



أسئلة مراجعة لاختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٣/٢٠١٤  
المادة: الرياضيات - الصف : السادس

أولاً : عينة من أسئلة الاختبار الشفوي :

الإجابة	السؤال	رقم السؤال
	اكتب مكمل العدد ٤ و٤٠ إلى ١	١
	حوط ( العدد ١٢٣ يقبل القسمة على ) ٢ - ٣ - ٤ - ٥	٢
	أوجد مربع العدد ١١	٣
	ما قيمة ٢٥ % من ٤٨	٤
	أوجد ناتج ١٨ × ٨	٥
	ما ضعف العدد ١ و٣	٦
	ما نصف العدد ٦٦ و٠	٧
	أوجد ناتج ٨٩٠ ÷ ١٠٠	٨
	أوجد ناتج ١٠٢ + ٨ و٠	٩
	أوجد ناتج ٦٣ - ١٩	١٠

ثانياً : عينة من أسئلة الاختبار التحريري :

السؤال الأول: اكتب الكسور التالية في أبسط صورة :

$$= \frac{١٠}{٣٥} \text{ (ب)}$$

$$= \frac{٨}{٢٤} \text{ (أ)}$$

$$= \frac{٢٢}{٥٥} \text{ (د)}$$

$$= \frac{١٥}{٤٢} \text{ (ج)}$$

السؤال الثاني:

ضع الرمز المناسب > أو < أو = داخل  لتحصل على عبارات صحيحة:

$٧٦ \quad \textcircled{\quad} \quad ٧٠٦$

$٢٠٥ \quad \textcircled{\quad} \quad ٢٠٥$

$٤٠٢ \quad \textcircled{\quad} \quad ٤٠٢٠٠$

$٨٠٩ \quad \textcircled{\quad} \quad ٨٠٩$

السؤال الثالث: رتب الكسور العشرية التالية ترتيباً تصاعدياً ( من الأصغر إلى الأكبر ) :

أ)  $٠,٥ - ٠,٥٠٥ - ٠,٠٥$  و.....

ب)  $١٢ و٤ - ٠,٣ و٤ - ٤٤ و٤ - ١٤ و٤$  و.....

ج)  $٣ و٨٥ - ٥ و٩٩ - ٦ و٧١ - ٠,٣ و١$  و.....

السؤال الرابع: قرب ما يأتي لدرجة التقريب المطلوبة :

الكسر العشري	لأقرب جزء من عشرة
١ و٤٩	
٢٢ و١٥	
١٥ و٢٣	
٠ و٤٢	
١٧ و٠٨	

الكسر العشري	لأقرب عدد صحيح
٠ و٩٢	
٨ و٠٧	
٩ و٦٥	
٥ و٢١	
٤ و٧٧	

السؤال الخامس: أوجد ناتج ضرب ما يأتي ، مبيناً طريقة الحل :

..... =  $4 \times 12$  و 5 ( ب )

..... =  $0.5 \times 13$  و 5 ( أ )

..... =  $7 \times 4$  و 8 ( د )

..... =  $1$  و 1  $\times$  9 و 0.9 ( ج )

السؤال السادس: أوجد ناتج قسمة ما يأتي ، مبيناً طريقة الحل :

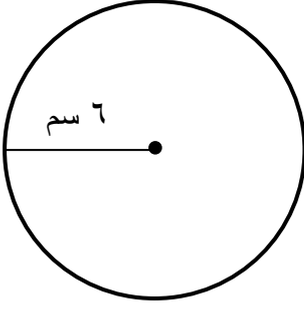
..... =  $0.2 \div 8$  و 4 ( ب )

..... =  $8 \div 7$  و 2 ( أ )

..... =  $0.3 \div 6$  و 3 ( د )

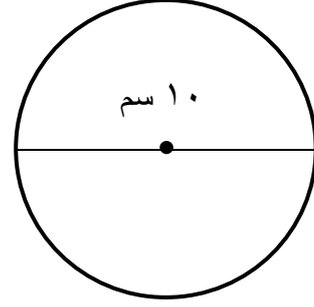
..... =  $5 \div 2$  و 0.5 ( ج )

السؤال السابع: قدر محيط الدائرة المرسومة أمامك فيما يلي :



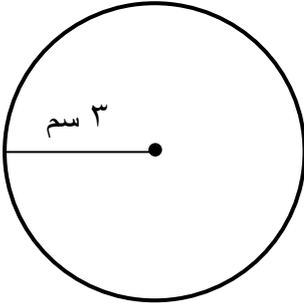
( ب )

..... = محيط الدائرة التقديري



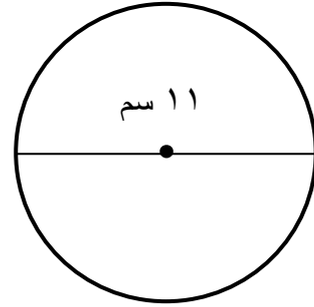
( أ )

..... = محيط الدائرة التقديري



( د )

..... = محيط الدائرة التقديري



( ج )

..... = محيط الدائرة التقديري

السؤال الثامن: احسب مساحة الأشكال التالية :

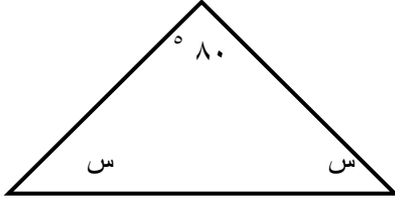
المساحة	الشكل
مساحة المثلث =	<p>A triangle with a horizontal base labeled "١٢ سم". A vertical dashed line from the top vertex to the base is labeled "٣ سم". A right-angle symbol is at the intersection of the dashed line and the base.</p>
مساحة سطح شبه المكعب =	<p>A 3D rectangular prism. The front horizontal edge is labeled "١٠ م". The depth edge is labeled "٣ م". The vertical edge is labeled "٦ م".</p>

السؤال التاسع: أوجد حجم ما يلي :  
أ ) غرفة على شكل شبه مكعب أبعادها ٣ م ، ٤ م ، ٦ م

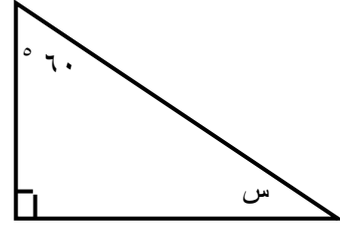
ب ) علبة حلوى على شكل مكعب طوله حرفه ١٠ سم

السؤال العاشر:

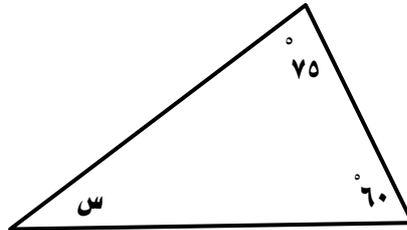
أوجد قياس الزاوية س في الأشكال التالية: ( من دون استخدام المنقلة )



.....  
..... = س



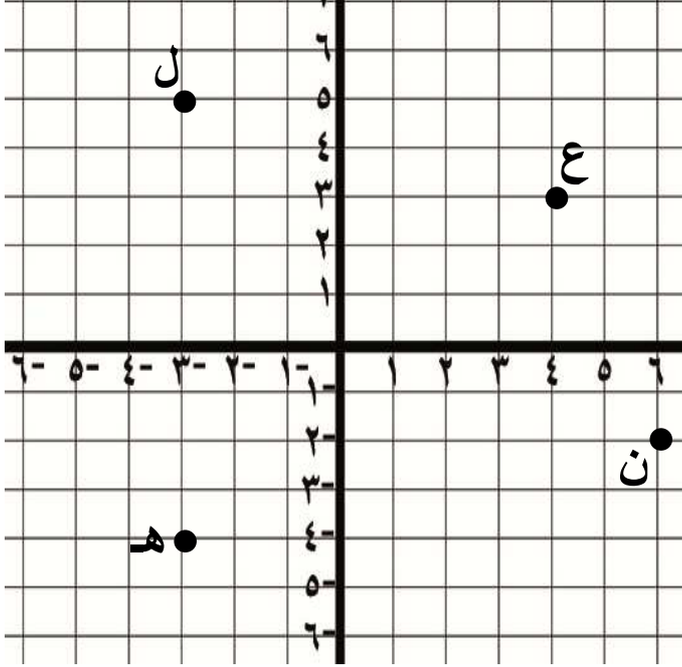
.....  
..... = س



.....  
..... = س

السؤال الحادي عشر:

من الشكل التالي حدد اسم النقطة التي تمثل الأزواج المرتبة الآتية:



١- ( ٣ ، ٤ ) ، النقطة .....

٢- ( ٤- ، ٣- ) ، النقطة .....

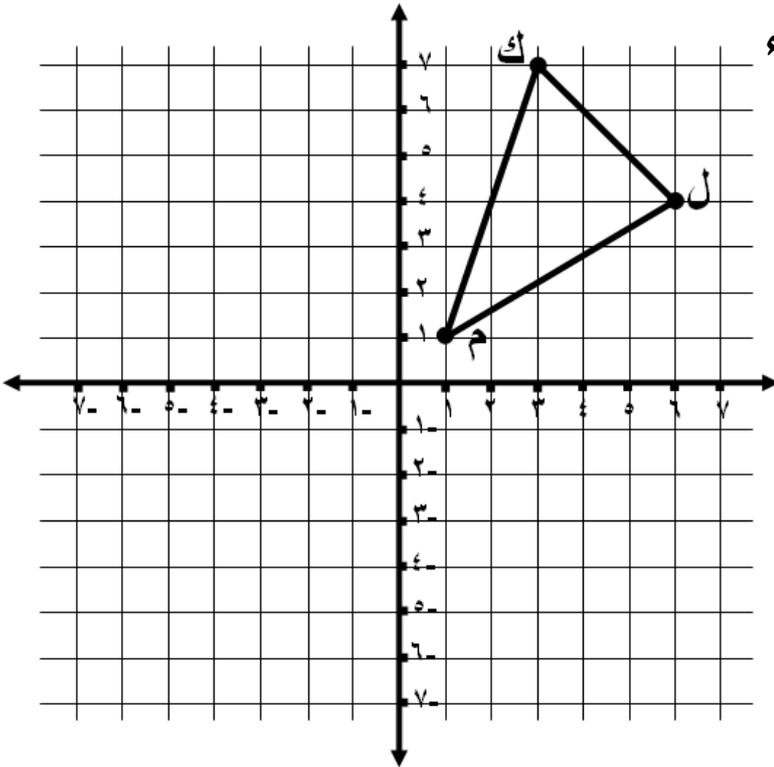
٣- ( ٢- ، ٦ ) ، النقطة .....

٤- ( ٥ ، ٣- ) ، النقطة .....

السؤال الثاني عشر :

ارسم صورة المثلث ك ل م بعد إجراء

انعكاسٍ له حول محور الصادات.



السؤال الثالث عشر:

من خلال التمثيل بالقطاعات الدائرية المرسوم أمامك أجب عن الأسئلة التالية :

أ) يعرض التمثيل بالقطاعات الدائرية الفاكهة المفضلة لدى ٨٠ طالباً ،

فما عدد الطلبة الذين يفضلون الفراولة ؟

( علماً بأن عدد الطلبة الذين يفضلون الفراولة = عدد الطلبة الذين يفضلون التفاح )

.....

ب) ما الفاكهة المفضل لدى ٢٥ % من الطلاب ؟

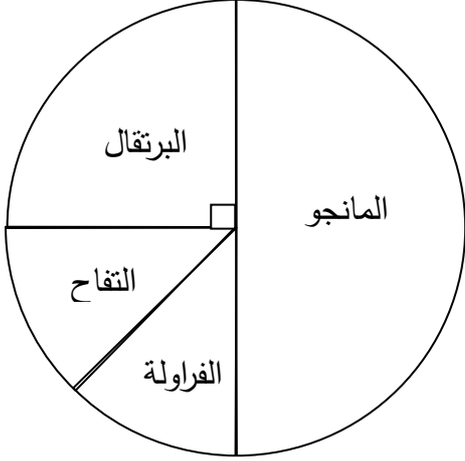
.....

ج) ما النسبة المئوية لعدد الطلبة الذين يفضلون المانجو ؟

.....

د) ما نسبة الطلبة الذين لا يفضلون اللون التفاح ؟

.....



السؤال الرابع عشر: حل المسائل التالية :

أ ) أيهما أقل سعراً ، ١٠ أقلام ثمن القلم الواحد ١٥ او ٠ ديناراً  
أم عبوة بها ١٢ قلماً وثمنها ٣٢٠ و١ ديناراً ؟ فسر إجابتك .

ب ) لدى راعي مواشي أكثر من ٣٠ بقرة وأقل من ٤٠ بقرة ،  
فإذا عدها أربعة أربعة أو ستة ستة ، بقية بقرة واحدة .  
وإذا عدها خمسة خمسة أو سبعة سبعة بقية بقرتان . فما عدد بقر الراعي ؟ وضح إجابتك .

ج ) تصغر فاطمة أختها زينب ب ٤ سنوات، ويبلغ عمر زينب نصف عمر أختها نورا،  
إذا كان عمر نورا ١٤ سنة، فما عمر فاطمة ؟

﴿ بالجد تنال النجاح ﴾

مدرسو المادة : أ. خليل إبراهيم - أ. علي حسين - أ. سمير أبو نار