

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 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](#)

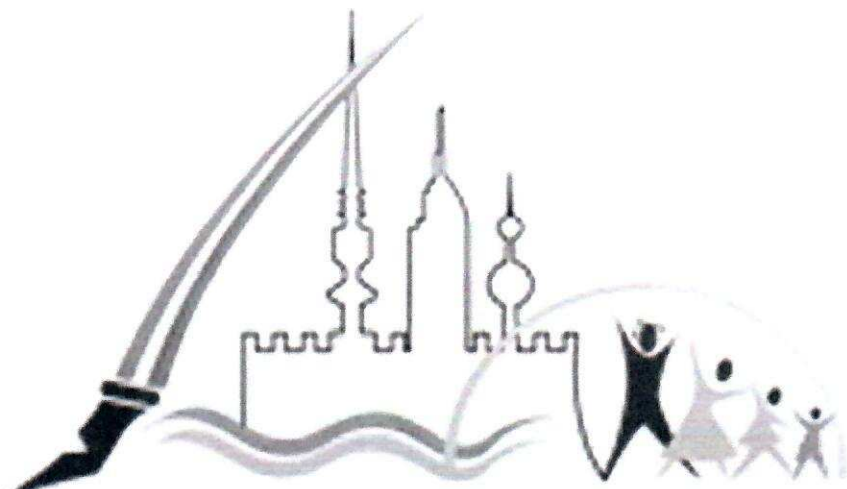
3

[حل الوحدة الرابعة\(القياس\)](#)

4

[تحضير الحس العددي والهندسة للوحدة الاولى في مادة الرياضيات](#)

5



منطقة العاصمة التعليمية

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

الإيجابية
النموذجية

المجال: رياضيات

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

وزارة التربية

الزمن: ساعتان

الصف السابع

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية

عدد الأوراق: ٧

العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ م

التوجيه الفني للرياضيات

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

١٢

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ - ٤٢٥ , ٣٢٧ \\ \hline ١٥ , ٠٩٠ \end{array}$$

نموذج الإجابة

السؤال الأول:

أ) أوجد ناتج :

$$٤١٠ , ٤٣٧ - ١٥ , ٠٩ = ٤٢٥ , ٣٢٧$$

إضافة الصفر

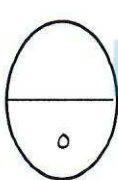
إعادة التسمية

الفاصلة العشرية

لكل رقم من أرقام الناتج



تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية



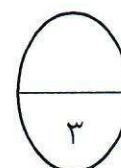
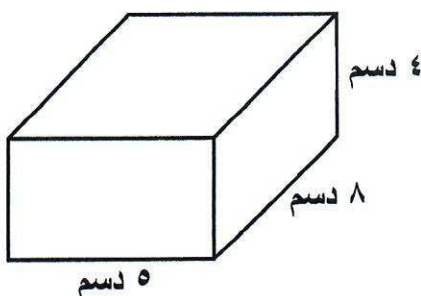
٤

ب) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيبا تصاعديا :

- ٤٥ ، ٢ ، ٠ ، ٢١ -

الترتيب تصاعدي :

٤٥ - ، ٢١ - ، ٠ ، ٢ ، ٤٥ -



ج) أوجد حجم المجسم المقابل :

الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

$$4 \times 5 \times 8 =$$

$$160 = \text{دسم}^3$$

تراعي الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

السؤال الثاني:

أ) حل المتباينة التالية موضحاً خطوات الحل :

١٢

حيث س عدد صحيح

$$س + 7 \leq 3^{-}$$

١

١

$$س + 7 - 7 \leq 3 - 7$$

١

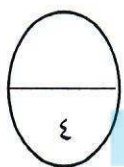
$$س \leq 3 - 7$$

١

$$س \leq 10 - 7$$

الحل

حل المتباينة هو كل عدد صحيح أكبر من او تساوي -10



موقع
المناهج الكويتية

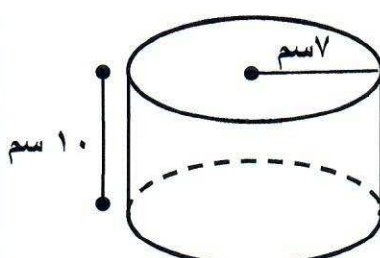
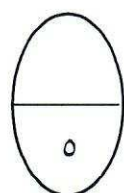
almanahj.com/kw

ب) أوجد ناتج :

$$8 \div 154,4$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 1 \\ 1 \ 9 , 3 \ 1 \\ \hline 1 \ 0 \ 4 , 4 \\ - 8 \\ \hline 2 \ 4 \\ - 2 \ 2 \\ \hline 2 \ 4 \\ - 2 \ 4 \\ \hline 0 \ 0 \end{array}$$

$$19,3 = 8 \div 154,4$$



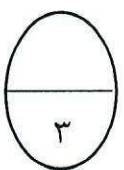
ج) في الشكل المقابل أوجد مساحة سطح الأسطوانة (مستخدما $\pi = \frac{22}{7}$)

الحل:

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

$$\text{مساحة سطح الأسطوانة} = 2 \times \frac{22}{7} \times 7^2 + 2 \times \frac{22}{7} \times 7 \times 10$$

$$= 440 + 308 = 748 \text{ سم}^2$$



تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

السؤال الثالث:

نموذج الاجابة

١٢

أ) كون مخطط الساق والأوراق للبيانات التالية. ثم أوجد المنوال.

٧، ٤٥، ١٤، ١٤، ٣

المنوال هو $\frac{1}{2}$

الساق	الأوراق
٠	٣٧
١	٤٤
٤	٥

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب)

١) اكتب الاسم اللفظي الموجز للعدد ٨٠٠٢٠٠٠٠٠١

$\frac{1}{2}$

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

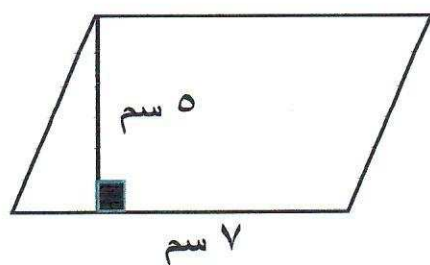
٢) اكتب الاسم المطول ٣٠٠٥٠٠٠٧

$\frac{1}{2}$

الاسم المطول هو: ٧ + ٥٠٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠٠٠٠

٣) اكتب رمز العدد خمسة صحيح و سبعة أجزاء من مئة: ٥,٠٧

٥



ج) الشكل المقابل متوازي أضلاع أوجد مساحته.

المساحة = ق × ع

$$\text{مساحة} = \frac{1}{2} \times 5 \times 7 = 35 \text{ سم}^2$$

٤

تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

السؤال الرابع :

١٢

نموذج الاجابة

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

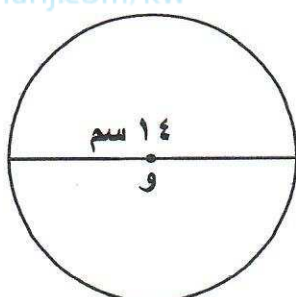
١ ١ ١

$$4 + 7 - 15 = (2) + 3 \div 21 - 5 \times 3$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 + 8 = \\ \hline 12 \end{array}$$

موقع

الناهج الكويتية
almanahj.com/kw



$$\text{محيط الدائرة} = \pi \times \text{ق}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 4 \times \frac{22}{7} = \\ \hline 44 \text{ سم} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 7 \times \frac{22}{7} \times \frac{22}{7} = \\ \hline 154 \text{ سم}^2 \end{array}$$

ج) اذا كانت درجات الحرارة خلال ٥ أيام متالية هي : ١٨ , ١٧ , ٢١ , ٢٣ , ٢١

تم التحميل من شبكة ياكوب التعليمية

أوجد المتوسط الحسابي والوسيط



Telegram:
ykuwait_net_home

الترتيب ٢٣ , ٢١ , ٢١ , ١٨ , ١٧

الوسيط = ٢١

١

١

١

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 100 = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 20 = \end{array}$$

تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة

٣

نموذج الإجابة

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	$4 - 5 = 20$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٢	المسافات التالية مرتبة ترتيباً تصاعدياً: ٤,٣ كم ، ١٣٤٤ م ، ١٢٨٣ سم ، ٢٣٢ دسم	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٣	العدد ٥٨٠٠٠٠٠٠٠٠ بالصورة العلمية هو $5,8 \times 10^9$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٤	ثلاثة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يعبر عنه بـ ٣ -	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ

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

٥	قيمة س التي تتحقق المعادلة $78,34 = 7,834s$ هي	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ <input type="radio"/> ١٠
٦	مساحة مربع طول ضلعه ٩ سم تساوي	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ١٨
٧	العدد ٨١,٢٩ مقرّباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريرياً	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ٨١,٣
٨	العدد الذي يقع بين العددين ١,٣٥ و ١,٣٧ في ما يلي هو :	<input type="radio"/> د <input type="radio"/> ج <input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ <input type="radio"/> ١,٠٣٦

نموذج الاجابة

١٠ د

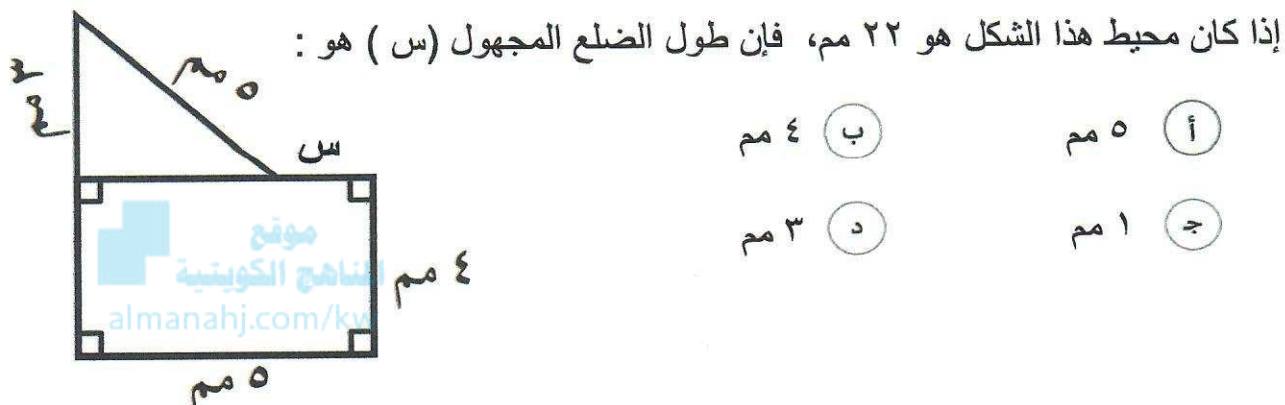
٧ ج

٣ ب

٧ - ١

$$= (٥ -) + (٢ -)$$

٩



مكعب طول ضلعه ٤ سم فإن حجمه يساوي :

د ٦٤ سم^٣

ج ١٦ سم^٣

ب ٨ سم^٣

أ ٤ سم^٣

١١

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

د ٥٨

ج ٣٧

ب ١٦

أ ٢١

١٢

جدول تضليل إجابات الموضوعي

نموذج إجابة

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

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

