

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج امتحان الفترة الأولى

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

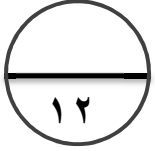
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب الطالب كورس اول للعام 2018	1
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	2
حل الوحدة الثالثة	3
حل الوحدة الرابعة (القياس)	4
تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات	5



الزمن : ساعتان
عدد الصفحات: ٦ صفحات



السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

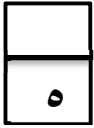
$$= ٣,٧٥ - ٢,١$$



موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٧ \times ٩٧,٨$$



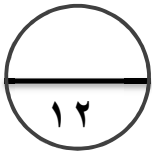
(ج) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :



$$٥س + ١٢ = ٢٧$$

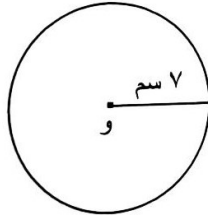
السؤال الثاني :

أ) أوجد محيط ومساحة الدائرة المرسومة جانباً :



حيث ومركز الدائرة مستخدماً ($\frac{22}{7} = \pi$)

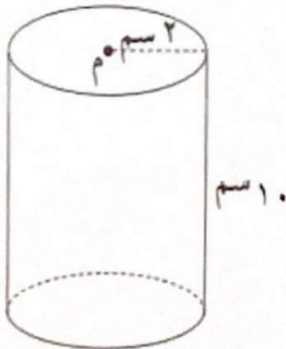
محيط المنطقة الدائرية =



مساحة المنطقة الدائرية =

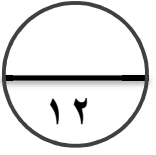
موقع
المناهج الكويتية
manahj.com/kw

ب) أوجد مساحة سطح الاسطوانة المرسومة جانباً مستخدماً ($\pi = 3,14$)



ج) رتب الأعداد التالية تصاعدياً

٠,٥٣٨ ، ٠,٩٣٤ ، ٠,٣٥



السؤال الثالث :

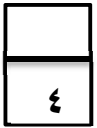
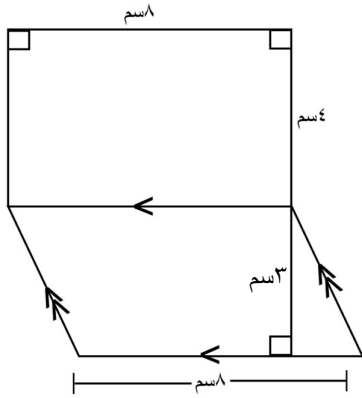
١) أوجد ناتج ما يلي :

$$23 \div 20,47$$

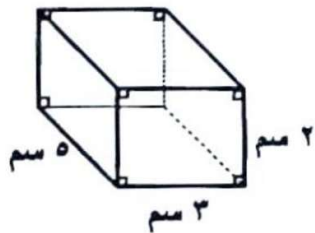


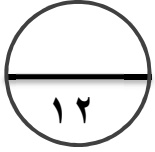
موقع
المناهج الكويتية
manahj.com/kw

ب) أوجد مساحة الشكل المقابل



ج) أوجد حجم الجسم التالي :

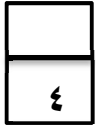




السؤال الرابع :

١- حل المتباينة التالية :-

$$9 \geq 7$$



ب) من مخطط الساق والأوراق المقابل أكمل ما يلي :

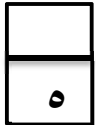
الأوراق	الساق
	٨ ٤ ٣ ٢
١٥	٥
٢	٢ ٢ ١

المدى =

الوسيط =

المنوال =

المتوسط الحسابي =



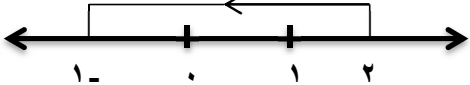
ج) أوجد ناتج

$$= 9 - \times 3$$

$$= 4 + 4 -$$

$$= 2 - - 9 +$$

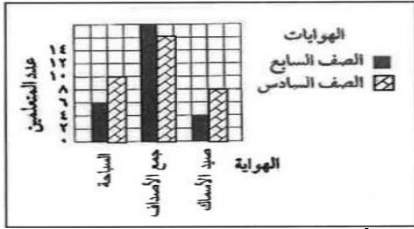
ظل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظل (٢) إذا كانت العبارة خاطئة

١	$18 \div 9 = 2$	(أ) (ب)
٢	س٦ مطروحاً من خمسة أمثال العدد ص يعبر عنه ٥ - ٦	(أ) (ب)
٣	شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم فإن محيطه يساوي ٢٤	(أ) (ب)
٤	عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $3 - 2 = 1$ 	(أ) (ب)
ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيحة ، ظل في ورق الإجابة الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح : (٨ × ١)		
٥	طول ضلع مربع مساحته س يساوي	(أ) ٢ س (ب) ٤ س (ج) $\sqrt{س}$ (د) س ^٢
٦	الأعداد المرتبة تنازلياً في ما يلي هي :	(أ) ٣ ، ١ ، -٤ ، ٠ (ب) ٥ ⁻ ، ٣ ⁻ ، ٠ ، ٧ (ج) ٩ ، ٣ ، ٣ ⁻ ، ٦ ⁻ (د) ٤ ، ٠ ، ٥ ⁻ ، ٣ ⁻

٧ رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو

(أ) ٤٠٣٤٠٧ (ب) ٤٣٠٠٤٧ (ج) ٤٣٠٤٠٧ (د) ٤٣٠٤٧٠

٨ من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي :



(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٩ العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً

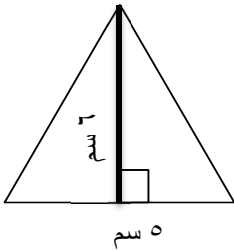
(أ) ٢٩,٨١ (ب) ٨٠ (ج) ٨١,٢ (د) ٨١,٣

١٠ الجسم الذي لا يصف بأنه متعدد السطوح في ما يلي هو :



١١ $= (٩^-) + (٤^-)$
(أ) ١٣^+ (ب) ١٥^+ (ج) ٥^- (د) ١٣^-

١٢ مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي



(أ) $٠,١٥ \text{ سم}^٢$ (ب) $١٥٠ \text{ سم}^٢$

(ج) $١٥ \text{ سم}^٢$ (د) $١,٥ \text{ سم}^٢$

اجابة السؤال الخامس :

أولاً :

ب	ا	١
ب	ا	٢
ب	ا	٣
ب	ا	٤

ثانياً :

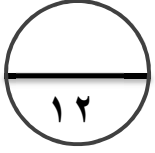
د	ج	ب	ا	٥
د	ج	ب	ا	٦
د	ج	ب	ا	٧
د	ج	ب	ا	٨
د	ج	ب	ا	٩
د	ج	ب	ا	١٠
د	ج	ب	ا	١١
د	ج	ب	ا	١٢

أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق

الزمن : ساعتان
عدد الصفحات: ٦ صفحات

نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى
لمادة الرياضيات
للفص السابع
الفصل الدراسي الأول
للعام (٢٠٢٤ - ٢٠٢٥م)


وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات



السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٣,٧٥ - ٢,١$$

الحل :

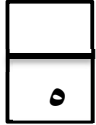
$$\begin{array}{r} ٣,٧٥ \\ - ٢,١٠ \\ \hline ١,٦٥ \end{array}$$



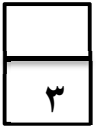
(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$٦٨٤,٦ = ٧ \times ٩٧,٨$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{٥} \textcircled{٥} \\ ٩٧٨ \times \\ ٧ \\ \hline ٦٨٤٦ \end{array}$$



(ج) حل المعادلة التالية موضحاً خطوات الحل :



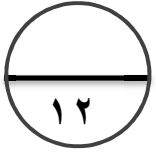
$$٢٧ = ١٢ + ٥س$$

$$\frac{1}{5} \times ١٥ = ٥س \times \frac{1}{5}$$

$$٣ = س$$

$$١٢ - ٢٧ = ٥س$$

$$١٥ = ٥س$$



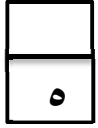
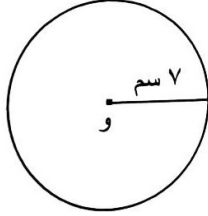
السؤال الثاني :

أ) أوجد محيط ومساحة الدائرة المرسومة جانبا حيث ومركز الدائرة مستخدما $(\frac{22}{7} = \pi)$

المحيط = $2\pi r$ نق

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

$$= 22 \times 2 = 44 \text{ سم}$$



المساحة = πr^2 نق

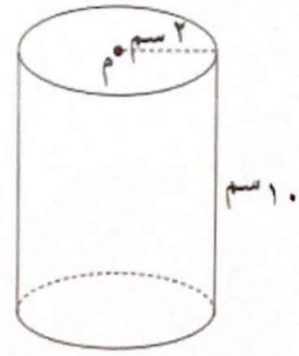
$$7 \times 7 \times \frac{22}{7} =$$

$$= 7 \times 22 = 154 \text{ سم}^2$$

ب) أوجد مساحة سطح الاسطوانة المرسومة جانبا مستخدماً $(\pi = 3,14)$

الحل :

مساحة سطح الإسطوانة = $2\pi r^2 + 2\pi r h$ ع

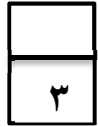


$$10 \times 2 \times 3,14 \times 2 + (2^2) 3,14 \times 2 =$$

$$40 \times 3,14 + 8 \times 3,14 =$$

$$125,60 + 25,12 =$$

$$= 150,72 \text{ سم}^2$$



ج) رتب الأعداد التالية تصاعدياً

0,35 ، 0,934 ، 0,538

الترتيب التصاعدي هو 0,35 ، 0,538 ، 0,934

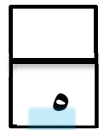


السؤال الثالث :

١٠) أوجد ناتج ما يلي :

$$٢٣ \div ٢٠,٤٧$$

Handwritten calculations for the division of 23 by 20.47. The process shows a long division with a remainder of 184 and a final result of 1.14. There are also some scribbles and a small diagram of a rectangle with a horizontal line through the middle.



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) أوجد مساحة الشكل المقابل

الحل :

$$\text{مساحة المنطقة المستطيلة} = \text{ق} \times \text{ع} = ٤ \times ٨ =$$

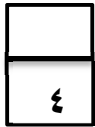
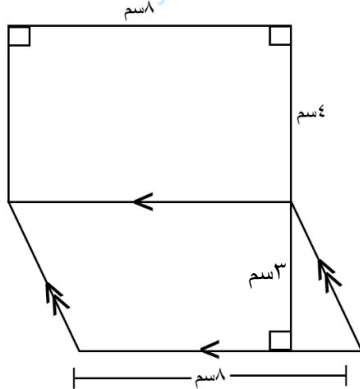
$$= ٣٢ \text{ سم}^٢$$

$$\text{مساحة منطقة متوازي الأضلاع} = \text{ق} \times \text{ع} = ٣ \times ٨ =$$

$$= ٢٤ \text{ سم}^٢$$

$$\text{المساحة الكلية للشكل} = \text{مساحة المستطيل} + \text{مساحة متوازي الأضلاع}$$

$$= ٢٤ + ٣٢ = ٥٦ \text{ سم}^٢$$



ج) أوجد حجم الجسم المرسوم جانبا:

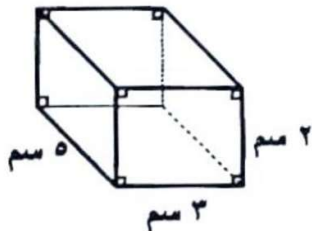
الحل :

$$\text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$= ٥ \times ٢ \times ٣ =$$

$$= ٥ \times ٦ =$$

$$= ٣٠ \text{ سم}^٣$$



السؤال الرابع :

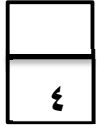
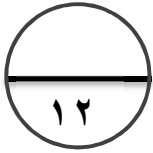
١- حل المتباينة التالية :-

$$9 \geq 7 - \text{س}$$

$$7 + 9 \geq 7 + 7 - \text{س}$$

$$16 \geq \text{س}$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أصغر من أو يساوي ١٦



ب) من مخطط الساق والأوراق المقابل أكمل ما يلي :

الأوراق	الساق
٠	٢ ٣ ٤ ٨
١	١ ٥
٢	٢ ٢ ٢

$$\text{المدى} = 22 - 2 = 20$$

$$2, 2, 2, 3, 4, 8, 11, 15, 22, 22$$

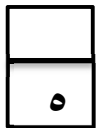
$$\text{الوسيط} = 11$$

$$\text{المنوال} = 22$$

$$2 + 22 + 21 + 15 + 11 + 8 + 4 + 2$$

$$\frac{\quad}{9} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$12 = \frac{108}{9}$$



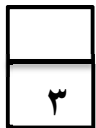
ج) أوجد ناتج

$$27 - = 9 - \times 3$$

$$0 = 4 + 4 -$$

$$2 + + 9 + = 2 - - 9 +$$

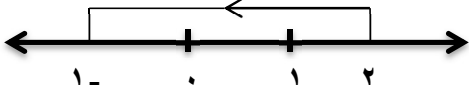
$$11 =$$

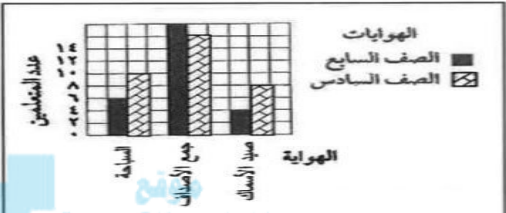
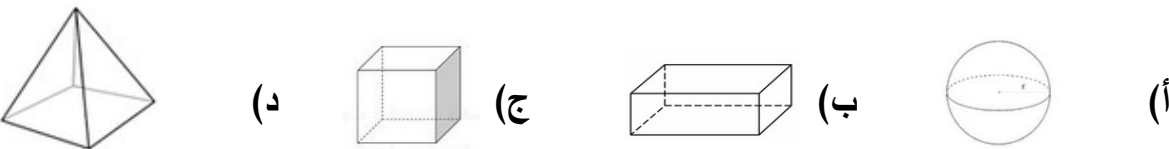
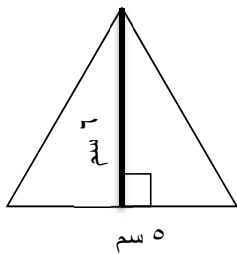


السؤال الخامس : أولاً في البنود (١ - ٤)

ظل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظل (٢) إذا كانت العبارة خاطئة

١٢

<p>١</p> $29 = 181$ <p>(أ) (ب)</p>	
<p>٢</p> <p>سنة مطروحاً من خمسة أمثال العدد ص يعبر عنه بـ ٦ ص - ٥</p> <p>(أ) (ب)</p>	
<p>٣</p> <p>شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من أضلاعه ٤ سم فإن محيطه يساوي ٢٤</p> <p>(أ) (ب)</p>	
<p>٤</p>  <p>عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي $1^- = 3 - 2$</p>	
<p>ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل في ورق الإجابة الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح : (١ × ٨)</p>	
<p>٥</p> <p>طول ضلع مربع مساحته س يساوي</p> <p>(أ) ٢ س (ب) ٤ س (ج) $\sqrt{س}$ (د) س^٢</p>	
<p>٦</p> <p>الأعداد المرتبة تنازلياً في ما يلي هي :</p> <p>(أ) ٣ ، ١ ، -٤ ، ٠ (ب) ٥⁻ ، ٣⁻ ، ٠ ، ٧</p> <p>(ج) ٩ ، ٣ ، ٣⁻ ، ٦⁻ (د) ٤ ، ٠ ، ٥⁻ ، ٣⁻</p>	

<p>رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو</p> <p>(أ) ٤٠٣٤٠٧ (ب) ٤٣٠٠٤٧ (ج) ٤٣٠٤٠٧ (د) ٤٣٠٤٧٠</p>	٧
<p>من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي :</p>  <p>(أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ١٠</p>	٨
<p>العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً</p> <p>(أ) ٢٩,٨١ (ب) ٨٠ (ج) ٨١,٢ (د) ٨١,٣</p>	٩
<p>المجسم الذي لا يصف بأنه متعدد السطوح في ما يلي هو :</p>  <p>(أ) (ب) (ج) (د)</p>	١٠
<p>$= (٩^-) + (٤^-)$</p> <p>(أ) ١٣^+ (ب) ١٥^+ (ج) ٥^- (د) ١٣^-</p>	١١
<p>مساحة المثلث في الشكل المقابل يساوي</p>  <p>(أ) $٠,١٥$ سم^٢ (ب) ١٥٠ سم^٢ (ج) ١٥ سم^٢ (د) $١,٥$ سم^٢</p>	١٢

اجابة السؤال الخامس :

أولاً :

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	٤

ثانياً :

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	١٠
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١١
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٢