

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج اختبار تجريبي لمنطقة العاصمة التعليمية

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">كتاب الطالب كورس اول للعام 2018</a>	1
<a href="#">بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">تحضير الوحدة الاولى الحس العددي والهندسة (مراجعة)</a>	4
<a href="#">تحضير الوحدة الاولى (الاعداد العشرية والاعداد الكلية)</a>	5

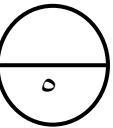
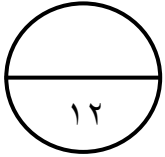
أسئلة المقال : أجب عن جميع الأسئلة موضحا خطوات الحل

السؤال الأول :

أوجد ناتج

$$= ٠,١٥ \div ٢٢,٥$$

(أ)



من مخطط الساق والاوراق أوجد :

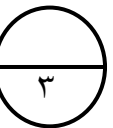
(ب)

المدى =

المنوال هو

الوسيط =

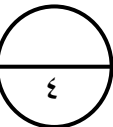
الساق	الأوراق
١	٣ ٤
٢	٢ ٣ ٣
٣	٠ ٣



أكتب الصورة العلمية ( القياسية ) للعدد ٦١٣٠٠٠

(ج)

أوجد ناتج :  $٧^- - (١٢^-)$



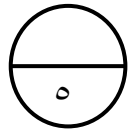
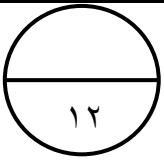
السؤال الثاني:

أوجد ناتج :

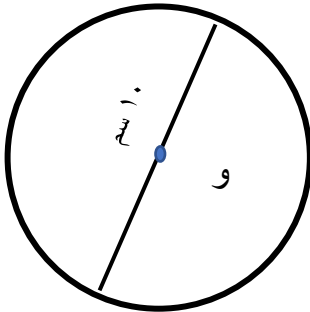
$$(1) = 7,14 + 6,321$$

$$(2) = 12 \times 66,12$$

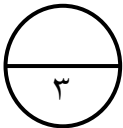
(أ)



(ب) أوجد محيط الدائرة حيث و مركز الدائرة .  
( باعتبار أن  $\pi = 3,14$  )



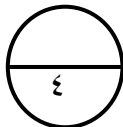
نق =  
المحيط =



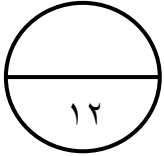
(ج)

أوجد قيمة

$$= (2,1 + \sqrt{25}) \times 10$$



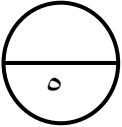
السؤال الثالث:



(أ)

أوجد حل المعادلة :

$$٥س - ١٣ = ٢٣$$

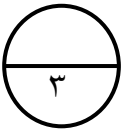


أوجد المتوسط الحسابي والوسيط لمجموعة البيانات الآتية :  
٦ ، ١١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ، ٨

(ب)

المتوسط الحسابي =

الوسيط =



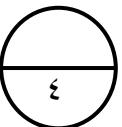
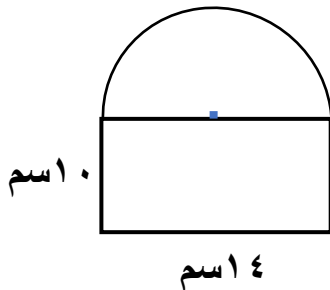
أوجد المساحة الكلية في الشكل الآتي : ( باعتبار أن  $\frac{٢٢}{٧} = \pi$  )

(ج)

مساحة نصف الدائرة =

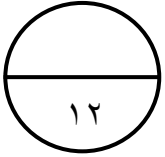
مساحة المستطيل =

المساحة الكلية للشكل =

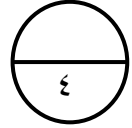


**السؤال الرابع:**

رتب الاعداد التالية ترتيبا تصاعدياً :

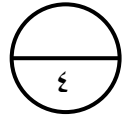


(أ) ٦١٧ مليارات ، ٦١٧ مليون ، ٦ تريليونات ، ٦٠٠ آلاف

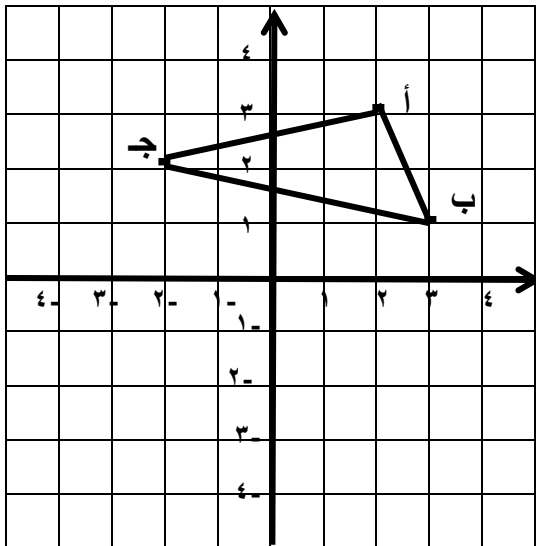


(ب) علبة هدايا على شكل شبه مكعب أبعاده هي ٥ دسم ، ٣ دسم ، ٤ دسم .  
أوجد المساحة الكلية للعبة .

المساحة الكلية لشبه المكعب =



(ج) ارسم المثلث أ/ب/ج/ صورة المثلث أ ب ج بإزاحة ٣ وحدات لأسفل .  
ثم حدد إحداثيات النقاط أ ، ب ، ج/ .



أ ( ٣ ، ٢ ) ← أ/ ( ..... ، ..... )


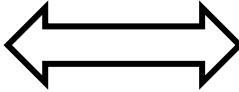
ب ( ١ ، ٣ ) ← ب/ ( ..... ، ..... )

ج ( ٢ ، ٢- ) ← ج/ ( ..... ، ..... )



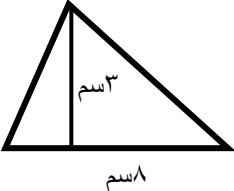
**السؤال الخامس :**

**أولاً :** في البنود ( ١-٤ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :

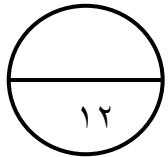
١	$60 = 5000 \div 30000$	( أ )	( ب )
٢	عدد الأحرف التي يحويها الجسم المعطى يساوي ١٠ أحرف 	( أ )	( ب )
٣	$1 = (207)'$	( أ )	( ب )
٤	الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني 	( أ )	( ب )

**ثانياً :** في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٥	العدد الذي يقع بين العددين ٢,٣٥ و ٢,٣٧ هو :	( أ ) ٢,٣٦	( ب ) ٢,٣٨	( ج ) ٢,٤٣	( د ) ٢,٣٣
٦	طول ضلع مربع مساحته ٤٩ وحدة مربعة يساوي :	( أ ) ٧ وحدة طول	( ب ) ١٤ وحدة طول	( ج ) $\sqrt{7}$ وحدة طول	( د ) ٢٧ وحدة طول
٧	أصغر عدد صحيح موجب هو :	( أ ) ١-	( ب ) ١	( ج ) صفر	( د ) ١٠
٨	رمز العدد ( ثمانية صحيح وستة أجزاء من مئة ) هو :	( أ ) ٨٠٦	( ب ) ٨,٦	( ج ) ٨,٠٦	( د ) ٨,٠٠٦

٩	<p>خمسة مطروحا من ٣ أمثال العدد س يعبر عنه بـ</p> <p>أ) ٣ - س      ب) ٥ - س      ج) ٥ - ٣      د) ٣ - ٥</p>
١٠	<p>إذا كان شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ١,٢ سم ، فإن محيطه يساوي :</p> <p>أ) ٦ سم      ب) ٦,٢ سم      ج) ٧ سم      د) ٧,٢ سم</p>
١١	<p>مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :</p> <p>أ) ١١ سم<sup>٢</sup>      ب) ١٢ سم<sup>٢</sup>      ج) ١٨ سم<sup>٢</sup>      د) ٢٤ سم<sup>٢</sup></p> 
١٢	<p>إذا كانت النقطة كُ ( - ٢ ، ٣ ) هي صورة النقطة ك بالانعكاس في محور الصادات ، فإن إحداثي النقطة ك هي :</p> <p>أ) ( ٣ ، ٢ )      ب) ( ٣ - ، ٢ )      ج) ( ٣ - ، ٢ - )      د) ( ٢ - ، ٣ - )</p>

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع



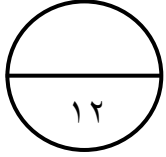
رقم السؤال	الإجابة	
١	أ	ب
٢	أ	ب
٣	أ	ب
٤	أ	ب
٥	أ	ب
٦	أ	ب
٧	أ	ب
٨	أ	ب
٩	أ	ب
١٠	أ	ب
١١	أ	ب
١٢	أ	ب

إجابة البنود الموضوعية

السؤال الاول	٥ درجات	٣ درجات	٤ درجات
الوحدة الاولى تم	الوحدة الرابعة	الوحدة الثانية تم	
السؤال الثاني	٥ درجات	٣ درجات	٤ درجات
الوحدة الاولى تم	الوحدة الثالثة	الوحدة الثانية تم	
السؤال الثالث	٥ درجات	٣ درجات	٤ درجات
الوحدة الثانية تم	الوحدة الرابعة	الوحدة الثالثة	
السؤال الرابع	٤ درجات	٤ درجات	٤ درجات
الوحدة الاولى تم	الوحدة الثالثة	الوحدة الرابعة	



السؤال الأول :



نصف درجة

نصف درجة

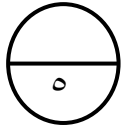
نصف درجة

$$\begin{array}{r} 0,150 \\ 2250 \\ \underline{150} \\ 75 \\ 75 \\ \underline{\quad} \\ 000 \end{array}$$

أوجد الناتج :

$$\begin{aligned} 0,15 &\div 22,5 \\ 15 &\div 2250 = \text{درجتين} \\ 150 &= \text{درجة ونصف} \end{aligned}$$

(أ)

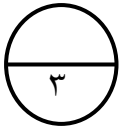


من مخطط الساق والاوراق أوجد :

الساق	الأوراق
١	٣ ٤
٢	٢ ٣ ٣
٣	٠ ٣

$$\begin{aligned} \text{المدى} &= 33 - 13 = \text{درجة} \\ &= 20 = \text{درجة} \\ \text{المنوال} &= 23 = \text{نصف درجة} \\ \text{الوسيط} &= 23 = \text{نصف درجة} \end{aligned}$$

(ب)



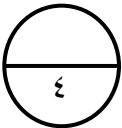
أكتب الصورة العلمية ( القياسية ) للعدد ٦١٣٠٠٠

الصورة العلمية :  $6,13 \times 10^5$  درجة + درجة

أوجد ناتج  $(-12) - 7^-$

$$\begin{aligned} \text{درجة} &+ \text{درجة} \\ 12 &+ 7^- = \\ 0 &= \end{aligned}$$

(ج)



السؤال الثاني:

أوجد ناتج :

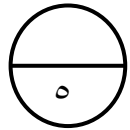
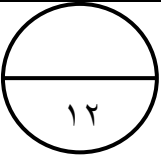
$$\begin{aligned} & ٧,١٤ + ٦,٣٢١ \quad (١) \\ & ٧,١٤٠ + ٦,٣٢١ = \\ & ١٣,٤٦١ = \end{aligned}$$

درجة  
درجة

$$\begin{aligned} & ١٢ \times ٦٦,١٢ \quad (٢) \\ & ٧٩٣,٤٤ = \end{aligned}$$

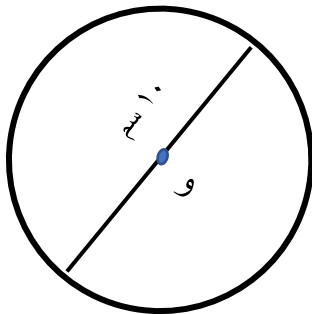
درجة  
درجة  
درجة

$$\begin{array}{r} ٦٦١٢ \\ \times ١٢ \\ \hline ١٣٢٢٤ \\ + ٦٦١٢٠ \\ \hline ٧٩٣٤٤ \end{array}$$



(أ)

أوجد محيط الدائرة حيث و مركز الدائرة .  
( باعتبار أن  $\pi = ٣,١٤$  )



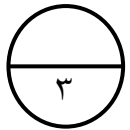
نصف درجة

نصف درجة

درجة

درجة

$$\begin{aligned} & \text{نق } ٥ = \text{سم} \\ & \text{المحيط} = ٢ \times \pi \times \text{نق} \\ & ٥ \times ٣,١٤ \times ٢ = \\ & ٣١,٤ \text{ سم}^2 = \end{aligned}$$



(ب)

أوجد قيمة

$$(٢,١ + \sqrt{٢٥}) \times ١٠$$

درجة ونصف

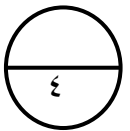
درجة ونصف

درجة

$$(٢,١ + ٥) \times ١٠ =$$

$$٧,١ \times ١٠ =$$

$$٧١ =$$

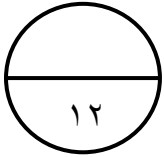


(ج)

السؤال الثالث:

أوجد حل المعادلة :

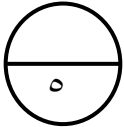
(أ)



$$٥س - ١٣ = ٢٣ -$$

درجتين

$$٥س - ١٣ = ٢٣ -$$



درجتين

$$\frac{٥س}{٥} = \frac{١٠ -}{٥}$$

درجة

$$س = ٢ -$$

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط لمجموعة البيانات الآتية :

(ب)

٦ ، ١١ ، ٢ ، ٥ ، ١٠ ، ٨

نصف درجة

المتوسط الحسابي =  $\frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$

درجة

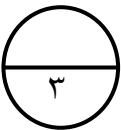
$$\frac{٦ + ١١ + ٢ + ٥ + ١٠ + ٨}{٦} =$$

نصف درجة

$$٧ =$$

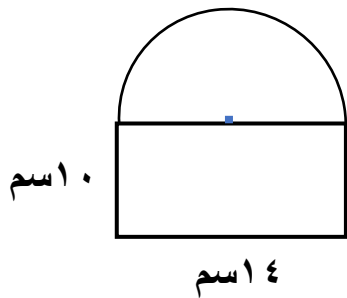
درجة

$$\text{الوسيط} = \frac{٨ + ٦}{٢} = ٧$$



أوجد المساحة الكلية في الشكل المقابل : ( باعتبار أن  $\frac{٢٢}{٧} = \pi$  )

(ج)



مساحة نصف الدائرة =  $\frac{1}{2} \times \pi \times \text{نق}^2$

$$\frac{1}{2} \times \pi \times ٧^2 =$$

$$\frac{1}{2} \times \pi \times ٧٧ =$$

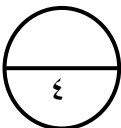
مساحة المستطيل =  $ل \times ض$

$$١٠ \times ٤ =$$

$$١٤٠ =$$

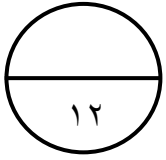
المساحة الكلية للشكل =  $١٤٠ + ٧٧ =$

$$٢١٧ =$$



السؤال الرابع:

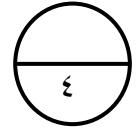
رتب الاعداد التالية ترتيبا تصاعدياً :



٦١٧ مليارات ، ٦١٧ مليون ، ٦ تريليونات ، ٦٠٠ آلاف

(أ)

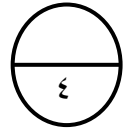
الترتيب التصاعدي هو:



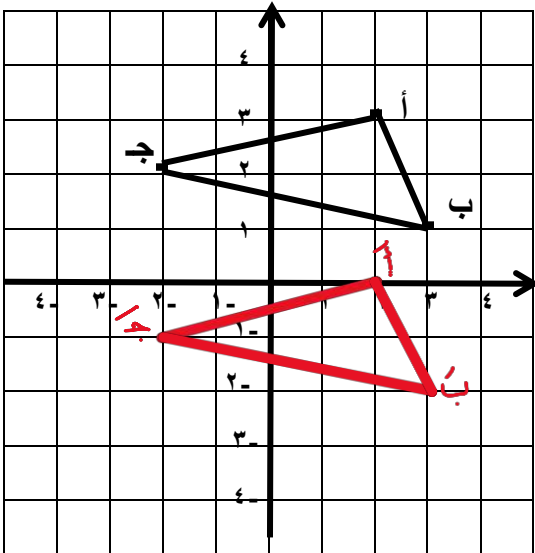
٦٠٠ ألف ، ٦١٧ مليون ، ٦١٧ مليار ، ٦ تريليون  $1 \times 4$  درجة

(ب) علبة هدايا على شكل شبه مكعب أبعاده هي ٥ دسم ، ٣ دسم ، ٤ دسم .  
أوجد المساحة الكلية للعلبة .

المساحة الكلية لشبه المكعب =  $2 \text{ ل} \text{ض} + 2 \text{ ل} \text{ع} + 2 \text{ ض} \text{ع}$  درجة  
 $= 2 \times 5 \times 2 + 2 \times 4 \times 2 + 2 \times 3 \times 4$  درجة  
 $= 20 + 16 + 24$  درجة  
 $= 60$  درجة



(ج) ارسم المثلث أ' ب' ج' صورة المثلث أ ب ج بإزاحة ٣ وحدات لأسفل .



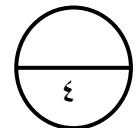
ثم حدد إحداثيات النقاط أ' ، ب' ، ج' .

أ ( ٣ ، ٢ ) ← أ' ( ...٠... ، ...٢... )

ب ( ١ ، ٣ ) ← ب' ( ...٢-... ، ...٣... )

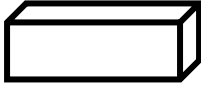
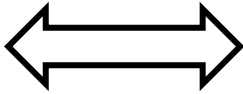
ج ( ٢ ، ٢- ) ← ج' ( ...٢-... ، ...١-... )

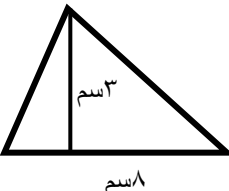
٣ × درجة + درجة للتوصيل



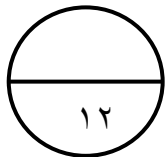
**السؤال الخامس :**

**أولاً :** في البنود ( ١-٤ ) ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل ( ب ) إذا كانت العبارة خاطئة :

<input checked="" type="radio"/>	( أ )	$60 = 5000 \div 30000$	١
<input checked="" type="radio"/>	( أ )	 عدد الأحرف التي يحويها الجسم المعطى يساوي ١٠ أحرف	٢
( ب )	<input checked="" type="radio"/>	$1 = (207)'$	٣
<input checked="" type="radio"/>	( أ )	 الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني	٤
<b>ثانياً :</b> في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :			
العدد الذي يقع بين العددين ٢,٣٥ و ٢,٣٧ هو			٥
<input checked="" type="radio"/>	( ب )	٢,٣٨	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	( ح )	٢,٤٣	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	( د )	٢,٣٣	<input type="radio"/>
طول ضلع مربع مساحته ٤٩ وحدة مربعة يساوي :			٦
<input checked="" type="radio"/>	( ب )	١٤ وحدة طول	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	( ح )	$\sqrt{7}$ وحدة طول	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	( د )	٢٧ وحدة طول	<input type="radio"/>
أصغر عدد صحيح موجب هو :			٧
<input checked="" type="radio"/>	( أ )	١١-	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	( ح )	صفر	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	( د )	١٠	<input type="radio"/>
رمز العدد ( ثمانية صحيح وستة أجزاء من مئة ) هو : ٦,٠٥٠			٨
<input checked="" type="radio"/>	( أ )	٨٠٦	<input checked="" type="radio"/>
<input type="radio"/>	( ب )	٨,٦	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	( د )	٨,٠٠٦	<input type="radio"/>

٩	خمسة مطروحا من ٣ أمثال العدد س يعبر عنه بـ
	<input type="radio"/> أ س - ٣ <input type="radio"/> ب س - ٥ <input checked="" type="radio"/> ج س - ٣ <input type="radio"/> د س - ٥
١٠	إذا كان شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٢، ١ سم ، فإن محيطه يساوي :
	<input type="radio"/> أ ٦ سم <input type="radio"/> ب ٦، ٢ سم <input checked="" type="radio"/> ج ٧ سم <input type="radio"/> د ٧، ٢ سم
١١	مساحة المثلث في الشكل المقابل تساوي :
	 <input type="radio"/> أ ١١ سم <sup>٢</sup> <input checked="" type="radio"/> ب ١٢ سم <sup>٢</sup> <input type="radio"/> ج ١٨ سم <sup>٢</sup> <input type="radio"/> د ٢٤ سم <sup>٢</sup>
١٢	إذا كانت النقطة ك ( - ٢ ، ٣ ) هي صورة النقطة ك بالانعكاس في محور الصادات ، فإن إحداثي النقطة ك هي :
	<input checked="" type="radio"/> أ ( ٣ ، ٢ ) <input type="radio"/> ب ( ٣ - ، ٢ ) <input checked="" type="radio"/> ج ( - ٢ ، ٣ ) <input type="radio"/> د ( ٢ - ، ٣ )

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع



رقم السؤال	الاجابة	
١	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
٢	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
٣	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٤	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
٥	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٦	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب
٧	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
٨	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
٩	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
١٠	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
١١	<input type="radio"/> أ	<input checked="" type="radio"/> ب
١٢	<input checked="" type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب

اجابة البنود الموضوعية