

تم التحميل وعرض المادة عن طريق منصة سلس

سلس

WWW.SALISEDU.COM

منصة سلس التعليمية هي بوابتك الذكية نحو التعليم السعودي الرقمي المتكامل، حيث توفر لك كل ما تحتاجه من كتب و طول الواجبات ونماذج اختبارات لجميع المراحل الدراسية.



لا تنسى تحمل التطبيق وتتابعنا علي قناتنا حتي لا يفوتك اي جديد وتتمكن من تحميل المناهج بسهولة والتواصل معنا اذا احتجت اي مساعدة.



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

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	قدّر 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 بالتَّقسِيطِ على ٨ شهور، فكمَّ يبلغ القِسطُ الشَّهريُّ؟	أ	٣٢٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠
---	---	---	-----	---	-----	---	-----

٧	❖ السؤال ٢
---	------------

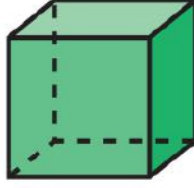
الإجابة	أ	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
	١	ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣
	٢	ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠
	٣	هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.

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

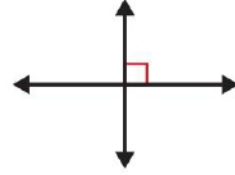
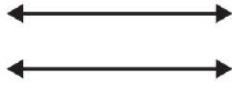
$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \overline{) 324} \\ 2 \end{array}$$

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

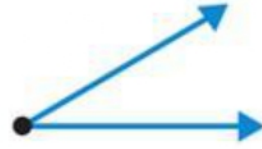
أ اكتب أسماء الأشكال الآتية :



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

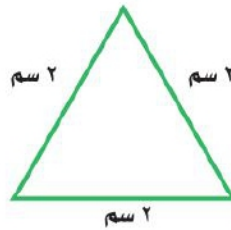


ج صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



د اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم
مدرسة

مجموع الدرجات

التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ
المادة: رياضيات
الزمن: ٣٥ دقيقة

٢٠

اختبار مادة الرياضيات للصف الرابع الابتدائي (الفترة ١ - الفصل الدراسي 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	قدّر 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 تمّ 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 الخطأ :	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 :
---	--------------------

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

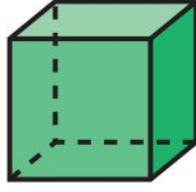
$$\begin{array}{r} ٩١ \\ ٣ \overline{) ٩٣} \\ \underline{٩} \\ ٠٣ \\ \underline{٠٣} \\ ٠ \end{array}$$

أقلب الورقة

أ اكتب أسماء الأشكال الآتية :



مضلع سداسي

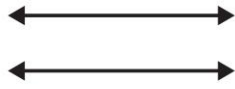


مكعب

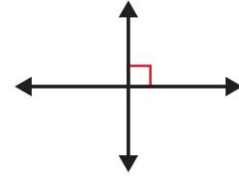


مخروط

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



متوازيين



متعامدين

ج صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



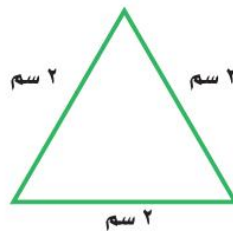
زاوية منفرجة



زاوية حادة

د اختر الإجابة الصحيحة :

مثلث قائم الزاوية ومختلف الأضلاع



مثلث حاد الزوايا ومتطابق الأضلاع



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



اسم الطالب :

اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثاني - ١٤٤٧ هـ

١	أ	١٢	ب	١٣	ج	١٤	د	١٥
نتاج قسمة $٤٨ \div ٤ =$								

٢	أ	٣٠	ب	٣٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٣٠٠٠٠
نتاج قسمة $١٥٠٠٠ \div ٥ =$								

٣	أ	$٦ = ٥٠ \div ٣٠٠$	ب	$٤ = ٥٠ \div ٢٠٠$	ج	$٤٠ = ٥٠ \div ٢٠٠$	د	$٢ = ٥٠ \div ١٠٠$
تقدير ناتج القسمة $١٩٨ \div ٤٩$								

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

٥	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
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؟								

٦	أ	المقسوم هو العدد الذي سيقسم .
ب	ناتج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة .	
ج	$٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠٠$	
ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة :		

٧	أوجد ناتج عملية القسمة التالية :		
	$\begin{array}{r} \underline{\quad} 3 \overline{) 93} \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{\quad} 9 \overline{) 324} \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{\quad} 2 \overline{) 68} \end{array}$

نموذج الإجابة

الملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مدرسة العامة للتعليم

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم

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



اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثاني - 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 .					\checkmark
ب	ناتج القسمة هو العدد الذي يتبقى بعد إجراء عملية القسمة .					\times
ج	$٥٠٠ = ٧ \div ٣٥٠٠$					\checkmark

أوجد ناتج عملية القسمة التالية :						٧
$\begin{array}{r} ١٤٥ \\ ٣ \overline{) ٩٣} \\ \underline{٢-} \\ ١٣ \\ \underline{١٢-} \\ ١٥ \\ \underline{١٥} \\ ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٦ \\ ٩ \overline{) ٣٢٤} \\ \underline{٢٧} \\ ٥٤ \\ \underline{٥٤} \\ ٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١٣ \\ ٢ \overline{) ٦٨} \\ \underline{٦-} \\ ١٩ \\ \underline{١٨} \\ ١ \end{array}$				

إجابتي

أ) اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- يسمى العدد الذي يبقى بعد انتهاء عملية القسمة ؟

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

٢- ناتج قسمة $18000 \div 2 = \dots\dots$

أ	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٠٠
---	------	---	-----	---	------	---	-----

٣- لدى أمل ٢٤ كتاباً تريد توزيعها على ٦ رفوف ، فكم كتاباً تضع في كل رف ؟

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

٤- العدد المناسب في \square لتصبح الجملة صحيحة $3500 \div \square = 700$ ؟

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

٥- حبل طوله ٢٠٤ قطع الى ٤ أجزاء متساوية ، أي الخيارات التالية تعطي طول القطعة الواحدة ؟

أ	$4 + 204$	ب	$4 - 204$	ج	4×204	د	$4 \div 204$
---	-----------	---	-----------	---	----------------	---	--------------

٦- قدرني ناتج قسمة $3623 \div 4 = \dots\dots$

أ	٩٠٠٠	ب	٩٠٠	ج	٨٠٠٠	د	٨٠٠
---	------	---	-----	---	------	---	-----

ج) لدى سعاد خمس أوراق نقدية قيمتها معاً ٦٢ ريالاً ، فما فئات الأوراق النقدية التي معها ؟

ب) أوجدني ناتج القسمة

$$\begin{array}{r} \underline{\quad} 2 \overline{) 286} \end{array}$$

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



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 الابعاد 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 المجسم 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 $٧٢٠ \div ٩ = \dots$		٨	أي الاشكال 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 :

$$\begin{array}{r} \overline{) 286} \\ 2 \end{array}$$

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

السؤال الرابع : أوجد الأنماط الآتية :



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

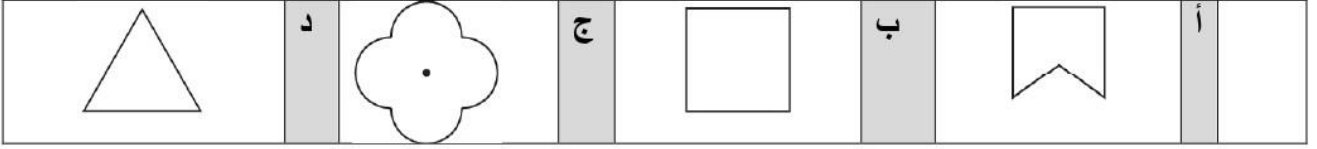
$$\begin{aligned} &= 4 \div 24 \\ &= 4 \div 240 \\ &= 4 \div 2400 \\ &= 4 \div 24000 \end{aligned}$$

اسم الطالبة : /

رابع /

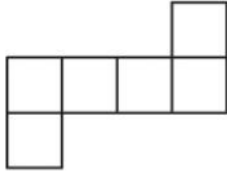
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠
٢	ذهب حمد إلى حفل تخرج أخيه من الجامعة . وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في ٤ صفوف متساوية. فكم طالبا في الصف الواحد ؟							
٣	أ	٢	ب	٢٠٠	ج	٣	د	٣٠٠
٤	ما افضل تقدير لناتج قسمة $8 \div 715$							
٥	أ	٧	ب	٧٠	ج	٩	د	٩٠
٦	قرأت العنود ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام . كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟							
٧	أ	١٤	ب	١٦	ج	١٨	د	٢٠
٨	ماذا يسمى العدد ٤٢ في مسألة القسمة $42 \div 7$ ؟							
٩	أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	الباقي
١٠	يلزم ٤ أكواب من الدقيق لصنع طبق من الكعك . ويلزم نصف هذا العدد لصنع فطيرة الجبن . فكم كوبا من الدقيق يلزم لصنع ٧ فطائر ؟							
١١	أ	١٤	ب	٢٨	ج	١٢	د	٢٤
١٢	مالعدد الذي يمكن وضعه في <input type="checkbox"/> ، لتصبح الجملة $8000 \div \text{ } = 1000$ صحيحة ؟							
١٣	أ	٨	ب	٨٠	ج	٨٠٠	د	٨٠٠٠
١٤	قام أيمن بحل المسألة التالية : $136 \div 5 = 27$ والباقي ١ أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته ؟							
١٥	أ	$1 + (5 \times 27)$	ب	$5 + (1 \times 27)$	ج	$5 \times (1 + 27)$	د	$1 \times (5 + 27)$
١٦	مالعدد التالي في النمط : ٢ ، ٥ ، ١١ ، <input type="checkbox"/>							
١٧	أ	١٧	ب	٢٣	ج	٢٨	د	٣٣
١٨	ما اسم الشكل المجاور ؟ 							
١٩	أ	مخروط	ب	أسطوانة	ج	كرة	د	منشور ثلاثي
٢٠	ما اسم المضلع في الشكل المجاور ؟ 							
٢١	أ	مثلث	ب	خماسي	ج	سداسي	د	ثمانى
٢٢	أي الأشكال التالية ليس مضلع ؟							

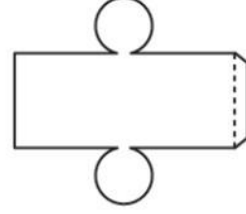


السؤال الثاني : اجيبي عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب ..

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



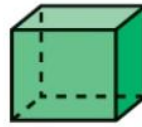
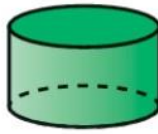
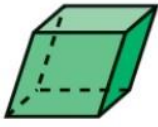
٤



.....

.....

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

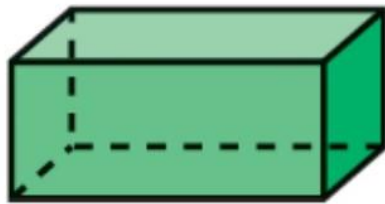


.....

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

.....

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



عدد الأوجه :

عدد الأحرف :

عدد الرؤوس :

اسم الشكل :

(٥) اقسمي . وواجدي الناتج والباقي ان وجد .

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

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 28} \\ \underline{4} \\ 8 \\ 0 \end{array}$$

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحايل 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
---------	-----------------	-----------------	-----------



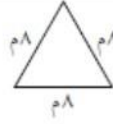
٦ () يسمى المضلع المجاور

(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 مثلثاً :



(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) ٣سم ^٢	(ب) ٦سم ^٢	(ج) ٩سم ^٢	(د) ١٢سم ^٢
----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

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

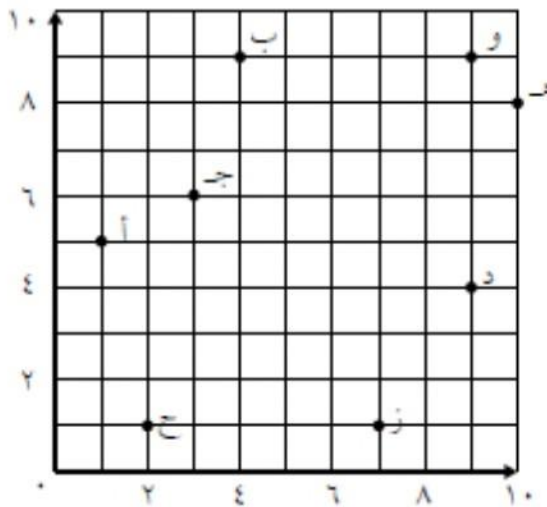
(أ) ملم	(ب) سم	(ج) م	(د) كلم
---------	--------	-------	---------

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

انتهت الأسئلة: وفقكم الله وجعلكم فخرا لوطنكم وأمتكم

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

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	قدّر 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 بالتَّقسِيطِ على ٨ شهور، فكمَّ يبلغ 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 :
---	--------------------

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

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