

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

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

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

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

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

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

٤	أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$	ب	١٦	ج	١٦ والباقي ٣٦
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؟	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠
أ	٣٢٠	ب	٣٥٠	ج	٤٠٠

❖ السؤال ٢	٧
------------	---

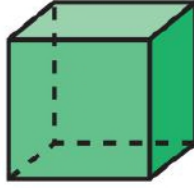
الإجابة	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ :
١	ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣
٢	ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠
٣	هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.

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

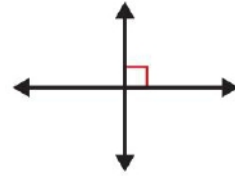
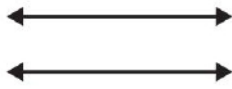
$$\begin{array}{r} \underline{\quad} \overline{) 324} \\ 2 \end{array}$$

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

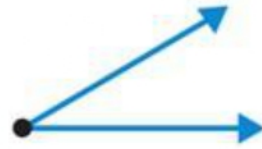
أ اكتب أسماء الأشكال الآتية :



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

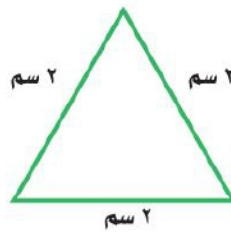


ج صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



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
✓	١ ناتج قسمة $٢٦ \div ٢$ هو ١٣	١
✗	٢ ناتج $١٢٠٠٠ \div ٤$ باستعمال الأنماط هو ٣٠	٢
✓	٣ هناك طرائق عدة لتقدير ناتج القسمة ، وإحدى تلك الطرائق هي استعمال العددين المتناغمين.	٣

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

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

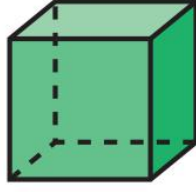
$$\begin{array}{r} ٩١ \\ ٣ \overline{) ٩٣} \\ \underline{٩} \\ ٠٣ \\ \underline{٠٣} \\ ٠ \end{array}$$

أقلب الورقة

أ اكتب أسماء الأشكال الآتية :



مضلع سداسي

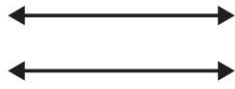


مكعب

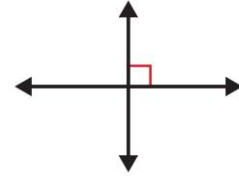


مخروط

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



متوازيين

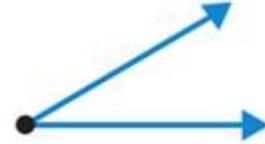


متعامدين

ج صنف كل زاوية إلى قائمة أو حادة أو منفرجة :



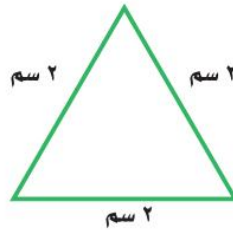
زاوية منفرجة



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



اختبار الفترة الأولى - الفصل الدراسي الثاني - ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب :

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

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

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

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

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

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

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 $18000 \div 2 = \dots$

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 $3623 \div 4 = \dots$

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 :



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

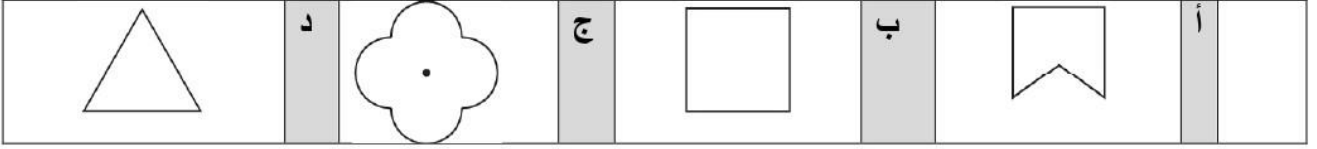
$$\begin{aligned} &= 4 \div 24 \\ &= 4 \div 240 \\ &= 4 \div 2400 \\ &= 4 \div 24000 \end{aligned}$$

اسم الطالبة : /

رابع /

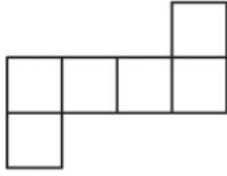
السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ ٦	ب ٦٠	ج ٦٠٠	د ٦٠٠٠	$6 \div 36000$
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	ما افضل تقدير لناتج قسمة $8 \div 715$
٤	أ ٧	ب ٧٠	ج ٩	د ٩٠	قرأت العنود ٧٨ صفحة من كتاب في ٥ أيام . كم صفحة قرأت كل يوم تقريبا ؟
٥	أ ١٤	ب ١٦	ج ١٨	د ٢٠	ماذا يسمى العدد ٤٢ في مسألة القسمة $42 \div 7$ ؟
٦	يلزم ٤ أكواب من الدقيق لصنع طبق من الكعك . ويلزم نصف هذا العدد لصنع فطيرة الجبن . فكم كوبا من الدقيق يلزم لصنع ٧ فطائر ؟				
٧	أ ٨	ب ٨٠	ج ٨٠٠	د ٨٠٠٠	مالعدد الذي يمكن وضعه في \square , لتصبح الجملة $8000 \div \square = 1000$ صحيحة ؟
٨	قام أيمن بحل المسألة التالية : $136 \div 5 = 27$ والباقي ١ أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من اجابته ؟				
٩	أ ١٧	ب ٢٣	ج ٢٨	د ٣٣	مالعدد التالي في النمط : ٢ , ٥ , ١١ , \square
١٠	ما اسم الشكل المجاور ؟ 				
١١	ما اسم المضلع في الشكل المجاور ؟ 				
١٢	أي الأشكال التالية ليس مضلع ؟				

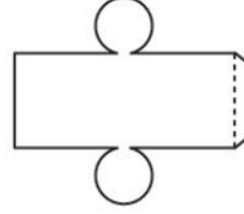


السؤال الثاني : اجيبي عن الأسئلة التالية حسب ما هو مطلوب ..

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



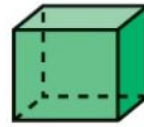
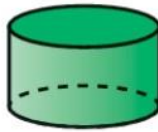
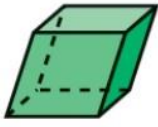
٤



.....

.....

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

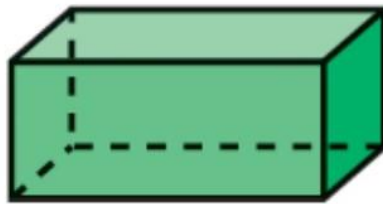


.....

(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 .

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

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

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمحافظات 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
---------	-----------------	-----------------	-----------



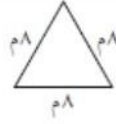
٦ () يسمى المضلع المجاور

(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 :

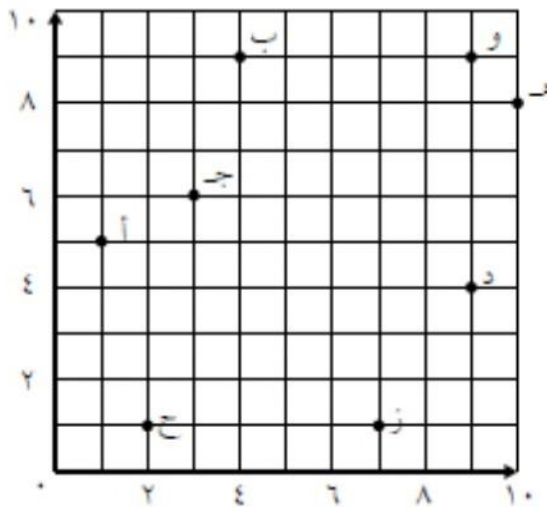
(أ) ملم	(ب) سم	(ج) م	(د) كلم
---------	--------	-------	---------

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 :
---	--------------------

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

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