<input type="checkbox"/> ناتج القسمة		أ-	<input type="checkbox"/> مكعب
ب-	<input checked="" type="checkbox"/> الباقي		ب-	<input checked="" type="checkbox"/> اسطوانة
ج-	<input type="checkbox"/> المقسوم		ج-	<input type="checkbox"/> هرم
د-	<input type="checkbox"/> المقسوم عليه		د-	<input type="checkbox"/> مخروط
٥	ما اسم المجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس		٦	قَرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟
أ-	<input type="checkbox"/> الهرم		أ-	<input checked="" type="checkbox"/> ٥
ب-	<input type="checkbox"/> المخروط		ب-	<input type="checkbox"/> ٢٠
ج-	<input checked="" type="checkbox"/> الكرة		ج-	<input type="checkbox"/> ٣
د-	<input type="checkbox"/> المكعب		د-	<input type="checkbox"/> ١٠
٧	إذا كان $٧٢ \div ٩ = ٨$ فإن $٧٢٠ \div ٩ = \dots$		٨	أي الأشكال التالية ليس مضلع
أ-	<input type="checkbox"/> ٨		أ-	<input checked="" type="checkbox"/> 
ب-	<input checked="" type="checkbox"/> ٨٠		ب-	<input type="checkbox"/> 
ج-	<input type="checkbox"/> ٨٠٠		ج-	<input type="checkbox"/> 
د-	<input type="checkbox"/> ٨٠٠٠		د-	<input type="checkbox"/> 
٩	ما اسم الشكل الذي أمامك		١٠	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور
أ-	<input type="checkbox"/> رباعي		أ-	<input type="checkbox"/> زاوية حادة
ب-	<input type="checkbox"/> سداسي		ب-	<input checked="" type="checkbox"/> زاوية قائمة
ج-	<input type="checkbox"/> ثماني		ج-	<input type="checkbox"/> زاوية منفرجة
د-	<input checked="" type="checkbox"/> خماسي		د-	<input type="checkbox"/> زاوية مستقيمة

السؤال الثاني : صل بين العمود ( أ ) بما يناسب من العمود ( ب ) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي :

(ب)		(أ)	
	٦	كرة	١
	٤	هرم ثلاثي	٢
	٦	مستقيمان متوازيان	٣
	٣	منشور رباعي	٤
	١	زاوية حادة	٥
	٥	مستقيمان متعامدان	٦

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 28 \phantom{0} \\ \underline{28} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 33 \phantom{0} \\ \underline{34} \\ -1 \phantom{0} \\ \underline{-2} \\ 1 \phantom{0} \\ \underline{2} \\ 1 \phantom{0} \\ \underline{2} \\ -1 \phantom{0} \\ \underline{-2} \\ 0 \end{array}$
--	--

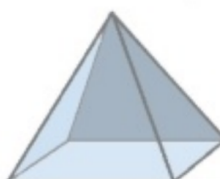
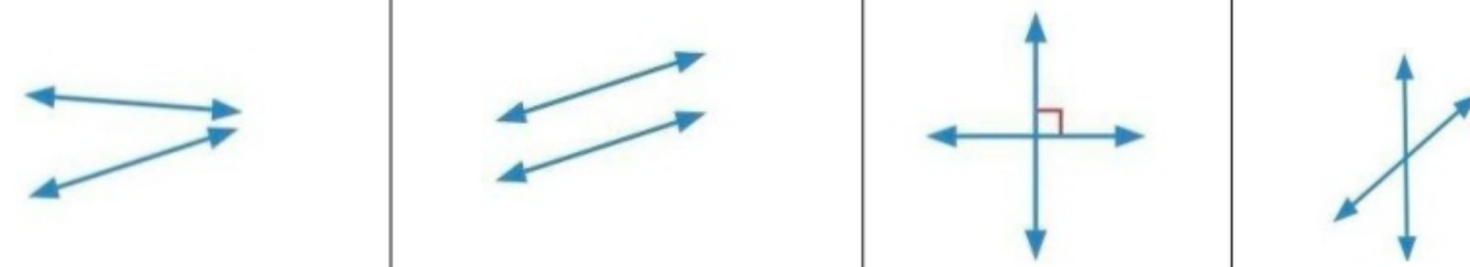
السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

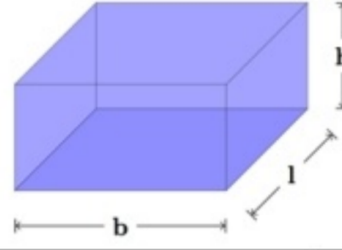
$\begin{aligned} \Sigma &= 7 \div 28 \\ \Sigma_0 &= 7 \div 280 \\ \Sigma_{00} &= 7 \div 2800 \\ \Sigma_{000} &= 7 \div 28000 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 7 &= 4 \div 24 \\ 7_0 &= 4 \div 240 \\ 7_{00} &= 4 \div 2400 \\ 7_{000} &= 4 \div 24000 \end{aligned}$
---	---

اختبار الفترة الاولى للفترة الدراسية الثانية للعام ١٤٤٧ هـ للصف الرابع ابتدائي

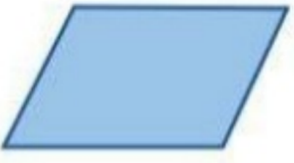
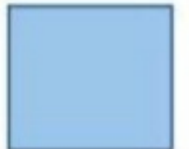
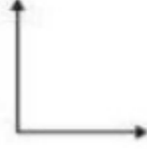
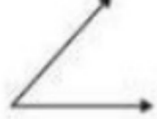
اسم الطالبة / .....

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

١- قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم فكم صفحة تقرأ في اليوم الواحد ؟	(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٥	(د) ١٥٠
٢- ذهب أحمد الى حفل تخرج أخيه من الجامعة وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية ، فكم طالبا في الصف الواحد ؟	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠
٣- ماذا يسمى الشكل الثلاثي الأبعاد المرفق الذي له وجه واحد ورأس واحد				
(أ) أسطوانة	(ب) منشور	(ج) مخروط	(د) كرة	
٤- أي المخططات التالية يمكن أن يمثل مكعبا عند طيه على الخطوط المنقطة دون تداخل ؟				
٥- ناتج ٨٣ - ٥	(أ) ١٧	(ب) ١٦ والباقي ٣٦	(ج) ١٦ والباقي ٣	(د) ١٦
٦- اذا اشترى نواف ٤ شنط متماثلة لإبنة الأربعة ب ٢١٦ ريال فما ثمن الشنطة الواحدة ؟	(أ) ٤٠ ريال	(ب) ٥٠ ريال	(ج) ٥٤ ريال	(د) ٦٤ ريال
٧- ما عدد أوجه الشكل				
(أ) ٣	(ب) ٤	(ج) ٥	(د) ٦	
٨- يستطيع عداء ان يركض مسافة ٣٦ كلم في ٣ ساعات ؛ فكم كيلو متر يركض في ساعة واحدة ؟	(أ) ١٤ كلم	(ب) ١٣ كلم	(ج) ١٢ كلم	(د) ١١ كلم
٩- قرأت العنود ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟	(أ) ١٤ صفحة	(ب) ٢٠ صفحة	(ج) ١٦ صفحة	(د) ١٨ صفحة
١٠- أي المستقيمات التالية متوازية :				



١١- ما المنظر العلوي للشكل ثلاثي الأبعاد

			
١٢- أي من الزوايا التالية قائمة ٩٠° ؟			
			

السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة

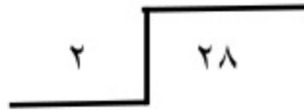
- ١-  $12 \div 4 =$
- ٢-  $120 \div 4 =$
- ٣-  $1200 \div 4 =$
- ٤-  $12000 \div 4 =$

موقع واجباتي

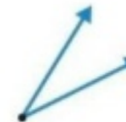


السؤال الثالث: اوجد ناتج القسمة تقريبا

$$= 3 \div 913$$



السؤال الرابع : صنف كلا من الزاويتين الآتيتين إلى حادة ؛ او قائمة ؛ أو منفرجة ؟



مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة /

ندى محمد الأحمرى

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير  
ابتدائية .....

اختبار الفترة الاولى للفترة الدراسية الثانية للعام ١٤٤٧ هـ للصف الرابع ابتدائي

اسم الطالبة / .....

## السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

$$٧٥ = ٥ \div ١٥$$

١- قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم فكم صفحة تقرأ في اليوم الواحد ؟

- (أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ١٥٠

٢- ذهب أحمد الى حفل تخرج أخيه من الجامعة وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية ، فكم طالبا في الصف الواحد ؟

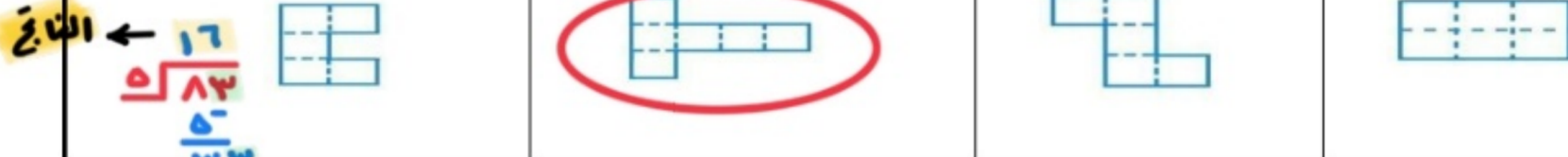
- (أ) ٣ (ب) ٣٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٣٠٠٠

٣- ماذا يسمى الشكل الثلاثي الأبعاد المرفق الذي له وجه واحد ورأس واحد



- (أ) أسطوانة (ب) منشور (ج) مخروط (د) كرة

٤- أي المخططات التالية يمكن أن يمثل مكعبا عند طيه على الخطوط المنقطة دون تداخل ؟



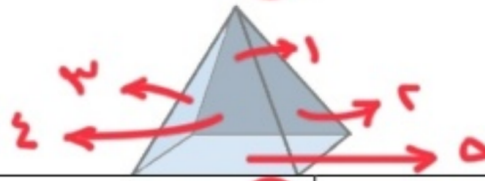
٥- ناتج  $٥ \div ٨٣$

- (أ) ١٧ (ب) ١٦ والباقي ٣٦ (ج) ١٦ والباقي ٣ (د) ١٦

٦- إذا اشترى نواف ٤ شنط متماثلة لإبنائه الأربعة ب ٢١٦ ريال فما ثمن الشنطة الواحدة ؟

- (أ) ٤٠ ريال (ب) ٥٠ ريال (ج) ٥٤ ريال (د) ٦٤ ريال

٧- ما عدد أوجه الشكل



- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

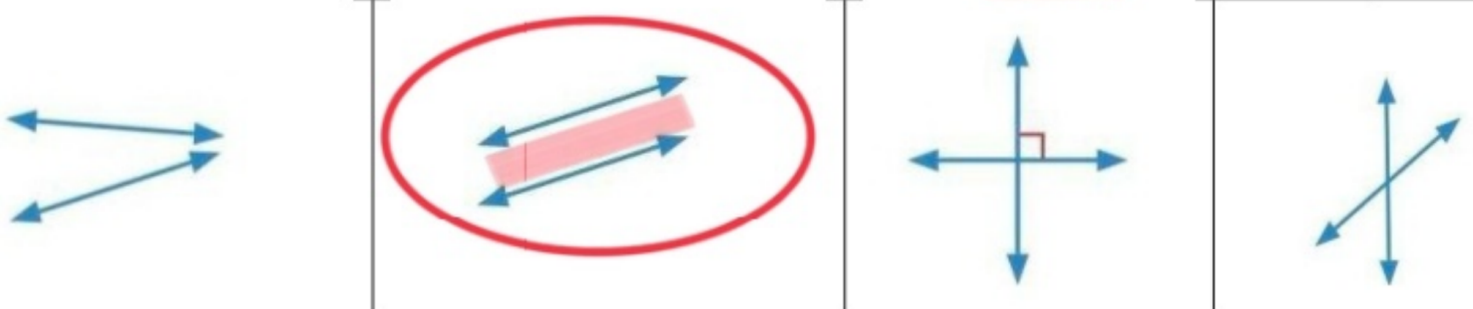
٨- يستطيع عداء ان يركض مسافة ٣٦ كلم في ٣ ساعات ؛ فكم كيلو متر يركض في ساعة واحدة ؟

- (أ) ١٤ كلم (ب) ١٣ كلم (ج) ١٢ كلم (د) ١١ كلم

٩- قرأت العنود ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟

- (أ) ١٤ صفحة (ب) ٢٠ صفحة (ج) ١٦ صفحة (د) ١٨ صفحة

١٠- أي المستقيمات التالية متوازية :



$$\begin{array}{r} ١٥ \\ ٥ \overline{) ٧٥} \\ \underline{٥٠} \\ ٢٥ \\ \underline{٢٥} \\ ٠ \end{array}$$

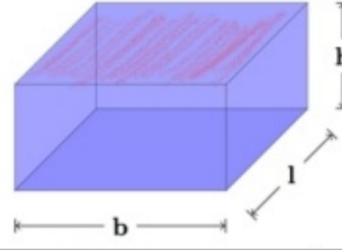
$$\begin{array}{r} ١٦ \leftarrow \text{الناتج} \\ ٥ \overline{) ٨٣} \\ \underline{٥٠} \\ ٣٣ \\ \underline{٣٠} \\ ٣ \leftarrow \text{الباقي} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٤ \\ ٤ \overline{) ٢١٦} \\ \underline{٢٠} \\ ١٦ \\ \underline{١٦} \\ ٠ \end{array}$$

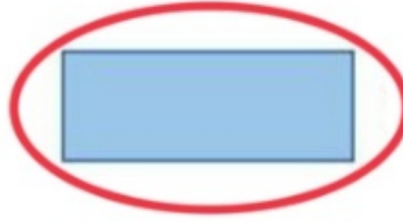
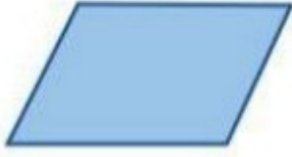
$$١٢ = ٣ \div ٣٦$$

$$١٦ \approx ٧٨ \div ٥ \leftarrow ٨٠ \approx ٧٨$$

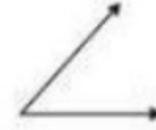
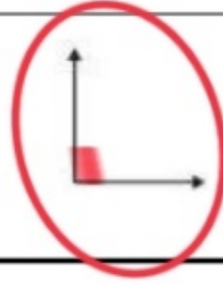
← منشور رباعي



١١- ما المنظر العلوي للشكل ثلاثي الأبعاد



١٢- أي من الزوايا التالية قائمة ٩٠° ؟



السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة

$$1 - 12 \div 4 = 3$$

$$2 - 120 \div 4 = 30$$

$$3 - 1200 \div 4 = 300$$

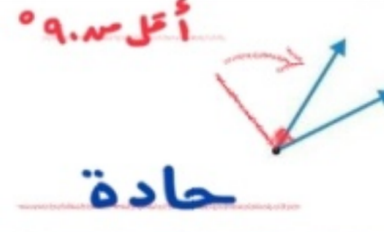
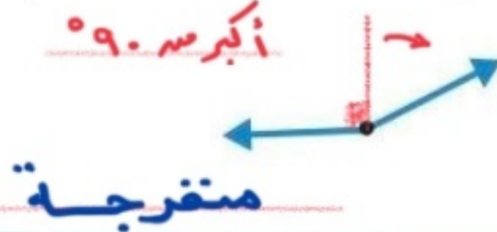
$$4 - 12000 \div 4 = 3000$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$$

السؤال الثالث: اوجد ناتج القسمة تقريبا

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 913} \\ \underline{9} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

السؤال الرابع : صنف كلا من الزاويتين الآتيتين إلى حادة ؛ او قائمة ؛ أو منفرجة ؟



بالتوفيق

معلمة المادة /

ندى محمد الأحمرى



موقع واجباتي

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	رابع / .....
------------	------	--------------

❖ السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	٥
------------	------------------------	---

١	أوجد ناتج $26 \div 2$ هي :	أ	١١	ب	١٨	ج	١٣
---	----------------------------	---	----	---	----	---	----

٢	أوجد ناتج $1500 \div 3$ باستعمال الأنماط :	أ	٥٠	ب	٥٠٠	ج	٥٠٠٠
---	--	---	----	---	-----	---	------

٣	قَدِّر ناتج القسمة $161 \div 4$	أ	٤	ب	١٦	ج	٤٠
---	---------------------------------	---	---	---	----	---	----

٤	أوجد ناتج $64 \div 3$	أ	٢١ والباقي ١	ب	٢٠	ج	٢٠ والباقي ٤
---	-----------------------	---	--------------	---	----	---	--------------

٥	يبلغ ثمنُ ثلاجةٍ ٣٢٠٠ ريالٍ. إذا تمَّ الشراءُ بالتَّقسِيطِ على ٨ شهورٍ، فكمَّ يبلغُ القِسطُ الشَّهريُّ؟	أ	٣٢٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠
---	---	---	-----	---	-----	---	-----

❖ السؤال ٢	٧
------------	---

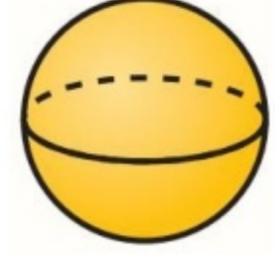
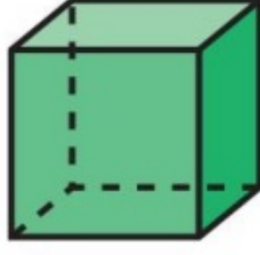
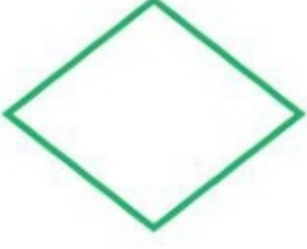
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الختأ :	أ
	١ ناتج قسمة $84 \div 4$ هو ٢١	
	٢ ناتج $16000 \div 4$ باستعمال الأنماط هو ٤٠٠	
	٣ هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.	

ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

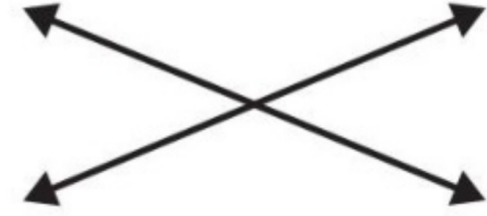
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 4 \overline{) 56} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 6 \overline{) 78} \end{array}$$

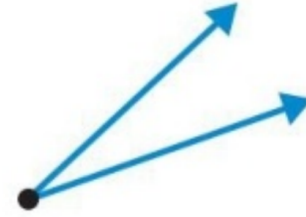
اكتب أسماء الأشكال الآتية :



بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :



صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :

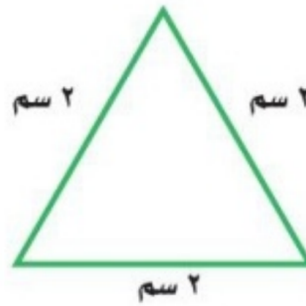
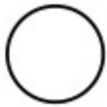


موقع واجباتي

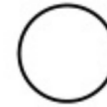


اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



# نموذج الإجابة

المملكة  
إدارة تعليم  
مدرسة .....

مجموع الدرجات

التاريخ: ..... / ..... / ١٤٤٤ هـ  
المادة: رياضيات  
الزمن: ٢٥ دقيقة

٢٠

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	رابع /
------------	------	--------

السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	٥
----------	------------------------	---

١	أوجد ناتج $26 \div 2$ هي :	أ	ب	ج
	١١	١٨	١٣	

٢	أوجد ناتج $1500 \div 3$ باستعمال الأنماط :	أ	ب	ج
	٥٠	٥٠٠	٥٠٠٠	

٣	قَدِّر ناتج القسمة $161 \div 4$	أ	ب	ج
	٤	١٦	٤٠	

٤	أوجد ناتج $64 \div 3$	أ	ب	ج
	٢١ والباقي ١	٢٠	٢٠ والباقي ٤	

٥	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمَّ الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟	أ	ب	ج
	٣٢٠	٣٥٠	٤٠٠	

السؤال ٢	٧
----------	---

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
✓	١ ناتج قسمة $84 \div 4$ هو ٢١
✗	٢ ناتج $16000 \div 4$ باستعمال الأنماط هو ٤٠٠
✓	٣ هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.

ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

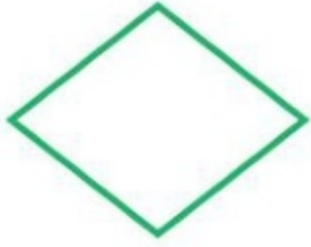
$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 78} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

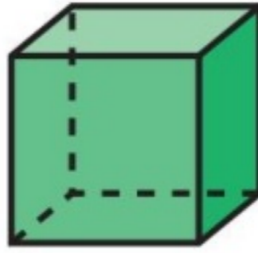
اقلب الورقة



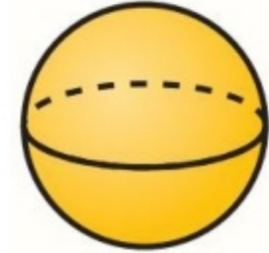
اكتب أسماء الأشكال الآتية :



شكل رباعي



مكعب

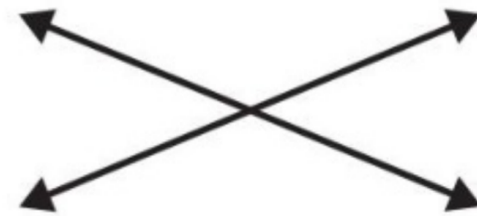


كرة

بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

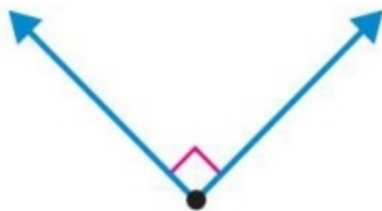


متوازيين

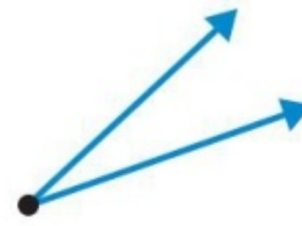


متقاطعين

صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



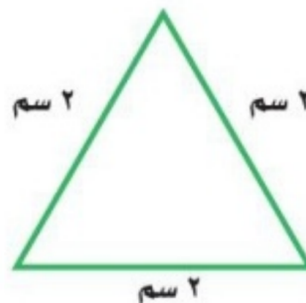
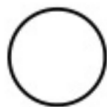
زاوية قائمة



زاوية حادة

اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



اختبار الفترة الثانية للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني

الاسم .....	الصف ٤ / ....	الدرجة المستحقة	٢٠
-------------	---------------	-----------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها: ١٢

١	قالت أم رائد: إن ناتج قسمة عمري على ٤ هو ١٠, وأنا بين الثلاثين والخمسين, فما عمرها ؟	أ ٣٠ سنة	ب ٤٠ سنة	ج ٥٠ سنة	د ٦٠ سنة
٢	وزع محمد ١٥ قلما ملونا على ٣ مجموعات من طلاب صفه بالتساوي. ما نصيب كل مجموعة ؟	أ ٣ أقلام	ب ٤ أقلام	ج ٥ أقلام	د ٧ أقلام
٣	عملت هند ٥ أشكال مختلفة من ١٤٥ قطعة تركيب. إذا استعملت العدد نفسه من قطع التركيب لكل شكل, فما عدد قطع التركيب التي استعملت في كل شكل ؟	أ ٢٩ قطعة	ب ٤٤ قطعة	ج ٦٠ قطعة	د ٧٣ قطعة
٤	إذا كان سعر الكيلو جرام الواحد من الأرز ٧ ريال, فكم كيلو جراما يمكن شراؤه بمبلغ ٨٤٧ ريال ؟	أ ١٠٠ كيلو جرام	ب ١٢١ كيلو جرام	ج ٢٢١ كيلو جرام	د ٢٢٢ كيلو جرام
٥	لدى أمل ٢٤ كتابا, وتريد أن توزعها بالتساوي على ٦ رفوف. كم كتابا تضع على كل رف ؟	أ ٤ كتب	ب ٥ كتب	ج ٦ كتب	د ١٤ كتابا
٦	يحتوي صندوق على ٤ قمصان من النوع نفسه, ثمنها ١١٦ ريالا. ما ثمن القميص الواحد ؟	أ ١٣ ريالا	ب ٢٩ ريالا	ج ٤٥ ريالا	د ٩٥ ريالا
٧	استأجر ٨ أشخاص سيارة بمبلغ ٤٣٢ ريالا, للسفر من الرياض الى الدمام. إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي فكم يدفع كل منهم ؟	أ ٥٤ ريالا	ب ٧٩ ريالا	ج ٨١ ريالا	د ١٠٠ ريالا
٨	ما العدد المناسب في $\square$ لتصبح الجملة $\square \div ٨٠٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة ؟	أ ٤	ب ٥	ج ٦	د ٨
٩	يبلغ ثمن ثلاجة ٤٥٠٠ ريال. إذا تم شراؤها بالتقسيط على ٩ شهور, فكم يبلغ القسط الشهري ؟	أ ٦٠ ريال	ب ٩٠٠ ريال	ج ٥٠٠ ريال	د ٦٥٠ ريال
١٠	قرأ فهد ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام. كم صفحة تقريبا قرأ كل يوم ؟	أ ١٤ صفحه	ب ١٦ صفحه	ج ١٩ صفحه	د ٢٣ صفحه

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$7 \overline{) 987}$$

(ب) ما الأعداد التي تجعل الجمل التالية صحيحة

$$\square = 4 \div 2800$$

$$\square = 4 \div 280$$

$$\square = 4 \div 28$$

(أ) مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالاً على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

.....

.....

(ب) أستعمل الخطة التي تراها مناسبة للحل

اشترت فاتن ٣ أشياء من القائمة التالية :

لعبة بـ ٢٠ ريال	خاتما بـ ١٠ ريال	أقلام تلوين بـ ٥ ريال	كتاب ألوان بـ ١٥ ريال
-----------------	------------------	-----------------------	-----------------------

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها . ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها ؟

.....

.....

موقع واجباتك



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

# نموذج الإجابة

الاسم

التحقة

٢٠

١٢

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

١	قالت أم رائد: إن ناتج قسمة عمري على ٤ هو ١٠, وأنا بين الثلاثين والخمسين, فما عمرها؟ (١)	أ	٣٠ سنة	ب	٤٠ سنة	ج	٥٠ سنة	د	٦٠ سنة
٢	وزع محمد ١٥ قلما ملونا على ٣ مجموعات من طلاب صفه بالتساوي. ما نصيب كل مجموعة؟ (١)	أ	٣ أقلام	ب	٤ أقلام	ج	٥ أقلام	د	٧ أقلام
٣	عملت هند ٥ أشكال مختلفة من ١٤٥ قطعة تركيب. إذا استعملت العدد نفسه من قطع التركيب لكل شكل, فما عدد قطع التركيب التي استعملت في كل شكل؟ (١)	أ	٢٩ قطعة	ب	٤٤ قطعة	ج	٦٠ قطعة	د	٧٣ قطعة
٤	إذا كان سعر الكيلو جرام الواحد من الأرز ٧ ريالات, فكم كيلو جراما يمكن شراؤه بمبلغ ٨٤٧ ريال؟ (٢)	أ	١٠٠ كيلو جرام	ب	١٢١ كيلو جرام	ج	٢٢١ كيلو جرام	د	٢٢٢ كيلو جرام
٥	لدى أمل ٢٤ كتابا, وتريد أن توزعها بالتساوي على ٦ رفوف. كم كتابا تضع على كل رف؟ (١)	أ	٤ كتب	ب	٥ كتب	ج	٦ كتب	د	١٤ كتابا
٦	يحتوي صندوق على ٤ قمصان من النوع نفسه, ثمنها ١١٦ ريالا. ما ثمن القميص الواحد؟ (١)	أ	١٣ ريالا	ب	٢٩ ريالا	ج	٤٥ ريالا	د	٩٥ ريالا
٧	استأجر ٨ أشخاص سيارة بمبلغ ٤٣٢ ريالا, للسفر من الرياض الى الدمام. إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي فكم يدفع كل منهم؟ (١)	أ	٥٤ ريالا	ب	٧٩ ريالا	ج	٨١ ريالا	د	١٠٠ ريالا
٨	ما العدد المناسب في $\square$ لتصبح الجملة $\square \div ٨٠٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة؟ (١)	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨
٩	يبلغ ثمن ثلاجة ٤٥٠٠ ريال. إذا تم شراؤها بالتقسيط على ٩ شهور, فكم يبلغ القسط الشهري؟ (١)	أ	٦٠ ريال	ب	٩٠٠ ريال	ج	٥٠٠ ريال	د	٦٥٠ ريال
١٠	قرأ فهد ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام. كم صفحة تقريبا قرأ كل يوم؟ (٢)	أ	١٤ صفحه	ب	١٦ صفحه	ج	١٩ صفحه	د	٢٣ صفحه

٢,٥

$$\begin{array}{r}
 141 \\
 7 \overline{) 987} \\
 \underline{7} \phantom{00} \\
 28 \phantom{0} \\
 \underline{28} \phantom{0} \\
 7 \phantom{0} \\
 \underline{7} \\
 0
 \end{array}$$

(أ) أوجد ناتج القسمة :

(ب) ما الأعداد التي تجعل الجمل التالية صحيحة

١,٥

$700 = 4 \div 2800$

$70 = 4 \div 280$

$7 = 4 \div 28$

(أ) مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالاً على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

٢

مع ليث ١٠ ريالاً

(ب) أستعمل الخطة التي تراها مناسبة للحل

٢

اشترت فاتن ٣ أشياء من القائمة التالية :

لعبة بـ ٢٠ ريال	خاتما بـ ١٠ ريالاً	أقلام تلوين بـ ٥ ريالاً	كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً
-----------------	--------------------	-------------------------	-------------------------

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها لها . ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها ؟

كتاب ألوان + خاتم + لعبة

$40 = 20 + 5 + 15$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمحائل عسير  
مدرسة الكسائي الابتدائية



الدرجة: \_\_\_\_\_

توقيع ولي الأمر :

### اختبار الفترة الأولى – الفصل الدراسي الثاني

اسم الطالب: ..... المادة: رياضيات الصف: الرابع الابتدائي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

١ ( ) المقسوم عليه في الجملة التالية:  $24 \div 6 = 4$  هو:

(أ) ٤	(ب) ٦	(ج) ٢٤	(د) ٤٦
-------	-------	--------	--------

٢ ( ) ناتج القسمة التالية:  $12000 \div 3 =$

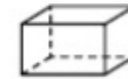
(أ) ٤	(ب) ٤٠	(ج) ٤٠٠	(د) ٤٠٠٠
-------	--------	---------	----------

٣ ( ) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف يسمى:

(أ) مكعب	(ب) مخروط	(ج) كرة	(د) هرم
----------	-----------	---------	---------

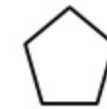
٤ ( ) عدد رؤوس المكعب يساوي:

(أ) ٤	(ب) ٦	(ج) ٨	(د) ١٢
-------	-------	-------	--------



٥ ( ) يسمى هذا الشكل

(أ) هرم	(ب) منشور ثلاثي	(ج) منشور رباعي	(د) مخروط
---------	-----------------	-----------------	-----------



٦ ( ) يسمى المضلع المجاور

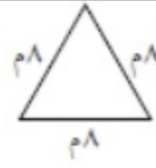
(أ) مثلث	(ب) رباعي	(ج) خماسي	(د) سداسي
----------	-----------	-----------	-----------

٧ ( ) تسمى الزاوية التالية:  زاوية:

(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
----------	-----------	------------	-------------

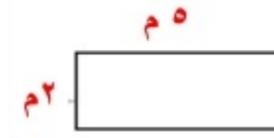


٨ ( المثلث التالي من حيث الأضلاع يسمى مثلثا :



(أ) قائم الزاوية (ب) متطابق الضلعين (ج) متطابق الأضلاع (د) مختلف الأضلاع

٩ ( محيط الشكل التالي : يساوي :



(أ) ٧ م (ب) ١٠ م (ج) ١٢ م (د) ١٤ م

١٠ ( مربع طول ضلعه ٣ سم، فإن مساحته تساوي :

(أ) ٣ سم<sup>٢</sup> (ب) ٦ سم<sup>٢</sup> (ج) ٩ سم<sup>٢</sup> (د) ١٢ سم<sup>٢</sup>

١١ ( الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مكة المكرمة والرياض هي :

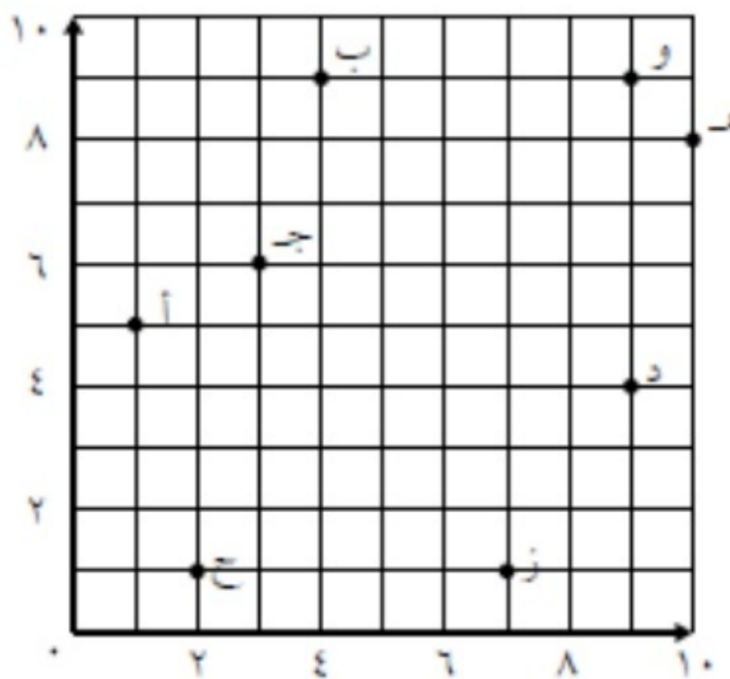
(أ) ملم (ب) سم (ج) م (د) كلم

السؤال الثاني : ( أ ) اوجد نواتج القسمة في كل ما يأتي :

$$5 \overline{) 569}$$

$$3 \overline{) 733}$$

( ب ) اكتب الزوج المرتب الذي يحدد كل نقطة مما يأتي :



..... ج

..... هـ

..... ب

..... ح



المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن:		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق : ٢		مدرسة .....

اختبار الفترة الثانية للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني

الاسم	.....	الصف	٤ / ....	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

١١

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

١	ماذا يسمى العدد ٨٥ في مسألة القسمة التالية $٨٥ \div ٥$ ؟	أ	ناتج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د	باقي القسمة
٢	ناتج قسمة $٢٨ \div ٢ =$	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٣	ناتج قسمة $٤٢ \div ٥ =$	أ	٨ والباقي ٢	ب	٧ والباقي ٢	ج	٨	د	٧
٤	باقي قسمة $٢٥ \div ٧$ هو:	أ	صفر	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	قسمت المعلمة ٣٥ طالبة على ٧ مجموعات بالتساوي، فكم طالبة في كل مجموعة؟	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٦
٦	ناتج قسمة $٧٤٤ \div ٦ =$	أ	١١٩	ب	١٢٠	ج	١٢٤	د	١٢٦
٧	ما العدد الذي يمكن وضعه في $\square$ لتصبح الجملة $\square \div ٦٠٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة؟	أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠
٨	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال، تم شراؤها بالتقسيط على ٨ شهور، فإن مبلغ القسط الشهري:	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٦٠٠
٩	تقدير ناتج قسمة $١٦١ \div ٤ =$ ..... تقريباً	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
١٠	ما العدد التالي في النمط: ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، ..... ؟	أ	٨٤	ب	٧٢	ج	٧٠	د	٦٢

(أ) أوجد ناتج القسمة:

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \\ \underline{0} \phantom{00} \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

(ب) لدى مدرس التربية الفنية ٨٦ قلم تلوين. إذا وزعها على ٥ علب، فما العدد التقريبي للأقلام في كل علبة؟

.....

.....

(أ) يستطيع عداء أن يركض مسافة ٣٦ كيلو متراً في ٣ ساعات. فكم كيلو متراً يركض في ساعة واحدة؟

.....

.....

(ب) عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرة من كل نوع رأى منصور؟

.....

.....

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



## نموذج الإجابة

٢٠

١١

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

١	ماذا يسمى العدد ٨٥ في مسألة القسمة التالية $٨٥ \div ٥$ ؟ (١)	أ	ناتج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د	باقي القسمة
٢	ناتج قسمة $٢٨ \div ٢ =$ (١)	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٣	ناتج قسمة $٤٢ \div ٥ =$ (١)	أ	٨ والباقي ٢	ب	٧ والباقي ٢	ج	٨	د	٧
٤	باقي قسمة $٢٥ \div ٧$ هو: (١)	أ	صفر	ب	٢	ج	٣	د	٤
٥	قسمت المعلمة ٣٥ طالبة على ٧ مجموعات بالتساوي، فكم طالبة في كل مجموعة؟ (١)	أ	٢	ب	٤	ج	٥	د	٦
٦	ناتج قسمة $٧٤٤ \div ٦ =$ (٢)	أ	١١٩	ب	١٢٠	ج	١٢٤	د	١٢٦
٧	ما العدد الذي يمكن وضعه في $\square$ لتصبح الجملة $\square \div ٦٠٠٠ = ١٠٠٠$ صحيحة؟ (١)	أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠
٨	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال، تم شراؤها بالتقسيط على ٨ شهور، فإن مبلغ القسط الشهري (١)	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٦٠٠
٩	تقدير ناتج قسمة $١٦١ \div ٤ =$ ..... تقريباً (١)	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
١٠	ما العدد التالي في النمط: ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، .....؟ (١)	أ	٨٤	ب	٧٢	ج	٧٠	د	٦٢

(أ) أوجد ناتج القسمة:

①

$$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \phantom{00} \\ 8 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 4 \\ \underline{3} \\ 1 \end{array}$$

(ب) لدى مدرس التربية الفنية ٨٦ قلم تلوين. إذا وزعها على ٥ علب، فما العدد التقريبي للأقلام في كل علبة؟ ①

إجابة ممكنة بإستعمال التقريب لأقرب ١٠:  $90 \div 5 = 18$  قلم تقريباً

إجابة ممكنة بإستعمال الأعداد المتناغمة:  $85 \div 5 = 17$  قلم تقريباً

(أ) يستطيع عداء أن يركض مسافة ٣٦ كيلو متراً في ٣ ساعات. فكم كيلو متراً يركض في ساعة واحدة؟ ②

$$36 \div 3 = 12 \text{ كلم}$$

(ب) عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرة من كل نوع رأى منصور؟ ②

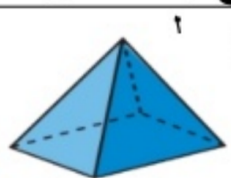
طائرتين ب ٤ محركات

و خمس طائرات بمحركين

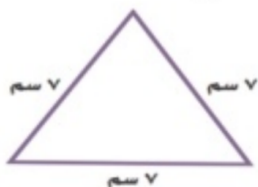
تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اسم الطالبة	الصف	4 /	الدرجة المستحقة	10
-------------	------	-----	-----------------	----

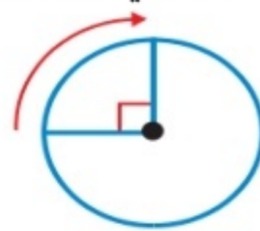
السؤال الأول: أ. اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي بوضع دائرة عليها:

1. المقسوم عليه في الجملة العددية $63 \div 9 = 7$ هو:	63	9	7	صفر
2. اشترى عاصم طابعة بمبلغ 360 ريالاً، ويريد أن يسدد ثمنها على 6 دفعات شهرية متساوية، فما مقدار الدفعة الشهرية الواحدة؟	6	60	600	6000
3. ما العدد الذي يجعل الجملة $300 \div \square =$ صحيحة؟	3	9	300	900
4. اشترك كل من فهد وطلال وسليمان في زراعة 96 شجرة صغيرة. إذا غرس كل منهم العدد نفسه من الأشجار الصغيرة، فكم شجرة غرس كل واحد منهم؟	29	30	31	32
5. فاز سباح بـ 15 ميدالية ذهبية وفضية في الألعاب الأولمبية، إذا كان عدد الميداليات الذهبية مثلي عدد الميداليات الفضية، فما عدد الميداليات الفضية التي فاز بها؟	15	10	5	3
6. استأجر 3 أشخاص سيارة بمبلغ 426 ريالاً؛ لتقلهم من الرياض إلى الدمام. إذا اشتركوا في دفع الأجرة بالتساوي، فكم يدفع كل واحد منهم؟	140 ريالاً	141 ريالاً	142 ريالاً	143 ريالاً
7. إذا اشترى نواف 4 شنت مدرسية متماثلة لأبنائه الأربعة بـ 216 ريالاً. فما ثمن الشنطة الواحدة تقريباً؟	50 ريالاً	51 ريالاً	53 ريالاً	60 ريالاً
8. شكل ثلاثي الأبعاد يُمكن أن يُصنع باستعمال دائرتين ومستطيل. ما اسمه؟	مكعب	مخروط	هرم	اسطوانة
9. ما عدد أوجه الشكل أمامك؟				
10. ماذا يُسمى الشكل المجاور؟	3			6
11. الزاوية التي يكون قياسها 90، هي الزاوية:	مثلث	خماسي	سداسي	ثماني
	الحادة	القائمة	المنفرجة	المستقيمة

1. صنف المثلث التالي إلى: حاد الزوايا، أو قائم الزاوية، أو منفرج الزاوية، وإلى متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع، أو مختلف الأضلاع.



ب. اجبني على المطلوب لكل مما يأتي:  
2. اكتب قياس الزاوية أمامك بالدرجات وبالدرجات.



اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	.....	الصف	رابع / .....
------------	-------	------	--------------

❖ السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	١٠
------------	------------------------	----

١	أوجد ناتج $٨٤ \div ٤$ هي :	أ	١١	ب	١٨	ج	٢١
---	----------------------------	---	----	---	----	---	----

٢	أوجد ناتج $١٦٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط :	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠
---	--	---	----	---	-----	---	------

٣	قَدِّر ناتج القسمة $٤٢٤ \div ٦$	أ	٧	ب	١٧	ج	٧٠
---	---------------------------------	---	---	---	----	---	----

٤	أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$	أ	١٦ والباقي ٣	ب	١٦	ج	١٦ والباقي ٣٦
---	-----------------------	---	--------------	---	----	---	---------------

٥	يبلغ ثمنُ ثلاجةٍ ٣٢٠٠ ريالٍ. إذا تمَّ الشراءُ بالتَّقسِيطِ على ٨ شهورٍ، فكمَّ يبلغُ القِسطُ الشَّهريُّ؟	أ	٣٢٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠
---	---	---	-----	---	-----	---	-----

❖ السؤال ٢	١٠
------------	----

الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
	١	ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣
	٢	ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠
	٣	هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.

ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 324} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 93} \end{array}$$

اختبار ( الفصل ٧ - القسمة على عدد من رقم واحد ) للصف الرابع الابتدائي



الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب : .....

ناتج قسمة  $48 \div 4 =$ 

١	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
---	---	----	---	----	---	----	---	----

ناتج قسمة  $15000 \div 5 =$ 

٢	أ	٣٠	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠
---	---	----	---	-----	---	------	---	-------

تقدير ناتج القسمة  $198 \div 49$ 

٣	أ	$6 = 50 \div 300$	ب	$4 = 50 \div 200$	ج	$40 = 50 \div 200$	د	$2 = 50 \div 100$
---	---	-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	-------------------

يستطيع عداء أن يركض مسافة ٨٤ كيلو مترا في ٤ ساعات. فكم كيلومترا يركض في ساعة واحدة ؟

٤	أ	١٠ كيلومتر	ب	١٥ كيلومتر	ج	٢٠ كيلومتر	د	٢١ كيلومتر
---	---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

سعد أحد لاعبي فريق كرة القدم وقد سجل في مباراة ٤ أهداف، وسجل علي نصف ما سجله سعد، ما مجموع ما سجله الفريق من الأهداف، علما بأن اللاعبين الآخرين لم يسجلوا أي هدف ؟

٥	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
---	---	---	---	---	---	---	---	----

ضع علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) أمام العبارة الخاطئة :

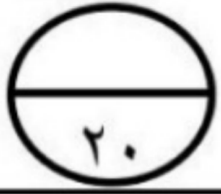
٦	أ	المقسوم هو العدد الذي سيقسم .
	ب	ناتج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة .
	ج	$500 = 7 \div 3500$

أوجد ناتج عملية القسمة التالية :

٧	$3 \overline{) 93}$	$9 \overline{) 324}$	$2 \overline{) 68}$

# نموذج الاجابة

للفصل الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي



( الفصل ٧ - القسمة على عدد من رقم واحد ) اسم الطالب : .....

١	ناتج قسمة $48 \div 4 =$	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
---	-------------------------	---	----	---	----	---	----	---	----

٢	ناتج قسمة $15000 \div 5 =$	أ	٣٠	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠
---	----------------------------	---	----	---	-----	---	------	---	-------

٣	تقدير ناتج القسمة $198 \div 49 =$	أ	$6 = 50 \div 300$	ب	$4 = 50 \div 200$	ج	$40 = 50 \div 200$	د	$2 = 50 \div 100$
---	-----------------------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	-------------------

٤	يستطيع عداء أن يركض مسافة ٨٤ كيلو مترا في ٤ ساعات. فكم كيلومترا يركض في ساعة واحدة ؟	أ	١٠ كيلومتر	ب	١٥ كيلومتر	ج	٢٠ كيلومتر	د	٢١ كيلومتر
---	--	---	------------	---	------------	---	------------	---	------------

٥	سعد أحد لاعبي فريق كرة القدم وقد سجل في مباراة ٤ أهداف، وسجل علي نصف ما سجله سعد، ما مجموع ما سجله الفريق من الأهداف، علما بأن اللاعبين الآخرين لم يسجلوا أي هدف ؟	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
---	--	---	---	---	---	---	---	---	----

٦	ضع علامة ( $\checkmark$ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( $\times$ ) أمام العبارة الخاطئة :	أ	المقسوم هو العدد الذي سيقسم .	<input checked="" type="checkbox"/>
	ب	ناتج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة .	<input checked="" type="checkbox"/>	
	ج	$500 = 7 \div 3500$	<input checked="" type="checkbox"/>	

٧	أوجد ناتج عملية القسمة التالية :	$435 \div 3 = 145$
	$324 \div 9 = 36$	$79 \div 6 = 13$
	$324 \div 9 = 36$	$79 \div 6 = 13$

ابو نوري

موقع واجباتي

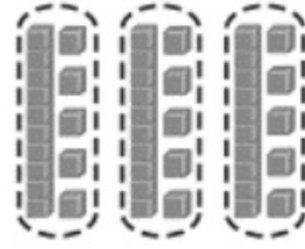


للفصل الرابع ابتدائي

اختبار الفصل السابع (القسمة على عدد من رقم واحد)

الإسم..... الفصل.....

اختر الإجابة الصحيحة مع توضيح طريقة الحل



السؤال الأول :-  
أكتب جملة القسمة المناسبة

$$= 3 \div 30$$

ج

$$= 3 \div 45$$

ب

$$= 3 \div 15$$

أ

السؤال الثاني:-

اوجد ناتج القسمة

$$= 4 \div 24000$$

$$6000$$

ج

$$8000$$

ب

$$6$$

أ

السؤال الثالث:-

قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في خمسة أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ،  
فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟

$$150$$

ج

$$15$$

ب

$$5$$

أ

السؤال الرابع: قدر ناتج القسمة

$$..... = 8 \div 642$$

$$10$$

ج

$$90$$

ب

$$80$$

أ

السؤال الخامس : قدر ناتج القسمة

$$..... = 6 \div 1168$$

$$500$$

ج

$$2000$$

ب

$$200$$

أ

.....، ٢٣، ١١، ٥، ٢

السؤال السادس : اكمل النمط التالي:-

$$34$$

ج

$$47$$

ب

$$46$$

أ

السؤال السابع:

أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ٧ ريالات.  
فكم سعر الهدية الواحدة؟

$$31$$

ج

$$39$$

ب

$$93$$

أ



أجب عن الأسئلة التالية:-

السؤال الثامن:-

١- أوجد ناتج القسمة وتحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 33} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 59} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 415} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 125} \end{array}$$

السؤال التاسع:

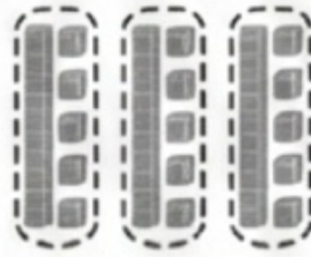
اشترت فتن ٣ أشياء من القائمة التالية:

كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً	فولاً سودانياً بـ ٥ ريالاً	خاتماً بـ ١٠ ريالاً	لعبة بـ ٢٠ ريالاً
-------------------------	----------------------------	---------------------	-------------------

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمناً لها. ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها؟ .....

## نموذج الإجابة

اختر الإجابة الصار :-

السؤال الأول :-  
أكتب جملة القسمة المناسبة

$= 3 \div 30$

ج

$= 3 \div 45$

ب

$= 3 \div 15$

أ

السؤال الثاني :-

أوجد ناتج القسمة

$= 4 \div 24000$

$6000$

ج

$8000$

ب

$6$

أ

السؤال الثالث :-

قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في خمسة أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ،  
فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد؟

$150$

ج

$15$

ب

$5$

أ

السؤال الرابع : قدر ناتج القسمة

$..... = 8 \div 642$

$10$

ج

$90$

ب

$80$

أ

السؤال الخامس : قدر ناتج القسمة

$..... = 6 \div 1168$

$500$

ج

$2000$

ب

$200$

أ

.....، ٢٣، ١١، ٥، ٢

السؤال السادس : اكمل النمط التالي :-

$34$

ج

$47$

ب

$46$

أ

السؤال السابع :

أراد شخص شراء ثلث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ٧ ريالات.  
فكم سعر الهدية الواحدة؟

$31$

ج

$39$

ب

$93$

أ



أجب عن الأسئلة التالية:-

السؤال الثامن:-

١- أوجد ناتج القسمة وتحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{20} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{50} \\ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 205 \\ 2 \overline{) 410} \\ \underline{400} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 4 \overline{) 120} \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

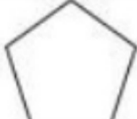
السؤال التاسع:

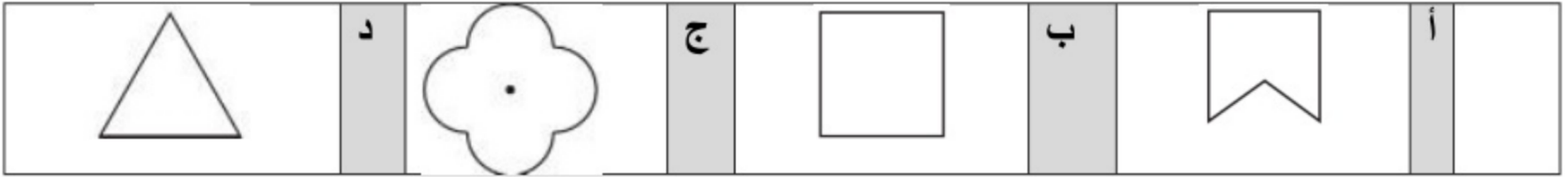
اشترت فتن ٣ أشياء من القائمة التالية:

كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً	فولاً سودانياً بـ ٥ ريالاً	خاتماً بـ ١٠ ريالاً	لعبة بـ ٢٠ ريالاً
-------------------------	----------------------------	---------------------	-------------------

فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها لها. ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها؟ .....

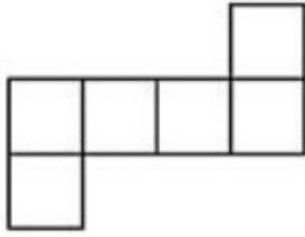
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	أ ٦	ب ٦٠	ج ٦٠٠	د ٦٠٠٠	$36000 \div 6$
2	ذهب حمد إلى حفل تخرج أخيه من الجامعة . وكان هناك 1200 خريج قد اصطفوا في 4 صفوف متساوية. فكم طالبا في الصف الواحد ؟				
3	أ 2	ب 200	ج 3	د 300	ما افضل تقدير لناتج قسمة $715 \div 8$
4	أ 7	ب 70	ج 9	د 90	قرأت العنود 78 صفحة من كتاب في 5 أيام . كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟
5	أ 14	ب 16	ج 18	د 20	ماذا يسمى العدد 42 في مسألة القسمة $42 \div 7$ ؟
6	أ المقسوم	ب المقسوم عليه	ج ناتج القسمة	د الباقي	يلزم 4 أكواب من الدقيق لصنع طبق من الكعك . ويلزم نصف هذا العدد لصنع فطيرة الجبن . فكم كوبا من الدقيق يلزم لصنع 7 فطائر ؟
7	أ 8	ب 80	ج 800	د 8000	مالعدد الذي يمكن وضعه في <input type="text"/> , لتصبح الجملة $8000 \div \text{input} = 1000$ صحيحة ؟
8	أ $1 + (5 \times 27)$	ب $5 + (1 \times 27)$	ج $5 \times (1 + 27)$	د $1 \times (5 + 27)$	قام أيمن بحل المسألة التالية : $136 \div 5 = 27$ والباقي 1 أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته ؟
9	مالعدد التالي في النمط : 2 , 5 , 11 , <input type="text"/>				
10	أ 17	ب 23	ج 28	د 33	ما اسم الشكل المجاور ؟ 
11	أ مخروط	ب أسطوانة	ج كرة	د منشور ثلاثي	ما اسم المضلع في الشكل المجاور ؟ 
12	أ مثلث	ب خماسي	ج سداسي	د ثماني	أي الأشكال التالية ليس مضلع ؟

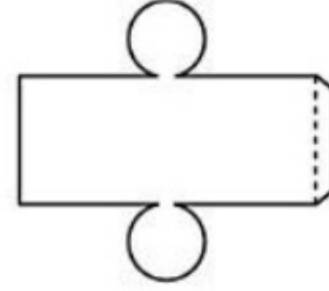


**السؤال الثاني : اجيبي عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب ..**

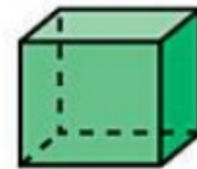
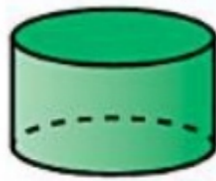
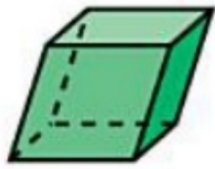
(1) سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط .



٤

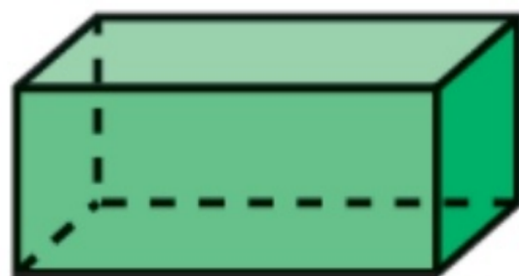


(2) حددي الشكل الذي يختلف عن مجموعة الأشكال الأخرى . وفسري اجابتك .



(3) مالشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس ؟

(4) حددي عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في الشكل الجاور . ثم تعرف على الشكل .



عدد الأوجه : .....

عدد الأحرف : .....

عدد الرؤوس : .....

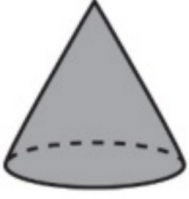
اسم الشكل : .....

(5) اقسمي . واوجدي الناتج والباقي ان وجد.

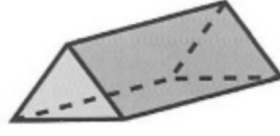
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{39} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{76} \\ 40 \end{array}$$

س ١ / حدد عدد الأوجه و الأحرف و الرؤوس في كل مما يأتي ، ثم تعرف الشكل :



اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	



اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

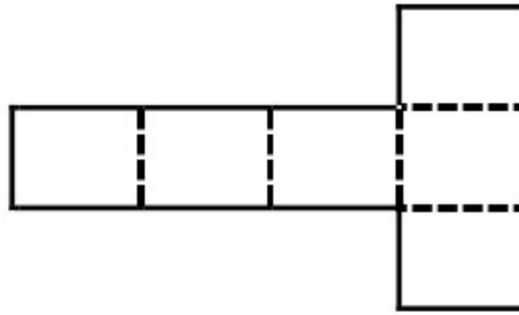


اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

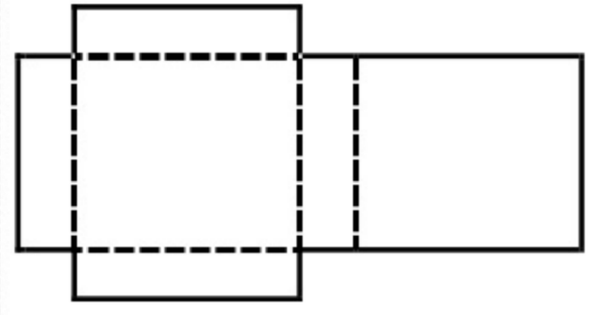
س ٢ / سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط مما يأتي :



الشكل الثلاثي الأبعاد هو



الشكل الثلاثي الأبعاد هو

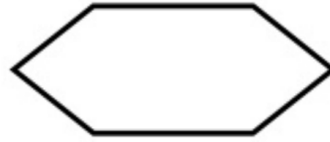


الشكل الثلاثي الأبعاد هو

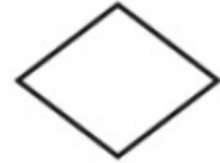
س ٣ / سم كلا من المضلعات الآتية :



اسم المضلع هو :

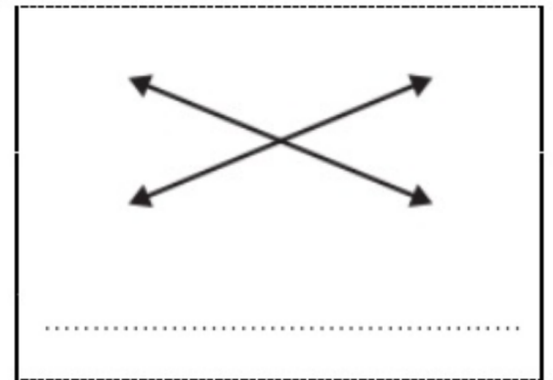
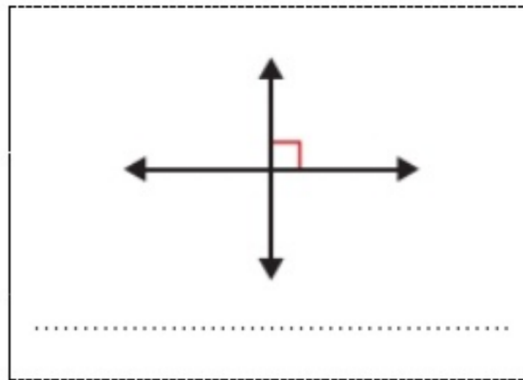
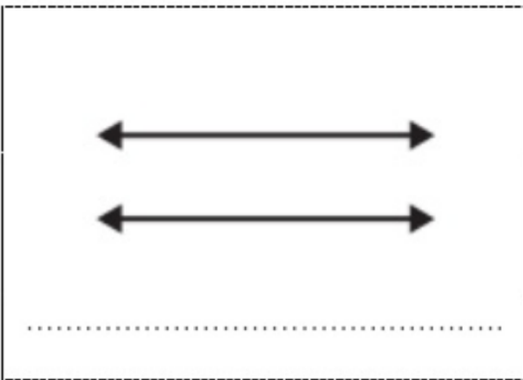


اسم المضلع هو :

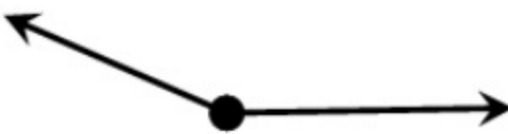


اسم المضلع هو :

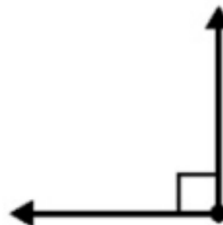
س ٤ / بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :



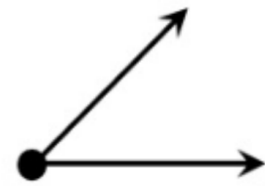
س ٥ / صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



نوع الزاوية =

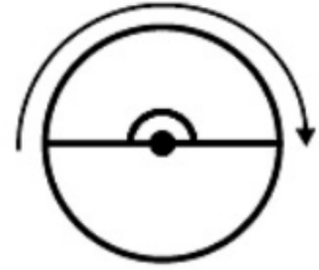
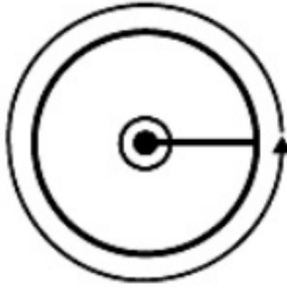


نوع الزاوية =



نوع الزاوية =

س٦ / اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالمدورات :

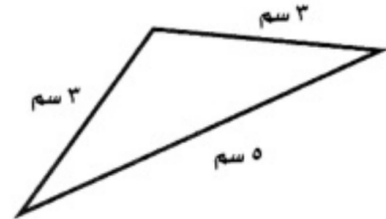
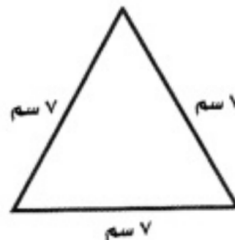
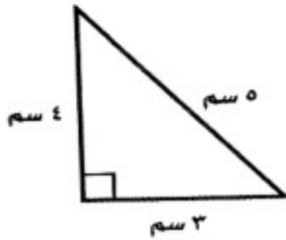


قياس الزاوية	
بالمدورة	بالدرجة

قياس الزاوية	
بالمدورة	بالدرجة

قياس الزاوية	
بالمدورة	بالدرجة

س٧ / صنف كل مثلث مما يأتي إلى : حاد الزوايا أو قائم الزاوية أو منفرج الزاوية وإلى متطابق الضلعين أو متطابق الأضلاع أو مختلف الأضلاع .

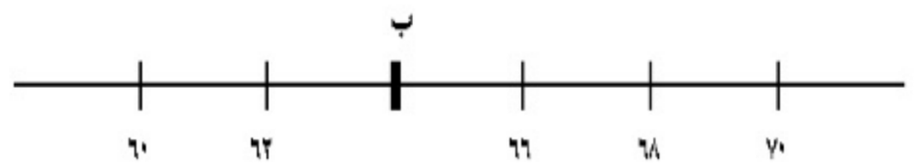
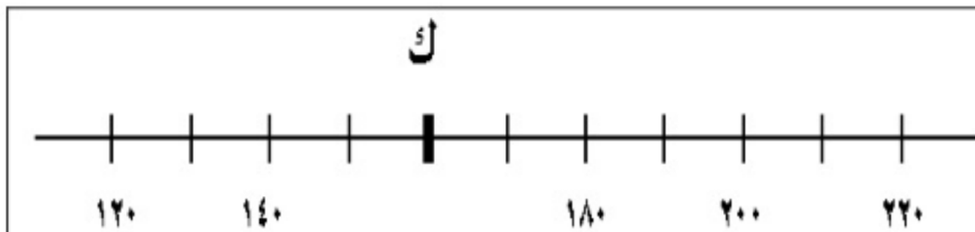


نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

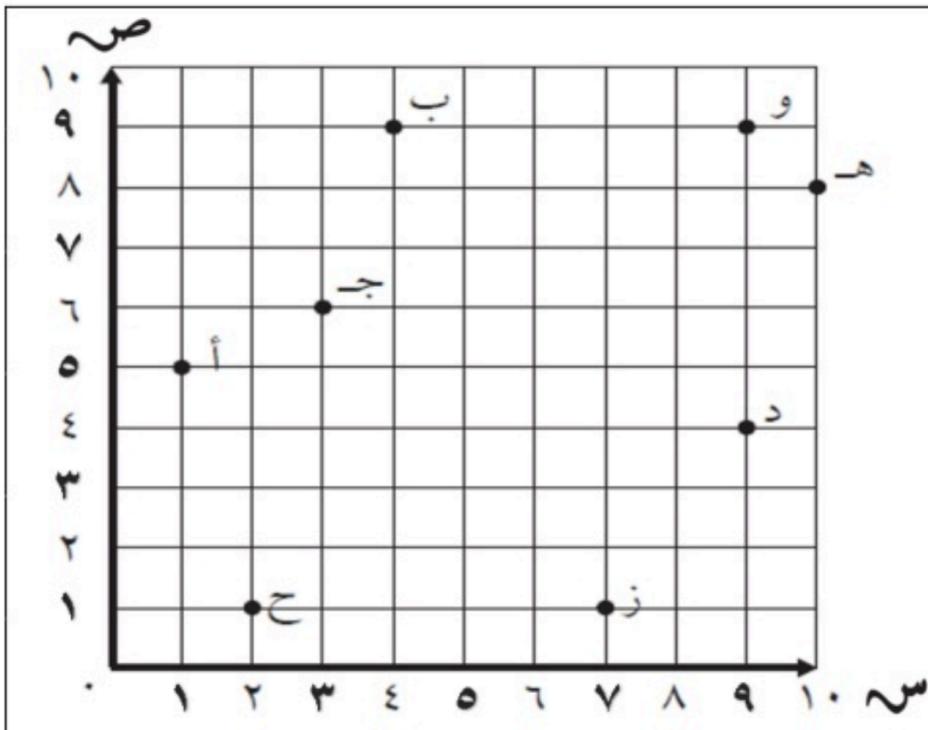
نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

س٨ / ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد ؟



النقطة ك تمثل العدد : .....

النقطة ب تمثل العدد : .....



س٩ / حدد الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي :

..... ( ٤ ، ٩ )	..... ( ٦ ، ٣ )
..... ( ٩ ، ٤ )	..... ( ٥ ، ١ )

س١٠ / حدد الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي :

..... هـ	..... ح
..... ز	..... و

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ)

اسم الطالب	الصف	رابع /
------------	------	--------

❖ السؤال ١	اختر الإجابة الصحيحة :	٥
------------	------------------------	---

١	أوجد ناتج $٨٤ \div ٤$ هي :	أ	ب	ج	د
		١١	١٨	٢١	٢٤

٢	أوجد ناتج $١٦٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط :	أ	ب	ج	د
		٤٠	٤٠٠	٤٠٠٠	٤٠٠٠٠

٣	قَدِّر ناتج القسمة $٤٢٤ \div ٦$	أ	ب	ج	د
		٧	١٧	٧٠	٧٠٠

٤	أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$	أ	ب	ج	د
		١٦ والباقي ٣	١٦	١٦ والباقي ٣٦	١٦ والباقي ٣٦

٥	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمَّ الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟	أ	ب	ج	د
		٣٢٠	٣٥٠	٤٠٠	٤٠٠

❖ السؤال ٢	٧
------------	---

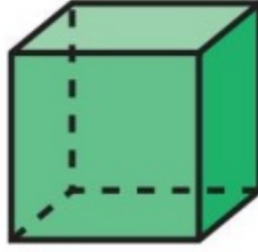
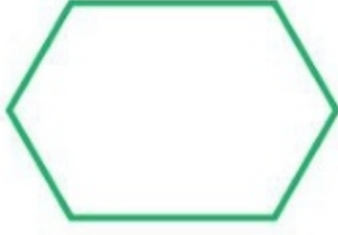
الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :
	١	ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣
	٢	ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠
	٣	هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.

ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

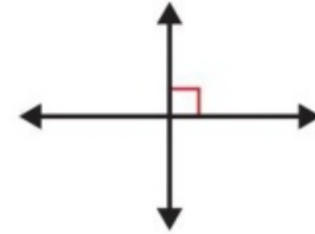
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 324} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ \phantom{0} 24 \\ \underline{24} \\ \phantom{00} 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 3 \overline{) 93} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ \phantom{0} 33 \\ \underline{33} \\ \phantom{00} 0 \end{array}$$

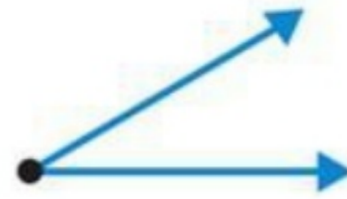
اكتب أسماء الأشكال الآتية :



ب بين ما إذا كان المستقيمان مقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

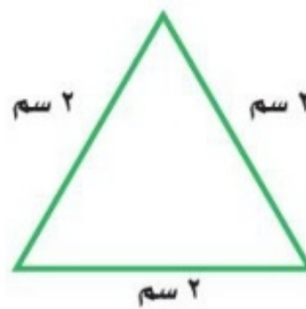
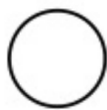


ج صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :

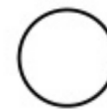


د اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع





مجموع الدرجات

التاريخ: ..... / ..... / ١٤٤٤ هـ

المادة: رياضيات

الزمن: ٢٥ دقيقة

٢٠

# نموذج الإجابة

لدراسي الثاني ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب	الصف	رابع /
------------	------	--------

٥	اختر الإجابة الصحيحة :	السؤال ١
---	------------------------	----------

١	أوجد ناتج $٨٤ \div ٤$ هي :	أ	١١	ب	١٨	ج	٢١
---	----------------------------	---	----	---	----	---	----

٢	أوجد ناتج $١٦٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط :	أ	٤٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠٠٠
---	--	---	----	---	-----	---	------

٣	قَدِّر ناتج القسمة $٤٢٤ \div ٦$	أ	٧	ب	١٧	ج	٧٠
---	---------------------------------	---	---	---	----	---	----

٤	أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$	أ	١٦ والباقي ٣	ب	١٦	ج	١٦ والباقي ٣٦
---	-----------------------	---	--------------	---	----	---	---------------

٥	يبلغ ثمن ثلاجة ٣٢٠٠ ريال. إذا تمَّ الشراء بالتقسيط على ٨ شهور، فكم يبلغ القسط الشهري؟	أ	٣٢٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠
---	---	---	-----	---	-----	---	-----

٧	السؤال ٢
---	----------

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :	أ
✓	ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣	١
✗	ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠	٢
✓	هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.	٣

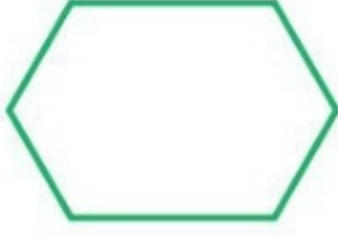
ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

$$\begin{array}{r} ١٦٢ \\ ٢ \overline{) ٣٢٤} \\ \underline{٢} \phantom{٠} \\ ١٢ \\ \underline{١٢} \\ ٠٠٤ \\ \underline{٠٠٤} \\ ٠ \end{array}$$

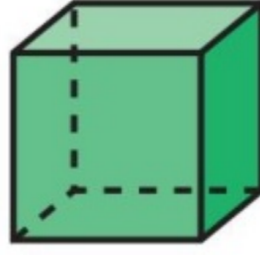
$$\begin{array}{r} ٩١ \\ ٣ \overline{) ٩٣} \\ \underline{٩} \phantom{٠} \\ ٠٣ \\ \underline{٠٣} \\ ٠ \end{array}$$

اقلب الورقة

اكتب أسماء الأشكال الآتية :



مضلع سداسي

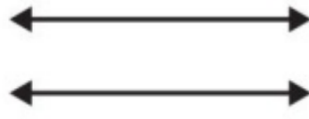


مكعب

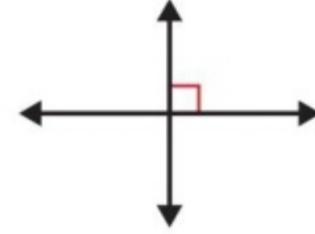


مخروط

ب بين ما إذا كان المستقيمان مقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :



متوازيين

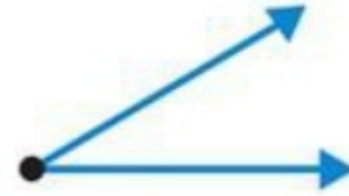


متعامدين

ج صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



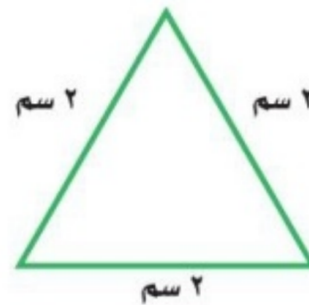
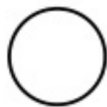
زاوية منفرجة



زاوية حادة

د اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



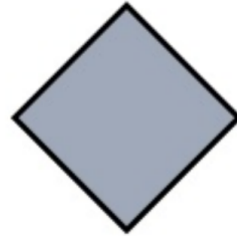


الاسم /.....	الصف /.....	الدرجة /
--------------	-------------	----------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	$= 9 \div 45000$						
أ	٥	ب	٥٠	ج	٥٠٠	د	٥٠٠٠
٢	تقدير ناتج قسمة $1612 \div 8 = \dots$						
أ	٢٠٠٠	ب	٢٠٠	ج	٢٠	د	٢
٣	المستقيمان في الشكل المجاور:						
أ	متوازيين	ب	متقاطعين	ج	متعامدين	د	غير ذلك
٤	يصنف المثلث المجاور حسب زواياه وأضلاعه						
أ	قائم الزاوية متطابق الأضلاع	ب	حاد الزوايا متطابق الأضلاع	ج	منفرج الزاوية متطابق الأضلاع	د	حاد الزوايا متطابق الضلعين
٥	ما العدد الذي تمثله النقطة هـ على خط الأعداد						
أ	٢٠٠٠	ب	١٤٠٠	ج	١٣٠٠	د	١٠٠٠
٦	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟						
أ	حادية	ب	قائمة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
٧	شكل ثلاثي الأبعاد ليس له أحرف ولا أوجه ولا رؤوس؟						
أ	الكرة	ب	المكعب	ج	الأسطوانة	د	المستطيل

السؤال الثاني: أ) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات التالية

١	المثلث الذي فيه زاوية قياسها $90^\circ$ هو مثلث حاد الزاوية
٢	العدد ٥٦ هو المقسوم في مسألة القسمة $56 \div 2 = 28$
٣	الشكل المجاور يمثل مضلعًا 
٤	للمخروط رأس واحد فقط 
٥	لشكل المجاور تماثل دوراني 
٦	العدد التالي في النمط ٢٤ ، ٣٦ ، ٤٨ ، ٦٠ ، ..... ، هو ٧٢
٧	قياس الزاوية الموضحة بالدورات $\frac{1}{4}$ دورة 

ب) أوجد ناتج القسمة ؟

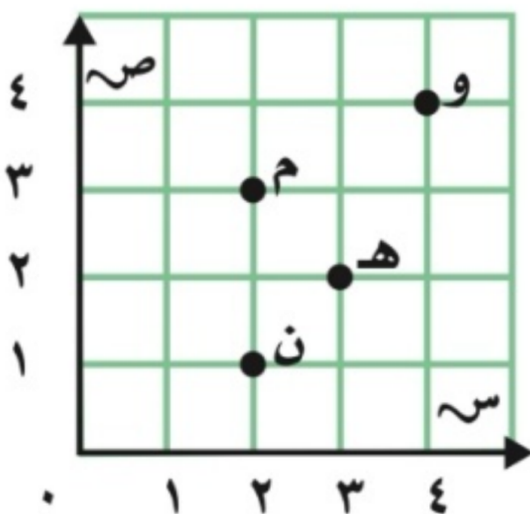
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 2 \overline{) 482} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ 4 \overline{) 56} \end{array}$$

ج) من خلال الشبكة المجاورة أجب عما يأتي؟

١- ما الزوج المرتب الذي يقع عند النقطة م .....

٢- ما الحرف التي يقع عند الزوج المرتب ( ٤ ، ٤ ) .....



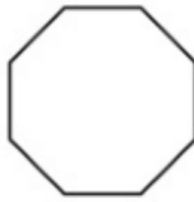


الاسم /.....	الصف /.....	الدرجة /
--------------	-------------	----------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	ما اسم المضلع في الشكل						
أ	خماسي	ب	سداسي	ج	رباعي	د	ثماني
٢	شكل ثلاثي الأبعاد يمكن صنعه بواسطة دائرتين ومستطيل ؟						
أ	الكرة	ب	المكعب	ج	الأسطوانة	د	المستطيل
٣	المستقيمان في الشكل المجاور:						
أ	متوازيين	ب	متقاطعين	ج	متعامدين	د	غير ذلك
٤	أي المثلثات التالية متطابق الضلعين و حاد الزوايا؟						
أ		ب		ج		د	
٥	ما العدد الذي تمثله النقطة م على خط الأعداد						
أ	١٤٤٢	ب	١٣٣٨	ج	١٤٠٠	د	١٤٤٣
٦	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور؟						
أ	حادة	ب	قائمة	ج	منفرجة	د	مستقيمة

السؤال الثاني : أ) ضع علامة ( ✓ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات التالية

١	المثلث الذي فيه زاوية قياسها ١٢٠° هو مثلث حاد الزاوية
٢	لشكل المجاور تماثل دوراني 
٣	الشكل المجاور يمثل مضلعًا 
٤	للمخروط رأس واحد فقط 

ب) قرأ مشعل ١٢ صفحة من كتاب يوم الإثنين ، و ٢٤ صفحة يوم الثلاثاء ، و ٣٦ صفحة يوم الأربعاء ، فإذا استمرّ هذا النمط في القراءة ، فكم صفحة سيقراً يوم الخميس ؟

.....

ج) الشبكة المجاورة تبين مواقع الألعاب المختلفة في مدينةٍ للألعاب، حل المسائل التالية اعتمادًا على الشبكة ؟



١- ما الزوج المرتب الذي تقع

عنده لعبة الفضاء ؟ .....

٢- ما اللعبة التي تقع عند الزوج

المرتب ( ٣ ، ٨ ) .....

السؤال	الدرجة	السؤال	الدرجة	السؤال	الدرجة	المجموع	الدرجة
الأول		الثاني		الثالث			

اسم الطالب						
------------	--	--	--	--	--	--

السؤال الأول : ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة فيما يلي : درجة السؤال : ١٠ درجات درجة لكل فقرة

١	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور	أ	صفر	ب	٤	٦	٦	ما اسم الجسم الذي ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس .
أ	ج	ب	د	أ	ب	ج	د	أ
٢	ما اسم الشكل الذي المجاور	أ	رباعي	ب	خماسي	٩٦	٩٥	النقطة ( أ ) على خط الأعداد المجاور تمثل
ج	د	ب	د	أ	ب	ج	د	أ
٣	ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط المجاور	أ	مخروط	ب	اسطوانة	٩٠	١٨٠	الشكل المجاور له تماثل دوراني عند الدوران بزاوية
ج	د	ب	د	أ	ب	ج	د	أ
٤	يصنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع إلى :	أ	مختلف الأضلاع	ب	مختلف الضلعين	٣،٢	٢،٣	ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٣،٢ )
ج	د	ب	د	أ	ب	ج	د	أ
٥	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور	أ	مستقيمة	ب	حادة	١٠	أي الأشكال التالية ليس مضلع .	
ج	د	ب	د	أ	ب	ج	د	أ

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة ( ✗ ) وعلامة أمام العبارة الخاطئة : درجة السؤال : خمس درجات درجة لكل فقرة

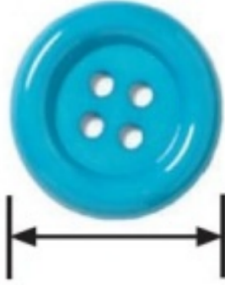
١	النمط ( ٢ ، ٤ ، ٨ ، ١٦ ، ٣٢ ) يكون ( الضرب ٢ ) و العدد المفقود ( ١٦ )
٢	الشكل الثنائي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع .
٣	النقطة موقع محدد بالفضاء وتمثلها نقطة بالقلم كالنقطة ( أ ) المجاورة أ
٤	الرمز $\perp$ يعني المستقيمان متعامدان
٥	خط الأعداد هو مستقيم تمثل عليه الأعداد باستعمال نقاط ، كل منها تمثل عدداً محدداً.

السؤال الثاني : ضع رقم المجموعة ( أ ) أمام ما يناسبه من المجموعة ( ب ) . درجة السؤال : خمس درجات درجة لكل فقرة

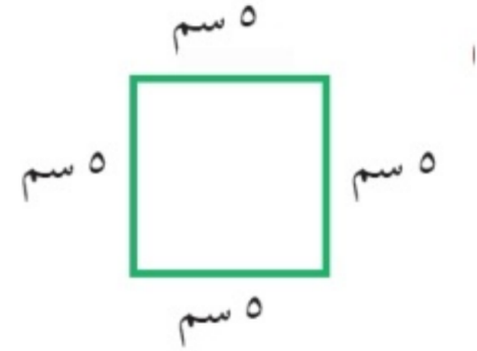
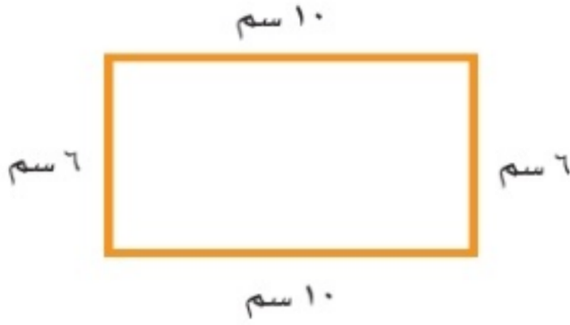
أ	ب
١	له تماثل دوراني
٢	مخروط
٣	مستقيمان متعامدان
٤	مستقيمان متوازيان
٥	مثلث حاد الزوايا

بنك أسئلة - الفصل الدراسي الثاني- لمادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٧

السؤال الأول: قس طول كل من الأشياء التالية:

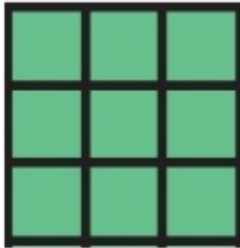


السؤال الثاني: أوجد محيط ومساحة الشكل المجاور:



المحيط = .....  
المساحة = .....

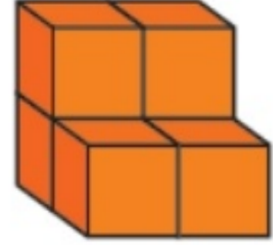
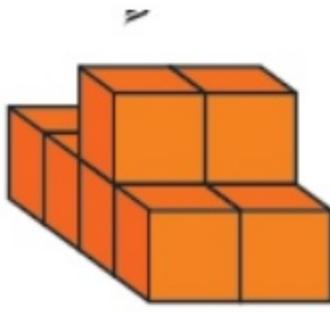
المحيط = .....  
المساحة = .....



المحيط = .....  
المساحة = .....

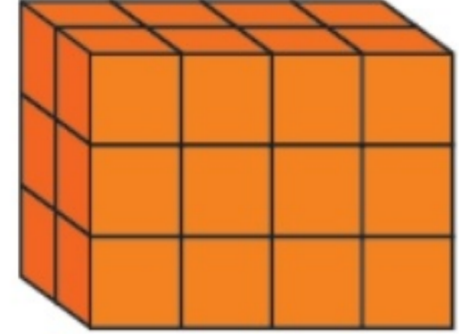
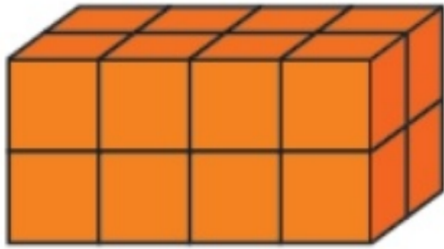
المحيط = .....  
المساحة = .....

السؤال الثالث: أوجدي حجم الشكل المجاور :



.....= الحجم

.....= الحجم



.....= الحجم

.....= الحجم

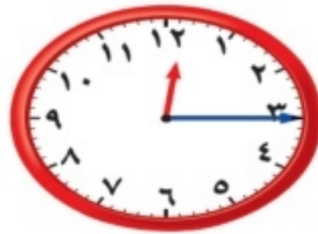
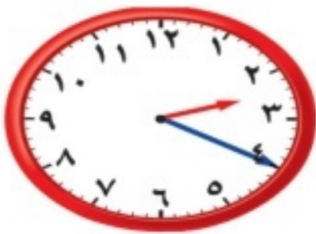
السؤال الرابع: فيما يلي أوقات بدء وانتهاء بعض الأنشطة ،مالزمن الذي استغرقه كل نشاط؟

وَقْتُ الانْتِهَاءِ

وَقْتُ البَدْءِ

وَقْتُ الانْتِهَاءِ

وَقْتُ البَدْءِ



.....= الزمن المنقضي

.....= الزمن المنقضي

وَقْتُ الانْتِهَاءِ

وَقْتُ البَدْءِ



.....= الزمن المنقضي

السؤال الخامس: صلي كل من عمود أ بوحدات القياس المناسبة من العمود ب فيما يلي:

ب	التقييم	أ	
مليمتر (مم)		طول المسافة من جدة إلى الدمام	١
سنتيمتر (سم)		سمك القطعة النقدية	٢
متر (م)		طول الغرفة	٣
كيلومتر (كلم)		عرض الدفتر	٤
جرام (جم)		سعة حوض السباحة	٥
كيلوجرام (كجم)		سعة علبة الدواء	٦
لتر (ل)		كتلة السيارة	٧
مللتر (مل)		كتلة مشبك الورق	٨

السؤال السادس: حل ما يلي:

١/ كم جراما في ٤ كيلو جرام؟

٢/ كم جراما في ٥ كيلو جرامات؟

٣/ يستعمل نجار ألواحا من الخشب مستطيلة الشكل، طول كل منها ١٢ سم وعرضها ٩ سم. ما مساحتها؟

٤/ تشير ساعة حمد كما هو موضح ويحتاج إلى ٩ دقائق للوصول إلى المسجد. إذا كانت صلاة الظهر في ذلك اليوم تقام عند الساعة ١٢:٢٨، فهل سيصل إلى المسجد قبل الإقامة؟



٥/ الأشكال التالية معلومة مساحتها وطول ضلع كل منها، أوجد أطوال الأضلاع الأخرى؟



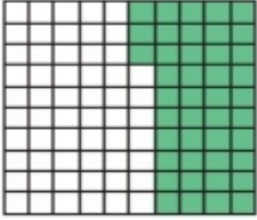
المساحة = ٢٥ سنتمترًا مَرَبَعًا



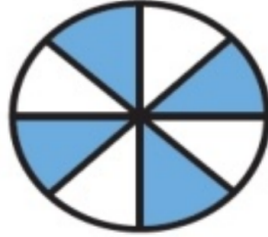
المساحة = ٣٢ مِترًا مَرَبَعًا

السؤال السابع :

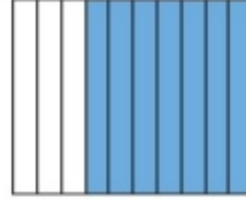
اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:



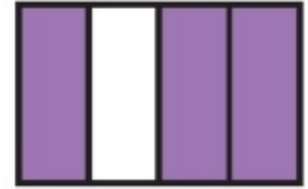
.....



.....

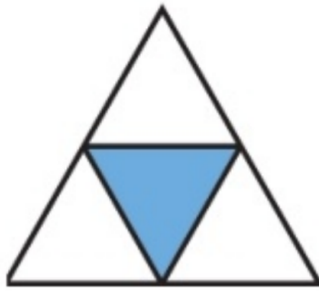


.....

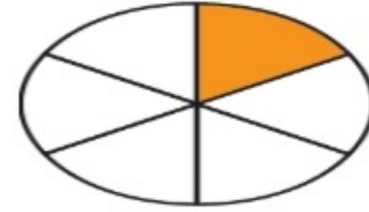


.....

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الغير مظلل:



.....



.....

السؤال الثامن : حل ما يلي:

١/ مشعل وعمر وبدر لاعبون في فريق كرة القدم في المدرسة ، وأرقام قمصانهم ٣ ، ٧ ، ١٣. إذا كان رقم قميص عمر يساوي عدد أحرف اسمه ورقم قميص مشعل مكون من رقمين ، فما رقم قميص بدر ؟

.....

٢/ على رف ١٦ كتابا . إذا كان ربعها كتب تفسير واثان عن المغامرات ، والباقي كتب علمية ، فما عدد الكتب العلمية ؟

.....

٣/ اشترت أحلام مجموعة من أزهار مكونة من ١٢ وردة بعضها يظهر في الشكل أدناه . إذا كانت البقية بيضاء فما اللون الغالب على الورد؟ وما عددها؟



.....