

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة العاصمة التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة العاصمة

موقع المناهج ⇌ المناهج الكويتية ⇌ الصف السابع ⇌ رياضيات ⇌ الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

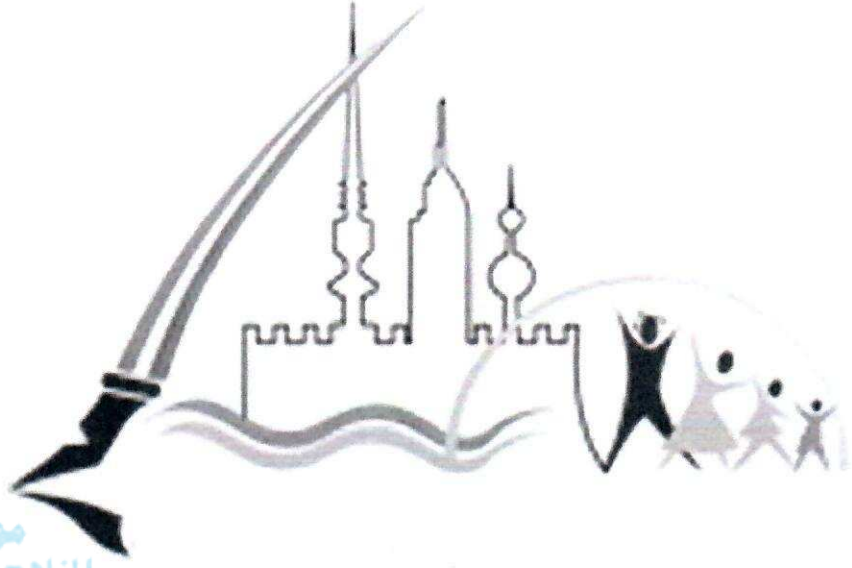
[اللغة الانجليزية](#)

[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



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

منطقة العاصمة التعليمية

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

الاجابة النموذجية

المجال: رياضيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

الزمن: ساعتان

الصف السابع

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

عدد الأوراق: ٧

العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

التوجيه الفني للرياضيات

(أجب عن جميع الأسئلة التالية موضحاً الخطوات في كل منها)

السؤال الأول:

نموذج الإجابة

(أ) أوجد ناتج :

$$\begin{array}{r} ٤٢٥,٣٢٧ \\ ١٥,٠٩٠ - \\ \hline ٤١٠,٢٣٧ \end{array}$$

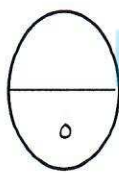
$$٤١٠,٢٣٧ = ١٥,٠٩ - ٤٢٥,٣٢٧$$

إضافة الصفر $\left(\frac{1}{4}\right)$

إعادة التسمية $\left(\frac{1}{4}\right)$

الفاصلة العشرية $\left(\frac{1}{4}\right)$

لكل رقم من أرقام الناتج $\left(\frac{1}{4}\right)$



موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيباً تصاعدياً :

٢١ - ، ٠ ، ٢ ، ٤٥ -

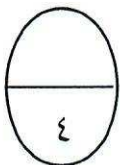
الترتيب التصاعدي :

١ - ٤٥ ، ١ - ٢١ ، ١ - ٠ ، ١ - ٢

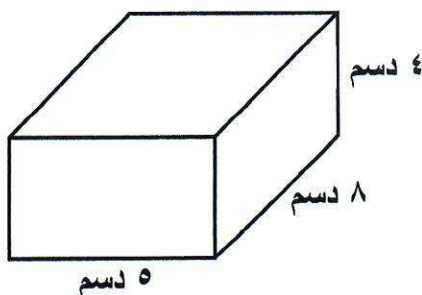
تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home



(ج) أوجد حجم المجسم المقابل :

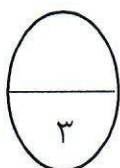


الحجم = الطول × العرض × الارتفاع $\left(\frac{1}{4}\right)$

$$٨ \times ٥ \times ٤ =$$

$$١٦٠ \text{ دسم}^٣$$

تراعي الحلول الأخرى في جميع الأسئلة



السؤال الثاني:

نموذج الاجابة

أ (حل المتباينة التالية موضحاً خطوات الحل :

$$س + ٧ \leq ٣ -$$

الحل

$$س + ٧ - ٧ \leq ٣ - ٧ -$$

$$س \leq ٣ - ٧ -$$

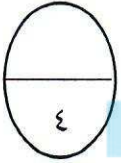
$$س \leq ١٠ -$$

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من او تساوي ١٠ -

حيث س عدد صحيح

- (١) (١) (١) (١)

١٢



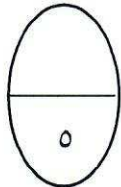
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب (أوجد ناتج :

$$٨ \div ١٥٤, ٤$$

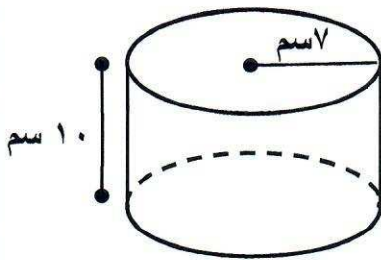
$$١٩, ٣ = ٨ \div ١٥٤, ٤$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ ١٥٤, ٤ \\ \underline{٨ -} \\ ٧٤ \\ \underline{٧٢ -} \\ ٠٢٤ \\ \underline{٢٤ -} \\ ٠٠ \end{array}$$



ج (في الشكل المقابل أوجد مساحة سطح الأسطوانة (مستخدماً $\pi = \frac{٢٢}{٧}$)

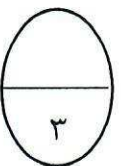
الحل:



$$\textcircled{\frac{1}{2}} \text{ مساحة سطح الأسطوانة } = (\pi \text{ نق } ٢) + (\pi \text{ نق } ٢)$$

$$\textcircled{\frac{1}{2}} \text{ مساحة سطح الأسطوانة } = \frac{٢٢}{٧} \times ٢ + (\pi \text{ نق } ٢) = \frac{٢٢}{٧} \times ٢ + \frac{٢٢}{٧} \times ٢$$

$$= ٣٠٨ + ٤٤٠ = ٧٤٨ \text{ سم}^٢$$



تراجعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

السؤال الثالث:

نموذج الإجابة

(أ) كون مخطط الساق و الأوراق للبيانات التالية . ثم أوجد المنوال .

٣ ، ١٤ ، ١٤ ، ٤٥ ، ٧

المنوال هو ١٤ $\left(\frac{1}{2}\right)$

الساق	الأوراق
٠	٣ ٧ $\left(\frac{1}{2}\right)$
١	٤ ٤ $\left(\frac{1}{2}\right)$
٤	٥ $\left(\frac{1}{2}\right)$

(ب)

(١) اكتب الاسم اللفظي الموجز للعدد ٨ ٠٠٢ ٠٠٠ ٠٠١

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

الاسم اللفظي الموجز هو: ٨ ملياراً و ٢ مليوناً و ١

(٢) اكتب الاسم المطول ٣ ٠٠٥ ٠٠٠ ٠٠٧

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

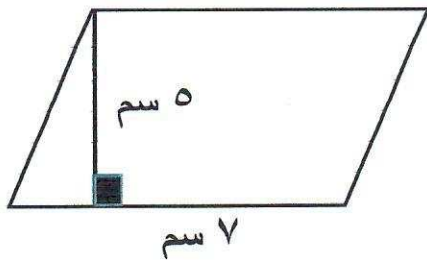
الاسم المطول هو: ٧ + ٥٠٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠٠٠

(٢) اكتب رمز العدد خمسة صحيح و سبعة أجزاء من مئة : ٥,٠٧ $\left(\frac{3}{2}\right)$

(ج) الشكل المقابل متوازي أضلاع أوجد مساحته .

المساحة = ق × ع $\left(\frac{1}{2}\right)$

$$٣٥ \text{ سم}^2 = ٥ \times ٧ = \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{1}{2}\right)$$



تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

السؤال الرابع :

نموذج الاجابة

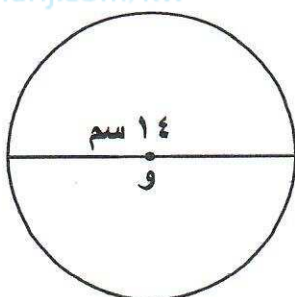
12

أ) أوجد قيمة : $2(2) + 3 \div 21 - 5 \times 3$

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 8 + 7 - 10 = 7(7) + 3 \div 21 - 0 \times 3 \\ \textcircled{1} \\ 8 + 8 = \\ \textcircled{1} \\ 12 = \end{array}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد محيط ومساحة الدائرة في الشكل المقابل : (مستخدما $\frac{22}{7} = \pi$)



محيط الدائرة = $\pi \times ق$ ١

$\frac{٢٢}{٧} \times ١\frac{١}{٢} =$

$\frac{١}{٢}$ سم ٤٤ =

مساحة الدائرة = $\pi \times نق^٢$ ١

$\frac{٢٢}{٧} \times (٧)^٢ =$

$\frac{١}{٢}$ ٤٩ $\times \frac{٢٢}{٧} =$

$\frac{١}{٢}$ سم ١٥٤ =

(ج) إذا كانت درجات الحرارة خلال ٥ أيام متتالية هي : ١٨ ، ٢٣ ، ٢١ ، ١٧ ، ٢١

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait net home

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط

الترتيب ١٧ ، ١٨ ، ٢١ ، ٢١ ، ٢٣

الوسيط = ٢١

$$\frac{23+21+21+18+17}{5} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{\frac{1}{2}} \quad \frac{1.0}{0} = \\ \textcircled{\frac{1}{2}} \quad 2. = \end{array}$$

تتبع الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

2 2 2

3

نموذج الاجابة

السؤال الخامس (الأسئلة الموضوعية) :

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

١	$٢٠^- \div ٥^- = ٤$	ب	أ
٢	المسافات التالية مرتبة ترتيباً تصاعدياً: ٤,٣ كم ، ١٣٤٤ م ، ١٢٨٣ سم ، ٢٣٢ د سم	ب	أ
٣	العدد ٥٨ ٠٠٠ ٠٠٠ بالصورة العلمية هو $٥,٨ \times ١٠^6$	ب	أ
٤	ثلاثة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه ب - ٣	ب	أ

ثانياً: في البنود من (٥ - ١٢) لكل بند أربع خيارات واحد منها صحيح، اختر الإجابة الصحيحة في ورقة الاجابة

٥	قيمة س التي تحقق المعادلة $٧٨,٣٤ = ٧,٨٣٤$ هي	أ (١٠)	ب (١)	ج (٠,١)	د (٠,٠٠١)
٦	مساحة مربع طول ضلعه ٩ سم تساوي	أ (٩)	ب (١٨)	ج (٣٦)	د (٨١)
٧	العدد ٨١,٢٩ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً	أ (٨١,٢٩)	ب (٨٠)	ج (٨١,٢)	د (٨١,٣)
٨	العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ و ١,٣٧ في ما يلي هو :	أ (١,٠٣٦)	ب (١,٣٥٩)	ج (١,٤١)	د (١,٣٧١)

نموذج الاجابة

$$= (٥ -) + (٢ -)$$

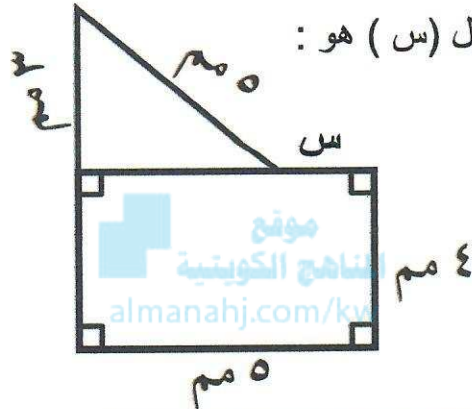
١٠ (د)

٧ (ج)

٣ (ب)

٧ - (أ)

٩



إذا كان محيط هذا الشكل هو ٢٢ مم، فإن طول الضلع المجهول (س) هو :

٤ مم (ب)

٥ مم (أ)

٣ مم (د)

١ مم (ج)

١٠

مكعب طول ضلعه ٤ سم فإن حجمه يساوي :

٦٤ سم^٣ (د)

١٦ سم^٣ (ج)

٨ سم^٣ (ب)

٤ سم^٣ (أ)

١١

المدى لمجموعة البيانات التالية : ٢٣ ، ٣٧ ، ٢٥ ، ٣٤ ، ٢١ هو :

٥٨ (د)

٣٧ (ج)

١٦ (ب)

٢١ (أ)

١٢

جدول تظليل إجابات الموضوعي

نموذج إجابة

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الإجابة		رقم السؤال
	<input type="radio"/> ب	(١)
	<input checked="" type="radio"/> ج	(٢)
	<input checked="" type="radio"/> د	(٣)
	<input type="radio"/> ب	(٤)
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	(٥)
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	(٦)
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	(٧)
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	(٨)
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	(٩)
<input type="radio"/> د	<input checked="" type="radio"/> ج	(١٠)
<input checked="" type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	(١١)
<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ح	(١٢)

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

