

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



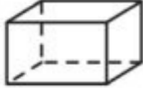
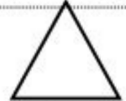
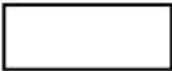
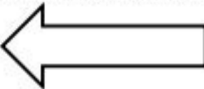
موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد

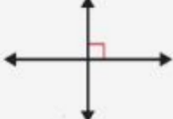
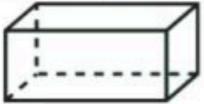
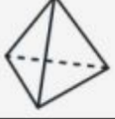
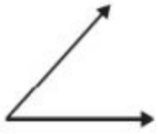




السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح فيما يلي:

١	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور		٢	قدر ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$
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 $٧٢ \div ٩ = ٨$ فإن $٧٢٠ \div ٩ =$		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)
	١ كرة
	٢ هرم ثلاثي
	٣ مستقيمان متوازيان
	٤ منشور رباعي
	٥ زاوية حادة
	٦ مستقيمان متعامدان

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

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

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

السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

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

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

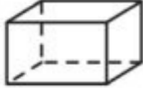
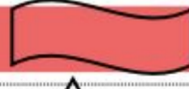
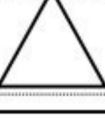
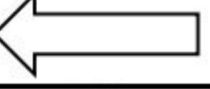
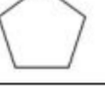


نموذج الإجابة

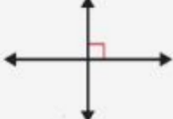
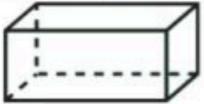
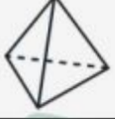
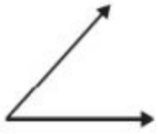
الدرجة:

٢٠

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

١	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور		٢	قدر 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 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 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 $٧٢٠ \div ٩ =$		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
	٤ هرم ثلاثي
	٣ مستقيمان متوازيان
	٤ منشور رباعي
	٥ زاوية حادة
	٥ مستقيمان متعامدان

السؤال الثالث : أوجد ناتج القسمة وتحقق من إجابتك :

$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{2} \\ 13 \\ \underline{12} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$
--	--

السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :

$\begin{aligned} 4 &= 7 \div 28 \\ 40 &= 7 \div 280 \\ 400 &= 7 \div 2800 \\ 4000 &= 7 \div 28000 \end{aligned}$	$\begin{aligned} 6 &= 4 \div 24 \\ 60 &= 4 \div 240 \\ 600 &= 4 \div 2400 \\ 6000 &= 4 \div 24000 \end{aligned}$
--	--

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	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	٧
------------	---

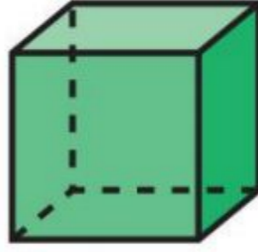
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
	١ ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣
	٢ ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠
	٣ هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.

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

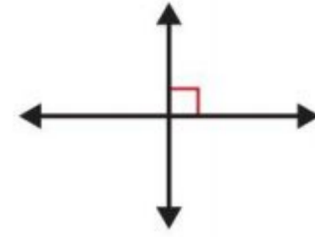
$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 324} \end{array}$$

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

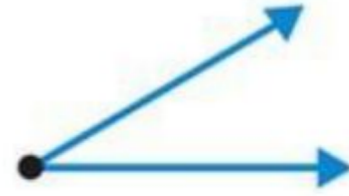
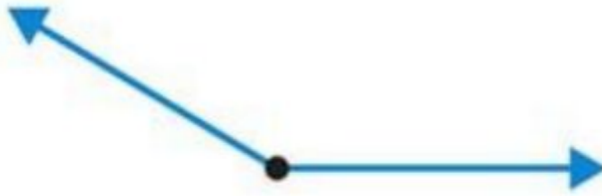
اكتب أسماء الأشكال الآتية :



بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

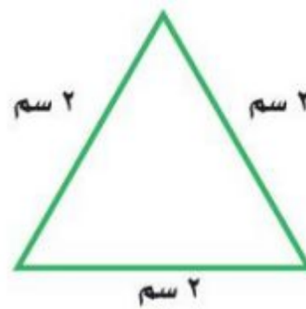
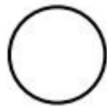


صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :

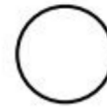


اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



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

اسم الطالب صف رابع /
٥

نموذج الإجابة

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

٧ ❖ السؤال ٢

الإجابة	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:

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

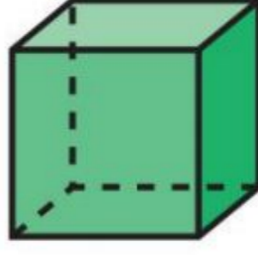
$$\begin{array}{r} ٩١ \\ ٣ \overline{) ٩٣} \\ \underline{٩} \\ ٠٣ \\ \underline{٠٣} \\ ٠ \end{array}$$

اقلب الورقة

اكتب أسماء الأشكال الآتية :



مضلع سداسي

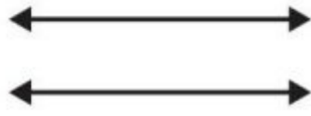


مكعب

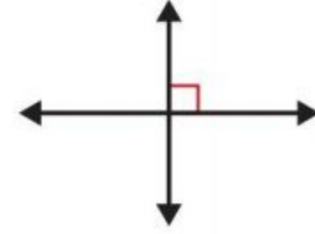


مخروط

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



متوازيين

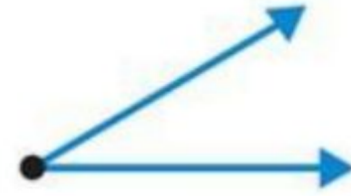


متعامدين

ج صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



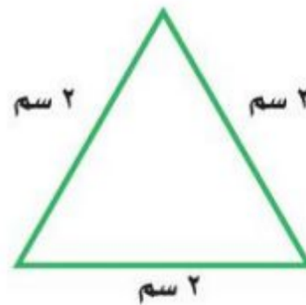
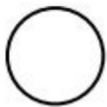
زاوية منفرجة



زاوية حادة

د اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



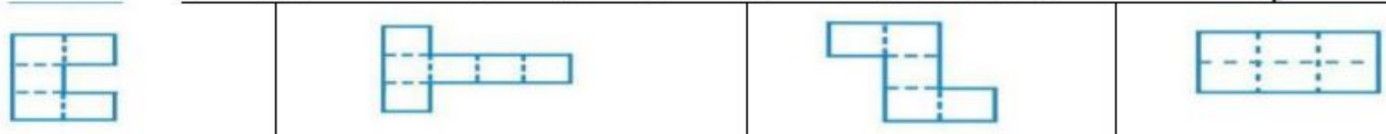
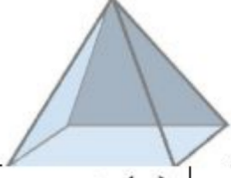
مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع

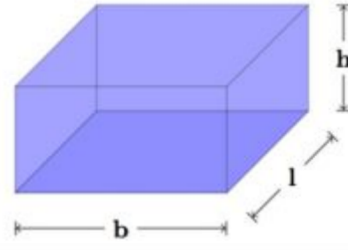


اختبار الفترة الاولى للفترة الدراسية الثانية للعام ١٤٤٧ هـ للصف الرابع ابتدائي

اسم الطالبة /

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

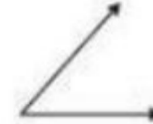
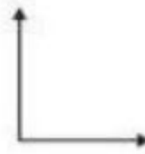
١- قرأت سلمى ٧٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم فكم صفحة تقرأ في اليوم الواحد ؟	(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٥	(د) ١٥٠
٢- ذهب أحمد الى حفل تخرج أخيه من الجامعة وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية ، فكم طالبا في الصف الواحد ؟	(أ) ٣	(ب) ٣٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٣٠٠٠
٣- ماذا يسمى الشكل الثلاثي 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- إذا اشترى نواف ٤ شنت متماثلة لإبناة 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

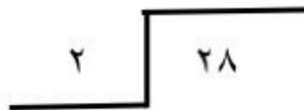
$$= ٤ \div ١٢ - ١$$

$$= ٤ \div ١٢٠ - ٢$$

$$= ٤ \div ١٢٠٠ - ٣$$

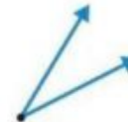
$$= ٤ \div ١٢٠٠٠ - ٤$$

السؤال الثالث: اوجد ناتج القسمة تقريبا



$$= ٣ \div ٩١٣$$

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



مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة /

ندى محمد الأحمرى

موقع منهجي
mnhaji.com



نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير
ابتدائية

Ministry of Education

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

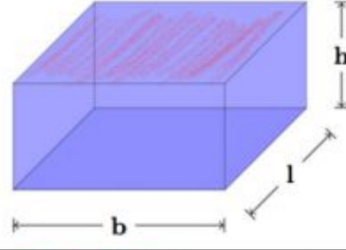
اسم الطالبة /

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) ١٥	(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- إذا 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 :				

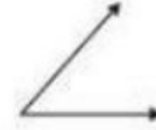
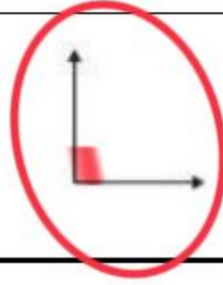
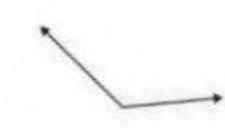
← منشور رباعي



١١- ما المنظر العلوي للشكل ثلاثي الأبعاد



١٢- أي من الزوايا التالية قائمة ٩٠°؟



السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة

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

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

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

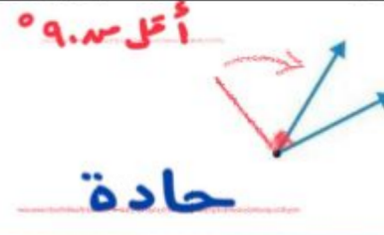
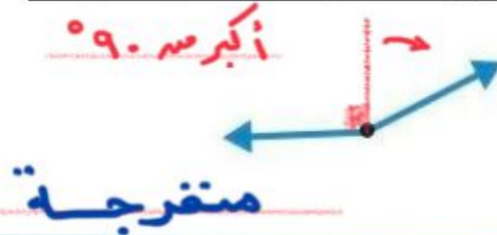
$$4- 12000 \div 4 = 3000$$

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

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 ؟



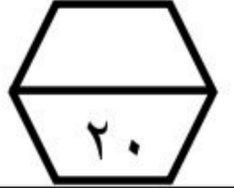
مع تمنياتي لكم بالتوفيق

معلمة المادة /

ندى محمد الأحمرى



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



الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ اسم الطالب :

ناتج قسمة $٤٨ \div ٤ =$

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

ناتج قسمة $١٥٠٠٠ \div ٥ =$

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

تقدير ناتج القسمة $١٩٨ \div ٤٩$

٣	أ	$٦ = ٥٠ \div ٣٠٠$	ب	$٤ = ٥٠ \div ٢٠٠$	ج	$٤٠ = ٥٠ \div ٢٠٠$	د	$٢ = ٥٠ \div ١٠٠$
---	---	-------------------	---	-------------------	---	--------------------	---	-------------------

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	$٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠٠$

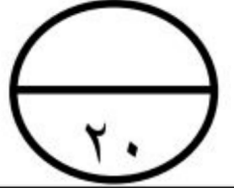
أوجد ناتج عملية القسمة التالية :

٧	$\sqrt{٩٣}$	$\sqrt{٣٢٤}$	$\sqrt{٦٨}$

نموذج الإجابة

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

٧	أوجد ناتج عملية القسمة التالية :	$3 \overline{) 435}$	$9 \overline{) 324}$	$6 \overline{) 79}$
		145	36	13
		145	36	13



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

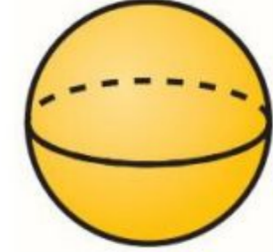
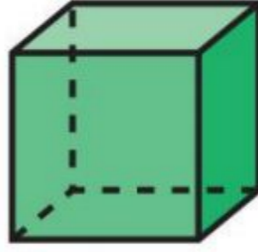
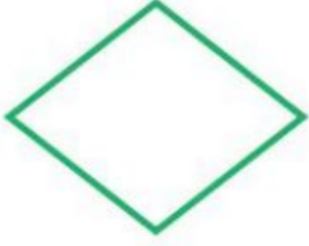
ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

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

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

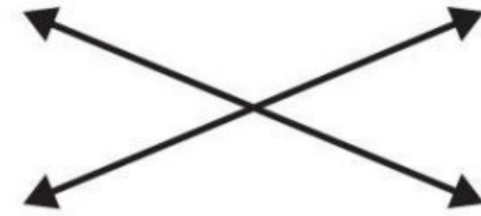
اكتب أسماء الأشكال الآتية :

أ



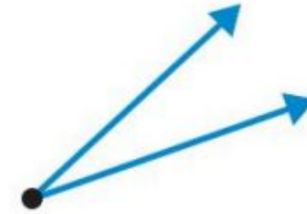
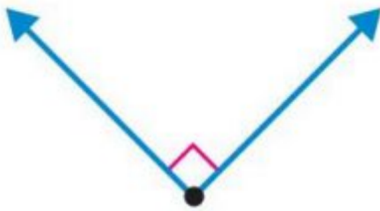
بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

ب



صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :

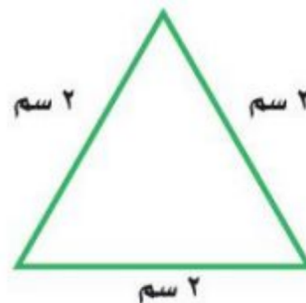
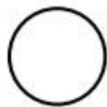
ج



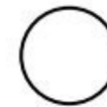
اختر الإجابة الصحيحة :

د

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



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

اسم الطالب	صف	رابع /
------------	-------	----	--------------

نموذج الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة :

❖ السؤال ١

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

٧	❖ السؤال ٢
---	------------

الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الختأ :
✓	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.

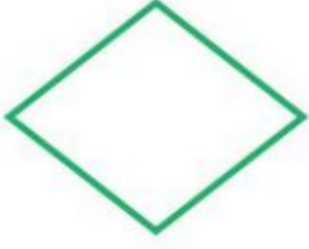
ب	أوجد ناتج القسمة :
---	--------------------

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 00 \end{array}$$

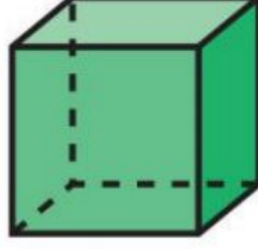
$$\begin{array}{r} 13 \\ 6 \overline{) 78} \\ \underline{6} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 00 \end{array}$$

اقلب الورقة

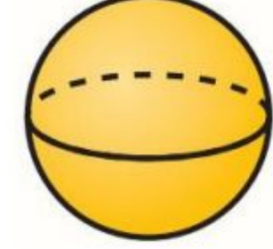
اكتب أسماء الأشكال الآتية :



شكل رباعي



مكعب

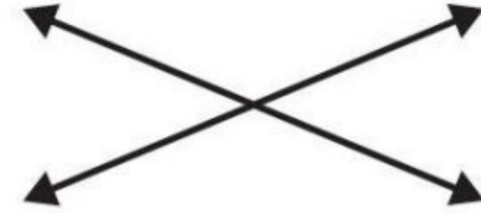


كرة

بين ما إذا كان المستقيمان متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :

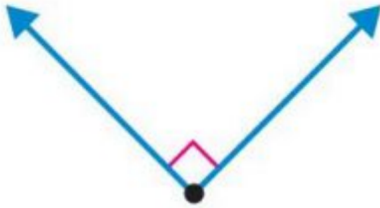


متوازيين

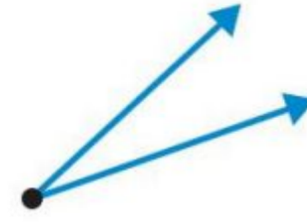


متقاطعين

صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



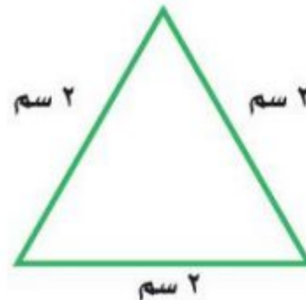
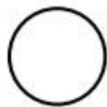
زاوية قائمة



زاوية حادة

اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع





المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

المادة: رياضيات
الصف : الرابع الابتدائي
الزمن:
عدد الأوراق : ٢

اختبار الفصل السابع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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 ريال
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 صفحة	ج ١٩ صفحة	د ٢٣ صفحة

(أ) أوجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 987} \end{array}$$

(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 ريالات 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 ريالات	أقلام تلوين بـ ٥ ريالات	كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً
فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها . ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها ؟			

.....

.....

.....

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اختبار الفصل السابع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم	<h1>نموذج الإجابة</h1>	رقعة
		٢٠

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 ريال , 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 صفحة	ج	١٩ صفحة	د	٢٣ صفحة

٢,٥

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

(أ) أوجد ناتج القسمة :

(ب) ما الأعداد التي تجعل الجمل التالية صحيحة

١,٥

$700 = 4 \div 2800$

$70 = 4 \div 280$

$7 = 4 \div 28$

موقع منهجي mnhaji.com

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

٢

مع ليث ١٠ ريالات

(ب) أستعمل الخطة التي تراها مناسبة للحل

٢

اشترت فاتن ٣ أشياء من القائمة التالية :

لعبة بـ ٢٠ ريال	خاتما بـ ١٠ ريالات	أقلام تلوين بـ ٥ ريالات	كتاب ألوان بـ ١٥ ريالاً
فإذا أعطت البائع ٤٠ ريالاً ثمنها . ما الأشياء الثلاثة التي اشترتها ؟			

كتاب ألوان + خاتم + لعبة

$40 = 20 + 5 + 15$

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

اختبار الفصل السابع (القسمة على عدد من رقم واحد)

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد ٦ في الجملة العددية التالية ($٦٠٠ \div ٦ = ٧٠٠$) هو

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

٢- العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ($٥٦٠٠ \div ٨ = \dots\dots$) هو

أ	٧٠٠	ب	٦٠٠	ج	٥٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٣- تقدير ناتج قسمة ($١٧٦١ \div ٤$) يساوي

أ	٤٠٠	ب	٥٠٠	ج	٣٠٠	د	٢٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٤- يكسب عامل ٥ ريالاً أجره غسيل سيارة واحدة إذا كسب ٣٥ ريال فكم سيارة قام بغسلها ؟

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

٥- صندوق فيه ٧٢٠ عود أسنان موزعة على علب في كل منها ٩٠ عوداً فكم علبه في الصندوق ؟

أ	٨٠	ب	٧٠	ج	٦٠	د	٥٠
---	----	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 468} \end{array}$$

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

ب) يقوم منصور بزيارة عمه فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً فكم مرة زار عمه ؟

.....

نموذج الإجابة

اختبار الفصل السابع (القسمة على عدد من رقم واحد)

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد ٦ في الجملة العددية التالية ($٦٠٠ = ٦ \div ٢٠٠$) هو

أ المقسوم ب المقسوم عليه ج ناتج القسمة د الباقي

٢- العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة ($٥٦٠٠ \div ٨ = \dots\dots$) هو

أ ٧٠٠ ب ٦٠٠ ج ٥٠٠ د ٤٠٠

٣- تقدير ناتج قسمة ($١٧٦١ \div ٤$) يساوي

أ ٤٠٠ ب ٥٠٠ ج ٣٠٠ د ٢٠٠

٤- يكسب عامل ٥ ريالاً أجره غسيل سيارة واحدة إذا كسب ٣٥ ريال فكم سيارة قام بغسلها ؟

أ ٥ ب ٦ ج ٧ د ٨

٥- صندوق فيه ٧٢٠ عود أسنان موزعة على علب في كل منها ٩٠ عوداً فكم علبة في الصندوق ؟

أ ٨٠ ب ٧٠ ج ٦٠ د ٥٠

السؤال الثاني : أوجد ناتج القسمة :

$$\begin{array}{r} ٢٣٤ \\ ٢ \overline{) ٤٦٨} \\ \underline{٤} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٥ \overline{) ٥٩} \\ \underline{٥} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \end{array}$$

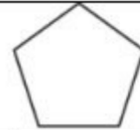
ب) يقوم منصور بزيارة عمه فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً وإياباً إذا قطع مسافة ٢٠ كيلومتراً فكم مرة زار عمه ؟

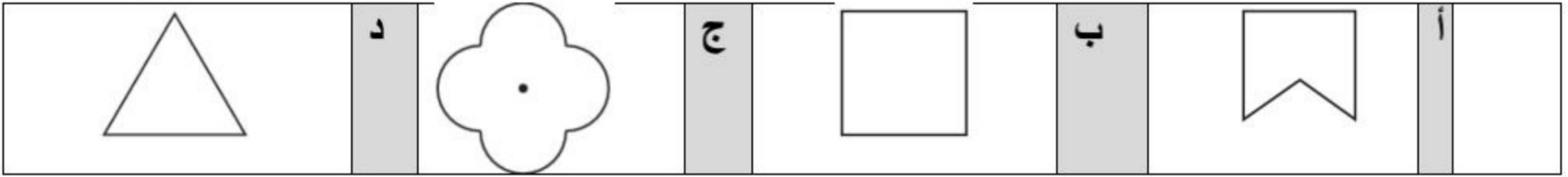
$$٤ = ٥ \div ٢٠$$

معلم / مرة المارة :

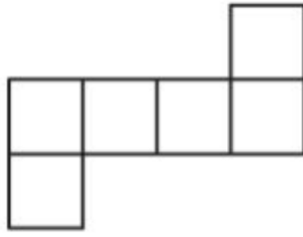
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	أ	ب	ج	د
	٦	٦٠	٦٠٠	٦٠٠٠
2	ذهب حمد إلى حفل تخرج أخيه من الجامعة . وكان هناك 1200 خريج قد اصطفوا في 4 صفوف متساوية. فكم طالبا في الصف الواحد ؟			
	أ	ب	ج	د
	2	200	3	300
3	ما افضل تقدير لناتج قسمة $8 \div 715$			
	أ	ب	ج	د
	7	70	9	90
4	قرأت العنود 78 صفحة من كتاب في 5 أيام . كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟			
	أ	ب	ج	د
	14	16	18	20
5	ماذا يسمى العدد 42 في مسألة القسمة $42 \div 7$ ؟			
	أ	ب	ج	د
	المقسوم	المقسوم عليه	ناتج القسمة	الباقي
6	يلزم 4 أكواب من الدقيق لصنع طبق من الكعك . ويلزم نصف هذا العدد لصنع فطيرة الجبن . فكم كوبا من الدقيق يلزم لصنع 7 فطائر ؟			
	أ	ب	ج	د
	14	28	12	24
7	مالعدد الذي يمكن وضعه في <input type="text"/> ، لتصبح الجملة $8000 \div \text{input} = 1000$ صحيحة ؟			
	أ	ب	ج	د
	8	80	800	8000
8	قام أيمن بحل المسألة التالية : $136 \div 5 = 27$ والباقي 1 أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته ؟			
	أ	ب	ج	د
	$1 + (5 \times 27)$	$5 + (1 \times 27)$	$5 \times (1 + 27)$	$1 \times (5 + 27)$
9	مالعدد التالي في النمط : 2 , 5 , 11 , <input type="text"/>			
	أ	ب	ج	د
	17	23	28	33
10	ما اسم الشكل المجاور ؟			
	أ	ب	ج	د
	مخروط	أسطوانة	كرة	منشور ثلاثي
11	ما اسم المضلع في الشكل المجاور ؟			
	أ	ب	ج	د
	أمثلث	خماسي	سداسي	ثمانني
12	أي الأشكال التالية ليس مضلع ؟			

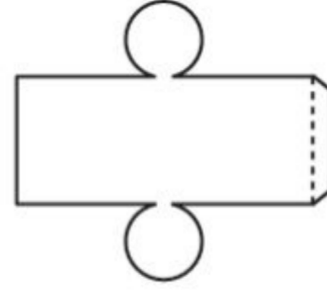




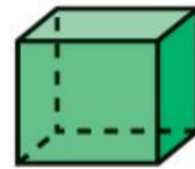
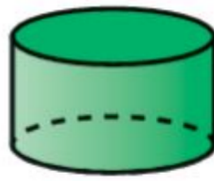
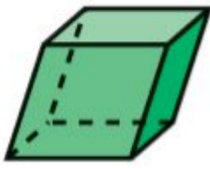
السؤال الثاني : اجيبي عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب ..
 (1) سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط .



٤

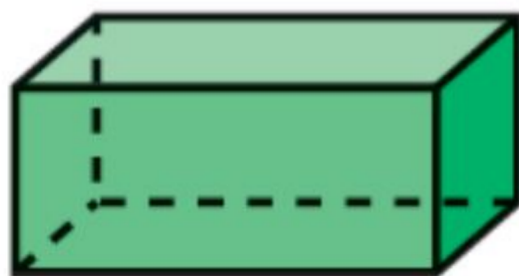


(2) حددي الشكل الذي يختلف عن مجموعة الأشكال الأخرى . وفسري اجابتك .



(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 .

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

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

اختبار الفصل السابع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

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 $٦٠٠٠ \div \square = ١٠٠٠$ 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:

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 86} \\ \underline{4} \\ 46 \\ \underline{46} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 04 \\ \underline{03} \\ 10 \\ \underline{09} \\ 10 \\ \underline{09} \\ 10 \end{array}$$

(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؟

.....

.....

.....

اختبار الفصل السابع للصف الرابع الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم
رقم الجلوس ٢٠

نموذج الإجابة

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

$$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \\ 08 \\ \underline{8} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 00 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 04 \\ \underline{3} \\ 10 \end{array}$$

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

١٠ = ٥ ÷ ٩٠ قلم تقريباً إجابة ممكنة بإستعمال التقريب لأقرب ١٠

١٧ = ٥ ÷ ٨٥ قلم تقريباً إجابة ممكنة بإستعمال الأعداد المتناغمة

موقع منهجي
mnhaji.com

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

$$12 = 3 \div 36 \text{ كلم}$$

(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

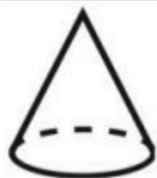
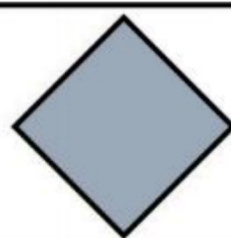
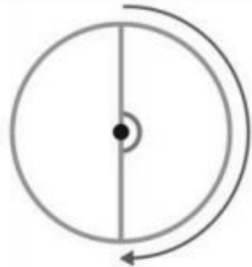
و خمس طائرات بمحركين

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



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	حاد	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 زاويه قياسها ٩٠° هو مثلث حاد الزاوية
٢	العدد ٥٦ هو المقسوم في مسألة القسمة $٥٦ \div ٢ = ٢٨$
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 ؟

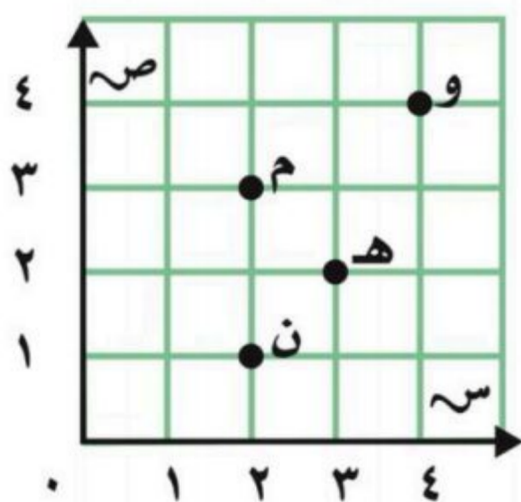
$$\sqrt[2]{482}$$

$$\sqrt[4]{56}$$

ج) من خلال الشبكة المجاورة أجب عما يأتي؟

١- ما الزوج المرتب الذي يقع عند النقطة م

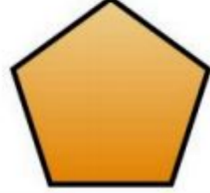
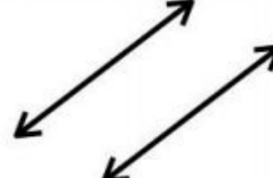
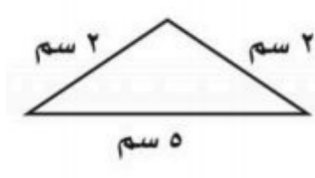
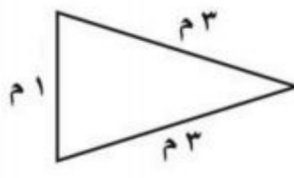
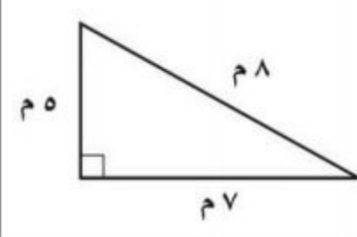
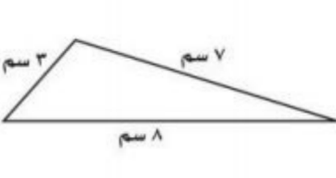
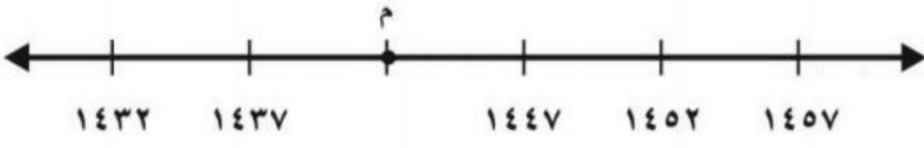
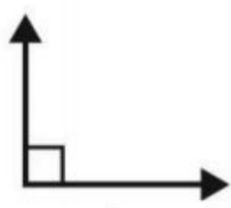
٢- ما الحرف التي يقع عند الزوج المرتب (٤ ، ٤)



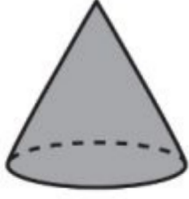


الاسم /.....	الصف /.....	الدرجة /
--------------	-------------	----------

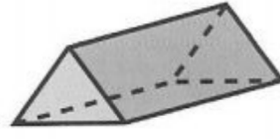
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

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

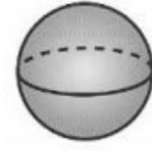
س ١ / حدد عدد الأوجه والأحرف والرؤوس في كل مما يأتي ، ثم تعرف الشكل :



اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	



اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

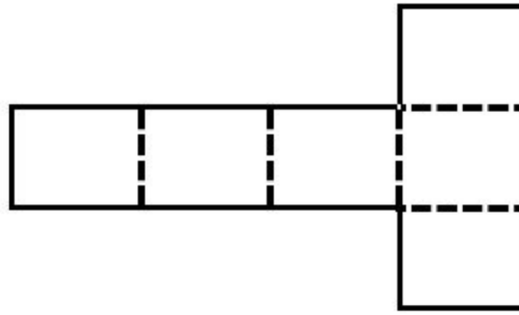


اسم الشكل	
عدد الأحرف	
عدد الأوجه	
عدد الرؤوس	

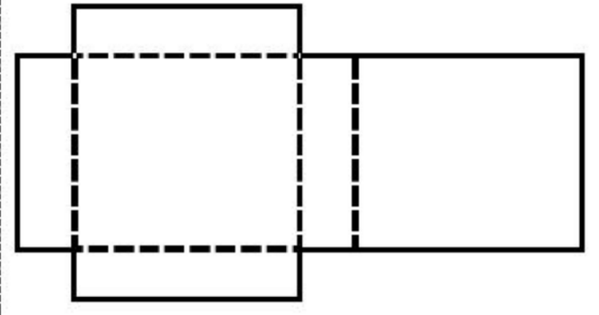
س ٢ / سم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله كل مخطط مما يأتي :



الشكل الثلاثي الأبعاد هو



الشكل الثلاثي الأبعاد هو



الشكل الثلاثي الأبعاد هو

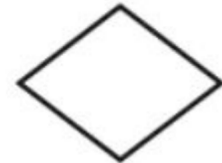
س ٣ / سم كلا من المضلعات الآتية :



اسم المضلع هو :

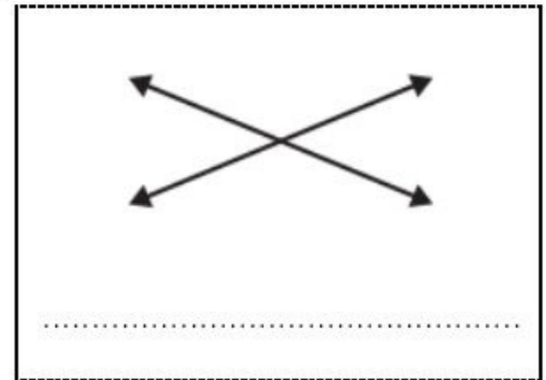
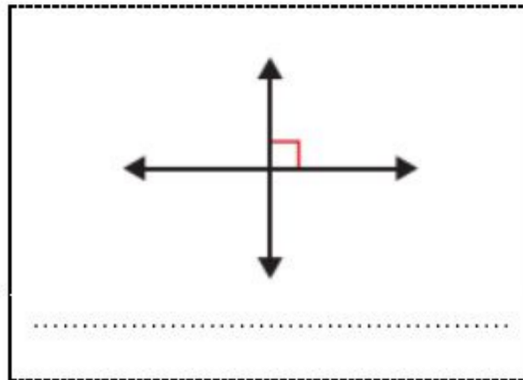
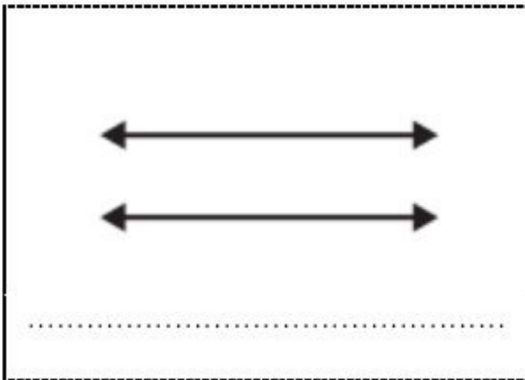


اسم المضلع هو :



اسم المضلع هو :

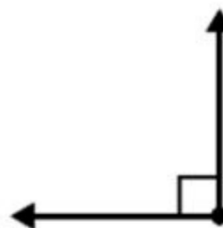
س ٤ / بين ما إذا كان المستقيمان في الرسم متقاطعين أو متعامدين أو متوازيين :



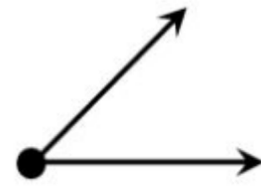
س ٥ / صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



نوع الزاوية =

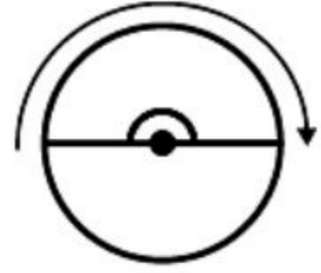
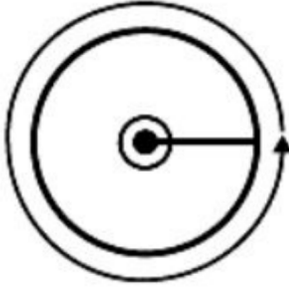


نوع الزاوية =



نوع الزاوية =

س٦ / اكتب قياس كل زاوية بالدرجات وبالمدورات :

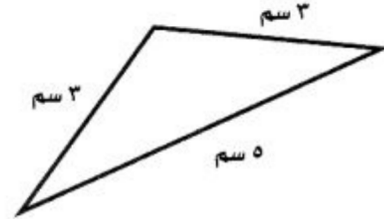
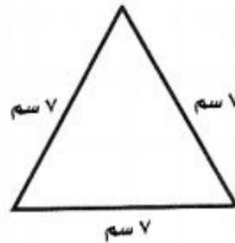
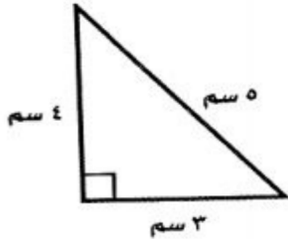


قياس الزاوية	
بالدرجة	بالمدورة

قياس الزاوية	
بالدرجة	بالمدورة

قياس الزاوية	
بالدرجة	بالمدورة

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

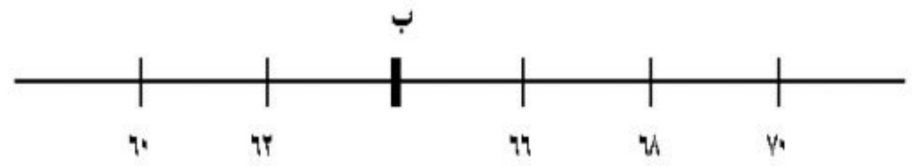
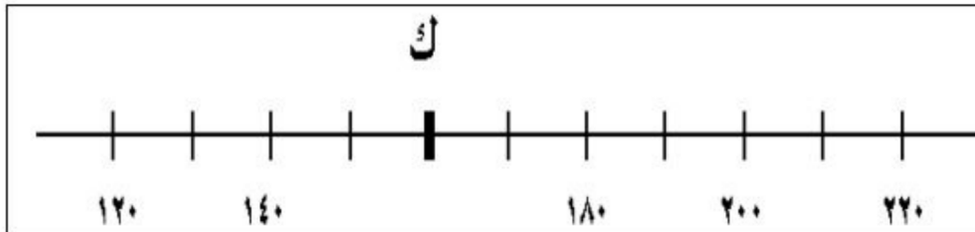


نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

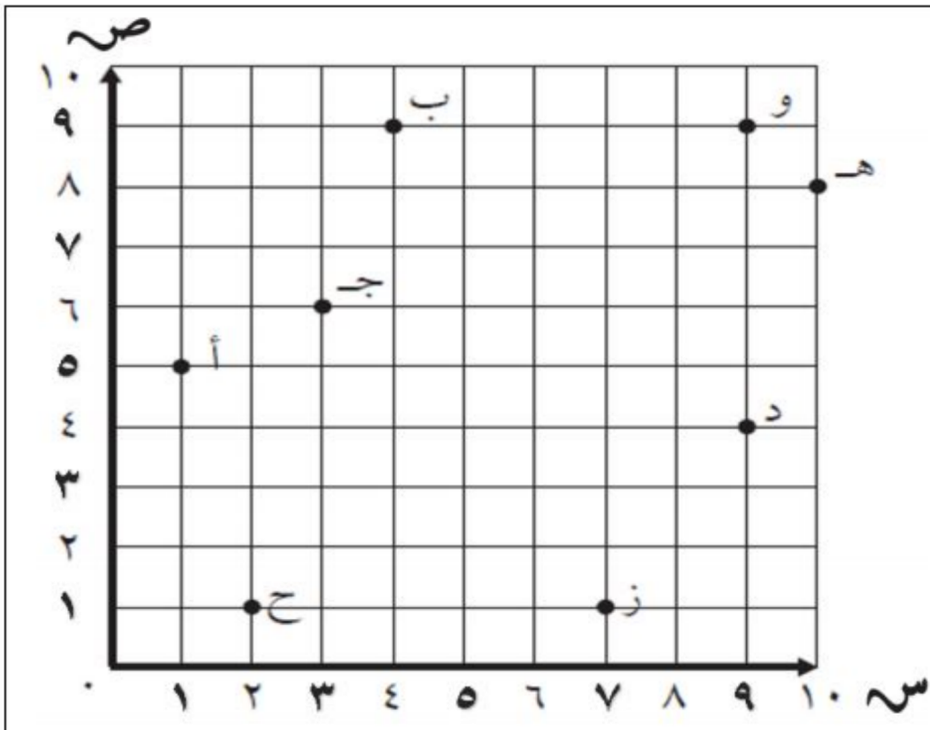
نوع المثلث من حيث	
الأضلاع	الزوايا

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 :

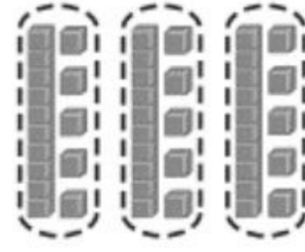
..... هـ ح
..... ز و

للمصف 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 75 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

.....، 23، 11، 5، 2

السؤال السادس : اكمل النمط التالي :-

$$34$$

ج

$$47$$

ب

$$46$$

أ

السؤال السابع:

أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا اعطى البائع 100 ريال وكان الباقي 7 ريالات.
فكم سعر الهدية الواحدة؟

$$31$$

ج

$$39$$

ب

$$93$$

أ



أجب عن الأسئلة التالية:-

السؤال الثامن:-

١- أوجد ناتج القسمة وتحقق من صحته :

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 33} \\ \underline{6} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 5 \overline{) 59} \\ \underline{10} \\ 90 \\ \underline{90} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 415} \\ \underline{4} \\ 15 \\ \underline{30} \\ 15 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 4 \overline{) 125} \\ \underline{8} \\ 45 \\ \underline{40} \\ 50 \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

السؤال التاسع:

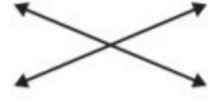
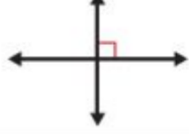
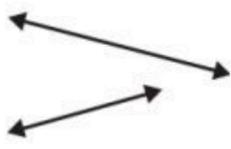
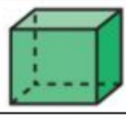
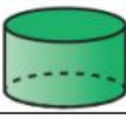
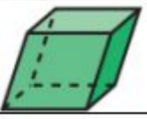
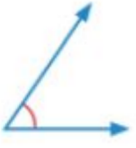
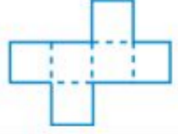
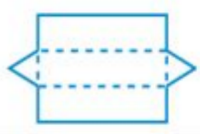
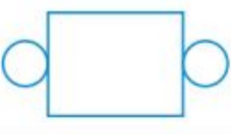
اشترت فتن ٣ أشياء من القائمة التالية:

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؟

مراجعة الاشكال الهندسية و الاستدلال المكاني الفصل : الثامن

س ١ في الفقرات من ١ - ٢٠، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

١-	يسمى المستقيمان التاليان		أ	ب	ج	د			
أ	متقاطعان	ب	متعامدان	ج	متوازيان	د	قائمان		
٢-	الشكل الذي يمثل مستقيمان متعامدان هو :								
أ		ب		ج		د			
٣-	انظر الاشكال و حددي أي الجمل التالية صحيحة :								
أ	يوجد مضلع واحد	ب	يوجد مضلعان	ج	جميعها ليست مضلعات	د	كل هذه الأشكال مضلعات		
٤-	أوجد العدد المفقود : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ، ٣٢	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٥-	حددي الشكل المختلف عن مجموعة الثلاثة الأشكال الأخرى :								
أ		ب		ج		د			
٦-	شكل ثلاثي الابعاد له ٨ رؤوس و ٦ أوجه و ١٢ حرفا	أ	المنشور الرباعي	ب	المنشور الثلاثي	ج	الهرم الثلاثي	د	المخروط
٧-	الزاوية المنفرجة هي :								
أ		ب		ج		د			
٨-	أوجد العدد المفقود : ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ، ٢٤٣	أ	٢٩	ب	٨١	ج	١٨٤	د	٣
٩-	قياس الزاوية التالية بالدرجات و الدورات هو :								
أ	$\frac{1}{4}$ دورة ، ٩٠°	ب	$\frac{1}{2}$ دورة ، ١٨٠°	ج	$\frac{3}{4}$ دورة ، ٢٧٠°	د	دورة كاملة ، ٣٦٠°		
١٠-	المخطط الذي يمثل المنشور الثلاثي هو :								
أ		ب		ج		د			

زاوية حادة	زاوية قائمة	زاوية منفرجة	مستقيمين متعامدين	مستقيمين متوازيين	مستقيمين متقاطعين

ب - استعملي الرسم المجاور ثم اجيبي عن الأسئلة التالية :

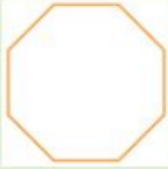
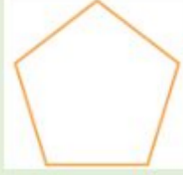


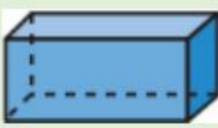
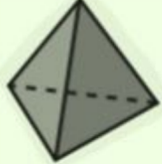
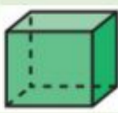
سمّ طريقين يوازيان طريق الملك فهد.

حدّد هل طريقاً أبي بكر الصديق وأنس بن مالك متوازيان أم متقاطعان؟

سمّ طريقين متقاطعين.

ج - أكمل الجدول التالي بما يناسبه :

الشكل	الاسم	عدد الاضلاع	عدد الرؤوس	عدد الزوايا
				
				
				

الشكل	الاسم	عدد الواجهه	عدد الرؤوس	عدد الاحرف
				
				
				
				
				
				

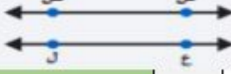
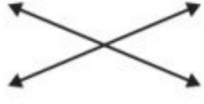
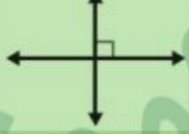
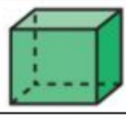
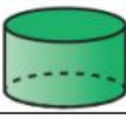
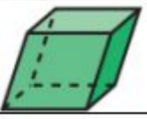
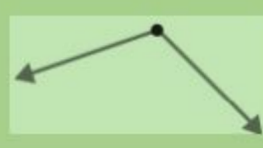
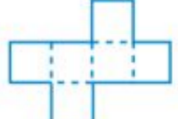
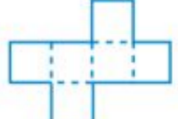
نموذج الإجابة

المادة: رياضيات
الصف: الرابع

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بجدة
شعبة الرياضيات
المدرسة ٤٥ ب

مراجعة الأشكال الهندسية و الاستدلال المكاني الفصل : الثامن

س ١ في الفقرات من ١ - ٢٠، اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها :

١-	يسمى المستقيمان التاليان		أ	ب	ج	د
أ	متقاطعان	ب	متعامدان	ج	متوازيان	د
٢-	الشكل الذي يمثل مستقيمان متعامدان هو :					
أ		ب		ج		د
٣-	انظر الأشكال و حددي أي الجمل التالية صحيحة :					
أ	يوجد مضلع واحد	ب	يوجد مضلعان	ج	جميعها ليست مضلعات	د
٤-	أوجد العدد المفقود : ٢ ، ٤ ، ٨ ، ، ٣٢	أ	١٢	ب	١٤	ج
أ	١٦	ب	١٨	ج	١٤	د
٥-	حددي الشكل المختلف عن مجموعة الثلاثة الأشكال الأخرى :					
أ		ب		ج		د
٦-	شكل ثلاثي الأبعاد له ٨ رؤوس و ٦ أوجه و ١٢ حرفاً	أ	المنشور الرباعي	ب	المنشور الثلاثي	ج
أ	المنشور الرباعي	ب	المنشور الثلاثي	ج	الهرم الثلاثي	د
٧-	الزاوية المنفرجة هي :					
أ		ب		ج		د
٨-	أوجد العدد المفقود : ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، ، ٢٤٣	أ	٢٩	ب	٨١	ج
أ	٢٩	ب	٨١	ج	١٨٤	د
٩-	قياس الزاوية التالية بالدرجات و الدورات هو :					
أ	$\frac{1}{4}$ دورة ، ٩٠°	ب	$\frac{1}{2}$ دورة ، ١٨٠°	ج	$\frac{3}{4}$ دورة ، ٢٧٠°	د
أ	$\frac{1}{4}$ دورة ، ٩٠°	ب	$\frac{1}{2}$ دورة ، ١٨٠°	ج	$\frac{3}{4}$ دورة ، ٢٧٠°	د
١٠-	المخطط الذي يمثل المنشور الثلاثي هو :					
أ		ب		ج		د
أ		ب		ج		د

السؤال الثاني : أ - ارسمي ما يلي :

زاوية حادة	زاوية قائمة	زاوية منفرجة	مستقيمين متعامدين	مستقيمين متوازيين	مستقيمين متقاطعين

ب - استعملي الرسم المجاور ثم اجيبي عن الأسئلة التالية :

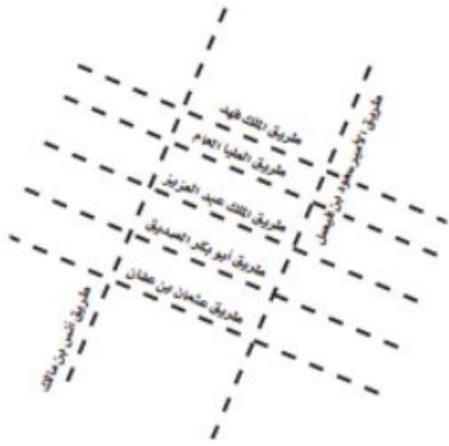
طريق العليا العام ، طريق الملك عبد العزيز

سمّ طريقين يوازيان طريق الملك فهد.

حدّد هل طريقاً أبي بكر الصديق وأنس بن مالك متقاطعان متوازيان أم متقاطعان؟

سمّ طريقين متقاطعين.

طريق الأمير سعود بن فيصل و طريق الملك فهد



ج - أكمل الجدول التالي بما يناسبه :

الشكل	الاسم	عدد الاضلاع	عدد الرؤوس	عدد الزوايا
	ثماني	٨	٨	٨
	رباعي	٤	٤	٤
	خماسي	٥	٥	٥

الشكل	الاسم	عدد الواجهه	عدد الرؤوس	عدد الاحرف
	منشور رباعي	٦	٨	١٢
	منشور ثلاثي	٥	٦	٩
	اسطوانة	٢	٠	٠
	هرم ثلاثي	٤	٤	٦
	مخروط	١	١	٠
	مكعب	٦	٨	١٢