

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار تجريبي لمنطقة حولي 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](#)

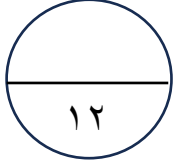
[التربية الاسلامية](#)

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

القسم الأول - أسئلة المقال  
تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

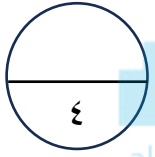
السؤال الأول :



أ رتب مجموعة الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

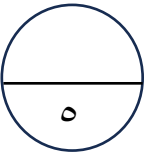
١٠ آلاف ، ١ تريليون ، ٩٩٩ ، ١٠ ملايين

الحل :



ب أوجد حل المعادلة التالية :  $١٤^3 = ٦ - ٤س$

الحل :



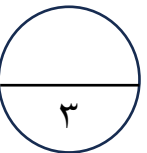
ج كون مخططاً للساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر .

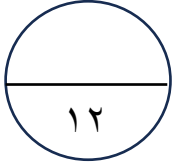
٢٤ ، ٢٣ ، ١٨ ، ١٧ ، ٢٣ ، ٣٢ ، ١٥ ، ٢٢ ، ١٥

الساق

الأوراق

الحل :





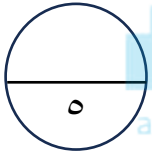
**السؤال الثاني :**

أوجد ناتج ما يلي :



$$2,46 \div 8,6092$$

**الحل :**

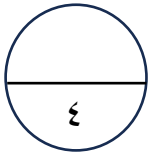
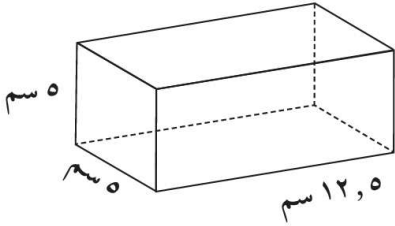


موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

أوجد مساحة سطح الشكل الموضح .



**الحل :**



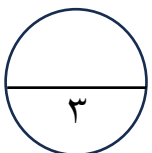
إذا كانت درجات الحرارة خلال ٥ أيام متتالية هي :



٣٥ ، ٣٣ ، ٣٧ ، ٣٤ ، ٣٦

أكمل كلاً مما يلي :

- الترتيب التصاعدي : .....
- الوسيط = .....
- المنوال هو .....
- المتوسط الحسابي = .....

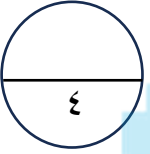
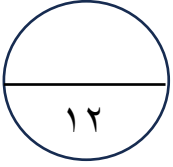


**السؤال الثالث :**

حلل العدد ٥٤ إلى عوامله الأولية ، ثم اكتب العوامل في الصورة الأسية .

أ

الحل :



موقع  
المنهج الكويتية

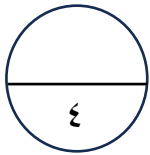
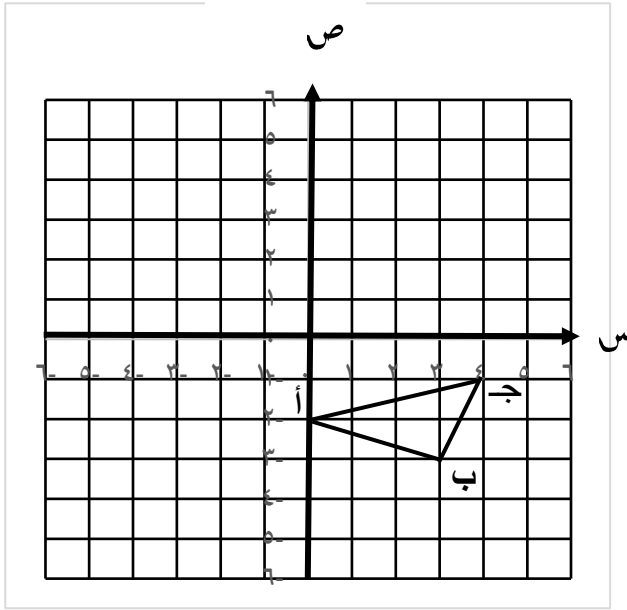
almanahj.com/kw

أنشئ المثلث أ' ب' ج' بعمل إزاحة للمثلث أ ب ج ٥ وحدات يساراً و ٣ وحدات إلى الأعلى.

ب

حدد إحداثيات النقاط أ' ، ب' ، ج'

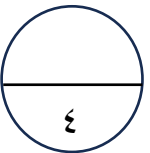
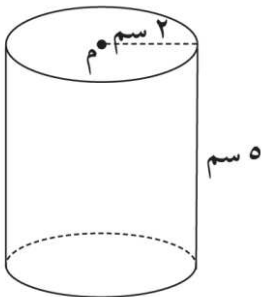
الحل :

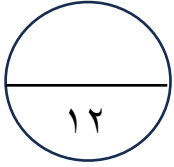


أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضح ( مستخدماً  $\pi = 3,14$  )

ج

الحل :



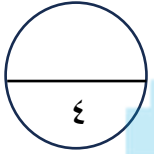


**السؤال الرابع :**

أحسب قيمة ما يلي :

$$5 \div 25 + 210$$

**الحل :**



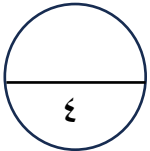
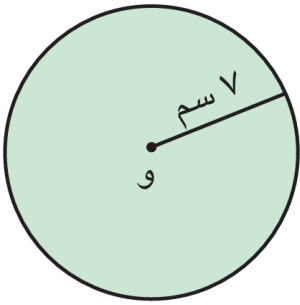
موقع  
المنهج الكويتية  
almanahi.com/kw

ب) في الشكل المقابل أوجد محيط ومساحة المنطقة الدائرية حيث ( و ) مركز الدائرة ( مستخدماً  $\pi = \frac{22}{7}$  )

**الحل :**

المساحة =

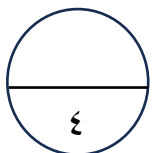
المحيط =

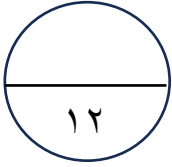


ج) يُنتج مصنع مواد غذائية ١٢٣٤,٨٢ كجم من السكر يومياً. في أحد الأيام تُلف جزء منها ، وكان مقدار

الجزء التالف ٢١٩,٦٢٤ كجم . كم بقي من الإنتاج الصالح ؟

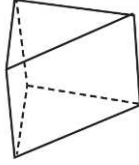
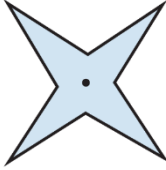
**الحل :**





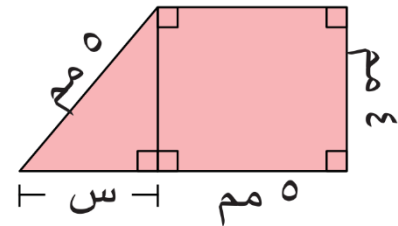
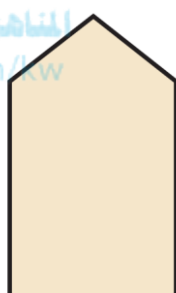
**القسم الثاني - البنود الموضوعية**

أولاً : في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (م) إذا كانت العبارة صحيحة  
ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)	(م)	$1,2 = 0,4 \times 0,3$	١
(ب)	(م)	٧١ ملياراً بالصورة العلمية هو $7,1 \times 10^7$	٢
(ب)	(م)	عدد الأحرف التي يحويها الجسم المعطى يساوي ٥ 	٣
(ب)	(م)	الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني 	٤

ثانياً : في البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة .

٥	رمز العدد ( ستة صحيح وخمسة أجزاء من ألف ) هو :	(م) ٦,٠٠٥	(ب) ٦,٠٥	(ج) ٥,٠٠٠٦	(د) ٥,٠٠٦
٦	$(-8) + (-3) =$	(م) ١١	(ب) ٥	(ج) ٥-	(د) ١١-
٧	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين $2^-$ ، ٢ هي :	(م) $1^-$ ، ١	(ب) $1^-$ ، ٠ ، ١	(ج) $2^-$ ، $1^-$ ، ٠ ، ١	(د) $1^-$ ، ٠ ، ١ ، ٢
٨	القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٧,٣٥١ هي :	(م) ٥,٠٠٥	(ب) ٥,٠٥	(ج) ٥,٥	(د) ٥
٩	الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :	(م) $3^-$ ، $1^-$ ، ٠ ، ٦	(ب) $5^-$ ، $8^-$ ، ٠ ، ٧	(ج) ٩ ، ٠ ، $6^-$ ، $7^-$	(د) $5^-$ ، ٤ ، ١ ، ٠

	<p>٣٥٠ (د)</p>	<p>١٧٥ (ج)</p>	<p>١٤ (ب)</p>	<p>٥٠ (أ)</p>	<p>١٠ = ٢ × ٧ × ٢٥</p>
<p>١١</p>	<p>إذا كان محيط هذا الشكل هو ٢٢ مم ، فإن طول الضلع المجهول (س) هو :</p>		<p>(أ) ١ مم (ب) ٥ مم (ج) ٣ مم (د) ٤ مم</p>		<p>١١</p>
<p>١٢</p>	<p>عدد خطوط تماثل الشكل المجاور .</p>		<p>(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤</p>		<p>١٢</p>

((انتهت الأسئلة))

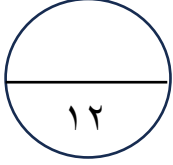
المادة : الرياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : ٦

نموذج إجابة إمتحان تجريبي الفترة الدراسية الأولى  
الصف السابع  
العام الدراسي ٢٠٢٥ م - ٢٠٢٦ م

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

القسم الأول - أسئلة المقال  
تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول :



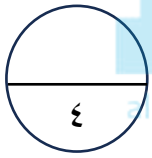
رتب مجموعة الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :

أ

١٠ آلاف ، ١ تريليون ، ٩٩٩ ، ١٠ ملايين

الحل :

١ تريليون ، ١٠ ملايين ، ١٠ آلاف ، ٩٩٩



موقع  
المناهج الكويتية  
amanahj.com/kw

أوجد حل المعادلة التالية :  $١٤^- = ٦ - ٤س$

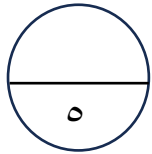
ب

الحل :  $٦ + ١٤^- = ٦ + ٦ - ٤س$

$$٨^- = ٤س$$

$$\frac{٨^-}{٤} = \frac{٤س}{٤}$$

$$٢^- = س$$



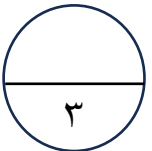
كون مخططاً للساق والأوراق لأطوال نباتات بحرية بالسنتيمتر .

ج

١٥ ، ٢٢ ، ١٥ ، ٣٢ ، ٢٣ ، ١٧ ، ١٨ ، ٢٣ ، ٢٤

الحل :

الساق	الأوراق
١	٥ ٥ ٧ ٨
٢	٢ ٣ ٣ ٤
٣	٢



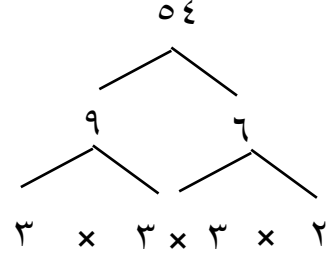


**السؤال الثالث :**

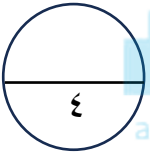
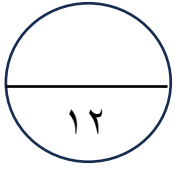
حلل العدد ٥٤ إلى عوامله الأولية ، ثم اكتب العوامل في الصورة الأسية .

أ

الحل :



$$3^3 \times 2 = 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 54$$



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

أنشئ المثلث أ' ب' ج' بعمل إزاحة للمثلث أ ب ج ٥ وحدات يساراً و ٣ وحدات إلى الأعلى.

ب

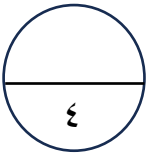
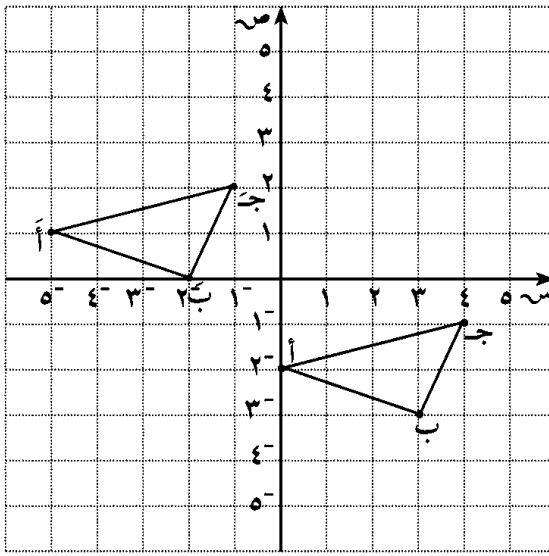
حدد إحداثيات النقاط أ' ، ب' ، ج'

الحل :

$$أ' (-1, 5)$$

$$ب' (0, 2)$$

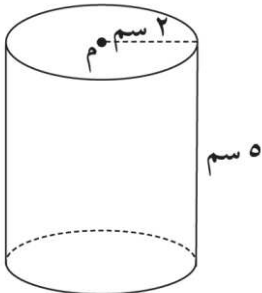
$$ج' (2, 1)$$



أوجد مساحة سطح الأسطوانة الموضح ( مستخدماً  $\pi = 3,14$  )

ج

الحل :

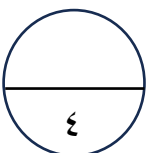


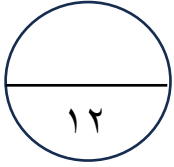
$$\text{مساحة سطح الأسطوانة} = \pi r^2 \text{نوه} + \pi r^2 \text{نوه} =$$

$$5 \times 2 \times 3,14 \times 2 + 2 \times 2 \times 3,14 \times 2 =$$

$$62,8 + 25,12 =$$

$$87,92 \text{ سم}^2$$





### السؤال الرابع :

أحسب قيمة ما يلي :

$$5 \div 210 + 25$$

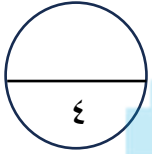
الحل :

$$5 \div 210 + 25$$

$$5 \div 100 + 25 =$$

$$20 + 25 =$$

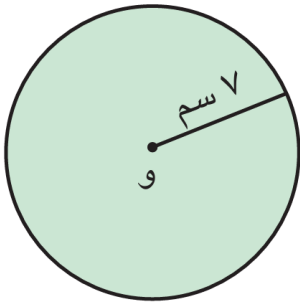
$$45 =$$



موقع  
المنهج الكويتية

ب في الشكل المقابل أوجد محيط ومساحة المنطقة الدائرية حيث ( و ) مركز الدائرة ( مستخدماً  $\pi = \frac{22}{7}$  )

الحل :



المساحة =  $\pi$  نق<sup>2</sup>

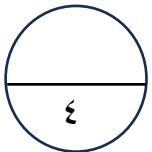
$$7 \times \frac{1}{\cancel{7}} \times \frac{22}{\cancel{7}} =$$

$$154 \text{ م}^2 =$$

المحيط =  $2\pi$  نق

$$\frac{1}{\cancel{7}} \times \frac{22}{\cancel{7}} \times 2 =$$

$$44 \text{ م} =$$



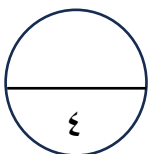
ج يُنتج مصنع مواد غذائية ١٢٣٤,٨٢ كجم من السكر يومياً. في أحد الأيام تُلف جزء منها ، وكان مقدار الجزء التالف ٢١٩,٦٢٤ كجم . كم بقي من الإنتاج الصالح ؟

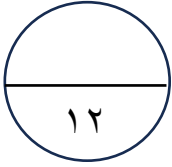
الحل :

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \textcircled{14} \quad \textcircled{7} \textcircled{11} \textcircled{10} \\ 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ , \ 5 \ 6 \ 7 \\ 2 \ 1 \ 9 \ , \ 6 \ 2 \ 4 \ - \\ \hline 1 \ 0 \ 1 \ 5 \ , \ 1 \ 9 \ 6 \end{array}$$

$$219,624 - 1234,82 =$$

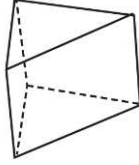
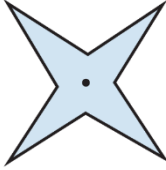
$$= 1015,196 \text{ كجم}$$





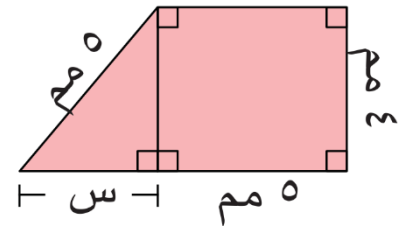
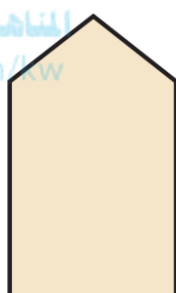
**القسم الثاني - البنود الموضوعية**

أولاً : في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (م) إذا كانت العبارة صحيحة  
ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	$1,2 = 0,4 \times 0,3$	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧١ ملياراً بالصورة العلمية هو $7,1 \times 10^7$	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	عدد الأحرف التي يحويها الجسم المعطى يساوي ٥ . 	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني . 	٤

ثانياً : في البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة .

٥	رمز العدد ( ستة صحيح وخمسة أجزاء من ألف ) هو :	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٦	$= (٨^-) + (٣^-)$	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٧	الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين $٢^-$ ، $٢$ هي :	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨	القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٧,٣٥١ هي :	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٩	الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	<p>٣٥٠ <input type="radio"/> د</p>	<p>١٧٥ <input type="radio"/> ج</p>	<p>١٤ <input type="radio"/> ب</p>	<p>٥٠ <input type="radio"/> ا</p>	<p>١٠ = ٢ × ٧ × ٢٥</p>
	<p>إذا كان محيط هذا الشكل هو ٢٢ مم ، فإن طول الضلع المجهول (س) هو :</p>				<p>١١</p>
	<p>٥ مم <input type="radio"/> ب</p>	<p>٤ مم <input type="radio"/> د</p>	<p>١ مم <input type="radio"/> ا</p>	<p>٣ مم <input checked="" type="radio"/> ج</p>	<p>١٢</p>
	<p>عدد خطوط تماثل الشكل المجاور .</p>				<p>١٢</p>
	<p>٢ <input type="radio"/> ب</p>	<p>٤ <input type="radio"/> د</p>	<p>١ <input type="radio"/> ا</p>	<p>٣ <input type="radio"/> ج</p>	<p>١٢</p>

(( انتهت الأسئلة ))