

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة العاصمة

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

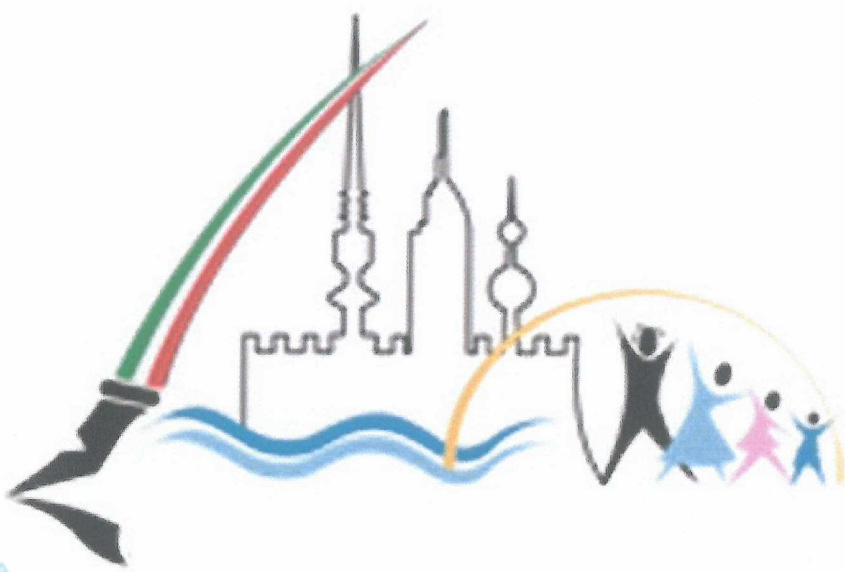
[اللغة الانجليزية](#)

[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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

منطقة العاصمة التعليمية

النحوذجية
الابجاجة

 ykuwait_3



الزمن : ساعتان .
عدد الأوراق : ٦

نموذج إجابة لامتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى
للصف السابع في مادة الرياضيات
لعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

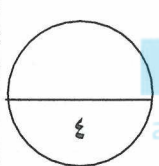
السؤال الأول : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



(أ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تناظرياً :

٠,٥٦ ، ٠,٥٦ ، ٥,٦ ، ٠,٠٥٦ ، ٠,٠٥٦

الحل :



نموذج إجابة

موقع المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

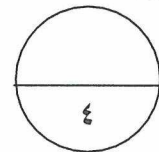
١

١

١

١

ykuwait_3



(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) - ٩ = (٥ -) + (٤ -) \quad (١)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) - ٥ = ٩^+ \div ٤٥ - \quad (٢)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) - (١٠^+) + ٣٠ = (١٠ -) - ٣٠ \quad (٣)$$

$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) - ٢٠ =$$

(ج) أوجد الناتج :

٥٢٣

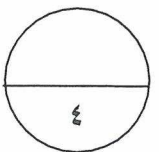
١,٥ × ٥,٢٣

الحل :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ \hline 523 \\ 10 \times \\ \hline 2610 \\ 0230 + \\ \hline 7840 \end{array}$$

$$7,840 = 1,5 \times 5,23$$

١



السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



الساق	الأوراق
٠	٤
١	٢ ٢ ٦
٢	٦

من مخطط الساق والأوراق المجاور أوجد كلًا مما يلي :

١) $٢٢ - ٤ = \text{المدى} =$

١) $١٢ = \text{الوسط} =$

١) $١٢ = \text{المنوال} =$

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

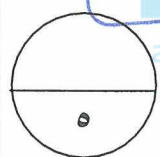
$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$

١

$$\frac{٢٦ + ١٦ + ١٢ + ٤}{٥} =$$

١٤ =



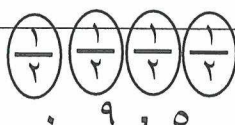
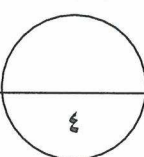
أوجد حجم شبه مكعب أبعاده ١٢ سم ، ٥ سم ، ٦ سم .

الحل :

١) حجم شبه المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

١) $٦ \times ٥ \times ١٢ =$

٢) $٣٦٠ \text{ سم}^٣ =$



أوجد الناتج :

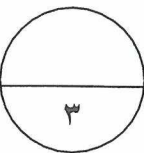
$٠,٥ \div ٤,٧٥$

الحل :

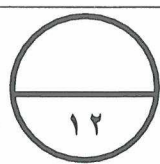
١) $٥ \div ٤٧,٥ = ٠,٥ \div ٤,٧٥$

$٩,٥ =$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ \hline ٤ ٧ , ٥ \\ ٤ ٥ - \\ \hline ٢ ٥ \\ ٢ ٥ - \\ \hline ٠ \end{array}$$



السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة التالية مبيناً خطوات الحل :



١٢

الواجهة الأمامية لمبنى تجاري على شكل مثلث طول قاعدته ٩ م ، وارتفاعه ١٠ م
ما مساحة الزجاج المستخدم لهذه الواجهة ؟

(أ)

الحل :

$$\text{مساحة الزجاج المستخدم (على شكل مثلث)} = \frac{1}{2} \times \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

لل اختصارات $\textcircled{1} + \textcircled{1}$

$$\frac{1}{2} \times ٩ \times \frac{١٠}{٢} =$$

$$٤٥ \text{ م}^٢ =$$



حل المعادلة التالية :

(ب)

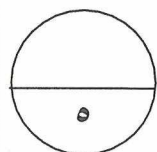
$$٢٧ = ٣ + ٤s$$

$$\text{الحل : } ٤s + ٣ = ٣ - ٢٧$$

$$\textcircled{1} \quad ٤s = ٢٤$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{٢٤}{٤} = \frac{٤s}{٤}$$

$$\textcircled{1} \quad s = ٦$$



(ج) (١) اكتب رمز ما يلي بالشكل النظامي :

خمسة تريليونات وعشرون ملياراً و ثلاثون .

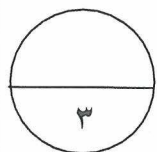
$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)$$

..... ٥ , ٢٠ , ٠٠ , ٠٣٠

(ج) (٢) اكتب ما يلي بالاسم المطول :

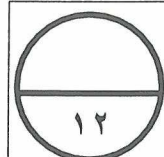
$$\left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2}\right)$$

$$٣ + ٠,١ + ٠,٠٥ = ٣,١٥$$

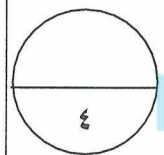


٣

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية مبيّنا خطوات الحل :



نموذج إجابة



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أوجد قيمة ما يلي مستخدماً ترتيب العمليات :

$$6 \times 2 + 3^3$$

الحل :

1

$$6 \times 2 + 27 =$$

1

$$6 \times 2 + 9 =$$

1

$$12 + 9 =$$

1

$$21 =$$

(ب) مع خالد ٣١,٦ ديناراً صرف منها ١٢,٧٥٠ ديناراً . احسب ما تبقى معه .

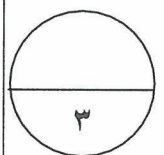
$$\begin{array}{r} 10 \quad 15 \\ \cancel{2} \cancel{3} \cancel{4} \cancel{5} \\ \cancel{2} \cancel{3} \cancel{4} \cancel{5} \\ 12,750 \\ \hline 18,850 \end{array}$$

الحل : $\frac{1}{2}$ العملية + $\frac{1}{2}$ الترتيب

$$12,750 - 31,6 =$$

$$\frac{1}{2} 18,850 =$$

المدلول والتمييز



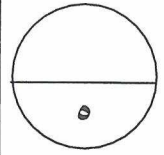
(ج) دائرة طول نصف قطرها يساوي ٧ سم ، أوجد :

(١) المحيط

$$\begin{array}{l} 1 \quad \text{المحيط} = 2\pi \text{ نق} \\ 1 \quad \pi \times \frac{22}{7} \times 2 = \\ \frac{1}{2} \quad 44 \text{ سم} = \end{array}$$

(٢) المساحة

$$\begin{array}{l} 1 \quad \text{المساحة} = \pi \text{ نق}^2 \\ 1 \quad 7 \times \pi \times \frac{22}{7} = \\ \frac{1}{2} \quad 154 \text{ سم}^2 = \end{array}$$



السؤال الخامس :

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

	أ	١
	أ	٢
ب		٣
ب		٤

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

٨١,٢٩ مقرئاً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريرياً :		٥
	ج	
٨١,٣	٨١,٢	٨٠
٦,٦	٣	٢,١٠
٨١ سم	٩ سم	٣٦ سم
د	د	ب
أ	أ	ب
إذا كانت $n = 2,6$ فإن قيمة $n + 4,0$ تساوي :		٦
٦,٦	٣	٢,١٠
٨١ سم	٩ سم	٣٦ سم
د	د	ب
أ	أ	ب
طول ضلع مربع مساحته ٨١ سم ^٢ يساوي :		٧
٦,٦	٣	٢,١٠
٨١ سم	٩ سم	٣٦ سم
د	د	ب
أ	أ	ب
الأعداد الصحيحة الموجبة الواقعة بين العددين ٣ - ٣ هي :		
٢,١		
٢,١٠	ب	٨
٣ - ٣ ، ٢ ، ١ ، ٠ ، ١ - ٢ ، ٣	ج	
٢ ، ١ ، ٠ ، ١ - ٢ ، ٣	د	

نموذج اجابة

٤٣٢٦ مم



٤٣٢٦ مم



= ٤٣٢,٦ سم

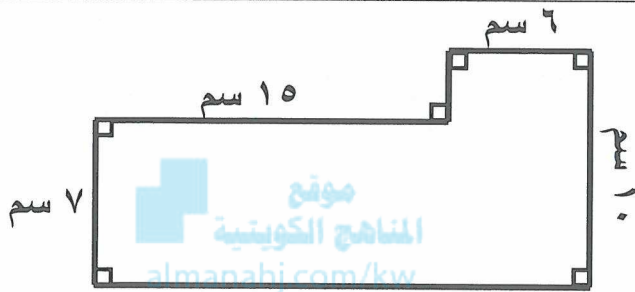
٤٣,٢٦ مم



٤,٣٢٦ مم



٩



في الشكل المقابل :

المحيط يساوي :

١٠

٣٨ سم



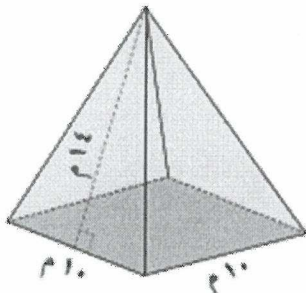
٦٢ سم



٤١ سم



٥٩ سم



مساحة سطح الهرم المقابل تساوي :

٣٨٠ م^٢



٣١٠ م^٢



١٤٠٠ م^٢



١٧٠ م^٢



١١

من الجدول المجاور :

عدد المتعلمين الذين حصلوا على درجة أكبر من ٢٥

درجة وأصغر من ٣٠ درجة يساوي :

١٢

٤ متعلمين

٣ متعلمين



٢٥ متعلماً

٥ متعلمين



مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح