

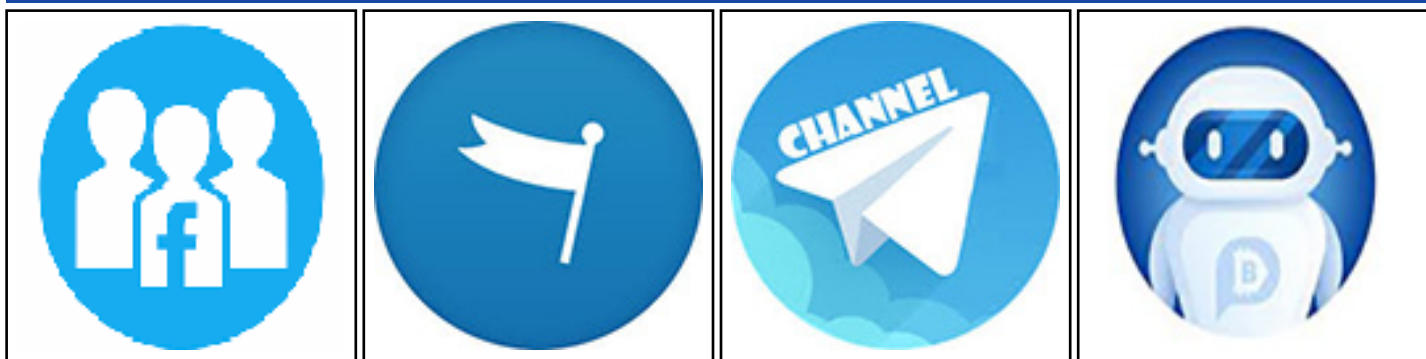
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة حولي التعليمية

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



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مراقبة الامتحانات وشئون الطلبة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



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



العام الدراسي 2024 / 2025 م
امتحان الفترة الدراسية الأولى

نموذج الإجابة

الرياضيات

المرحلة المتوسطة
الصف السابع

١٢

القسم الأول : أسئلة المقال
تراعى الحلول الأخرى لجميع أسئلة المقال

السؤال الأول :

(أ) أكمل لمجموعة البيانات التالية :

٣، ٧، ٥، ٤، ١، ٥، ١٠

الترتيب : ١، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٩

$$\text{الوسيط} = \frac{1}{2}$$

$$\text{المنوال} = \frac{1}{2}$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{1 + 7 + 5 + 4 + 3 + 1}{7}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{35}{7} = 5$$

٣(ب) أوجد مساحة ومحيط الدائرة التي طول نصف قطرها ٧ سم (مستخدماً $\pi = \frac{22}{7}$)

$$\frac{1}{2}$$

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

$$\frac{1}{2}$$

$$7 \times \frac{22}{14} \times \frac{22}{14} =$$

$$7 \times 22 =$$

$$\frac{1}{2}$$

$$= 154 \text{ سم}^2$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\text{محيط الدائرة} = 2\pi r$$

$$\frac{1}{2}$$

$$14 \times \frac{22}{14} \times 2 =$$

$$22 \times 2 =$$

$$\frac{1}{2}$$

$$= 44 \text{ سم}$$

٤

(ج) أكمل مايلي :

(١) الاسم اللفظي الموجز للعدد $200,075$ هو 83 ألفاً و 75 مليوناً و 83 ألفاً و 75 (٢) الاسم المطول للعدد $2,380,000,000$ هو $2,380,000,000$ (٣) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد : ٤٠٢٠٣٩٤٠٢٠٣٨٩ هي ٥(٤) تقرير العدد $75,153$ إلى أقرب جزء من عشرة هو $75,200$ ٥

السؤال الثاني:

١٢

(أ) حل المعادلة التالية:

$$٢٣ - ٨ = ٥$$

$$٥ - ٨ + ٢٣ = ٨ + ٨$$

$$٥ = ١٥ -$$

$$\frac{٥}{٥} = \frac{١٥}{٥}$$

$$ص = ٣ -$$

- ١
- ١
- ١
- ١



Telegram:
ykuwait_net_home

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤

(ب) أوجد ناتج مايلي :

$$٢٩,٤٣٦ \div ٤,٠٦ =$$

نضرب كل من المقسم والمقسوم عليه بـ ١٠٠

$$\frac{١}{٢} \div ٤,٣٦$$

$$٤,٠٦ =$$

$$\begin{array}{r}
 2\frac{1}{2} \\
 \overline{)4,06} \\
 4 \\
 \hline
 0,436 \\
 4 \\
 \hline
 0,036 \\
 3 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

٥

(ج) كون مخطط الساق والأوراق لدرجات الحرارة المسجلة في بعض العواصم :

٣٦، ٢٩، ١٢، ٢٤، ٣٠، ١٧

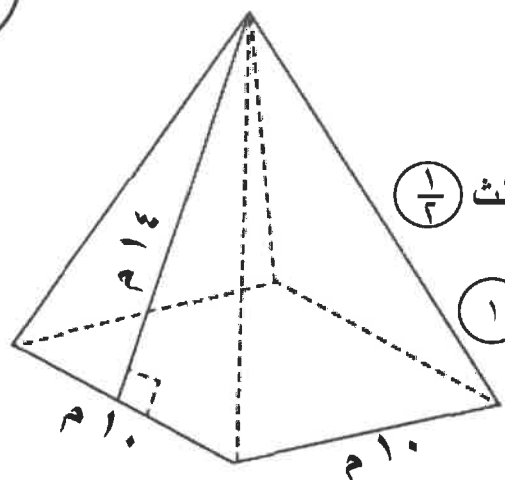
	الساق	الأوراق
$\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$	١	٢ ٧
$\frac{1}{3} + \frac{1}{2}$	٢	٤ ٩
$\frac{1}{5} + \frac{1}{3}$	٣	٠ ٦

٣

السؤال الثالث :

(أ) أوجد مساحة سطح الهرم الموضح بالشكل المقابل.

الحل :



$$\textcircled{1} \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{1}$$

$$14 \times 10 + 10 \times 10 =$$

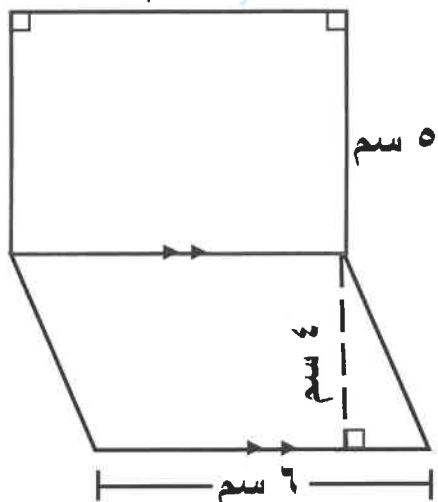
$$\textcircled{1}$$

$$280 + 100 =$$

$$\textcircled{1} \frac{1}{2}$$

$$380 =$$

(ب) أوجد مساحة الشكل المقابل.



$$\textcircled{1} \frac{1}{2}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = \text{الطول} \times \text{العرض}$$

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} + \textcircled{1} \frac{1}{2}$$

$$5 \times 6 =$$

$$\textcircled{1} \frac{1}{2}$$

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \text{طول القاعدة} \times \text{الارتفاع}$$

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} + \textcircled{1} \frac{1}{2}$$

$$4 \times 6 =$$

$$\textcircled{1} \frac{1}{2} + \textcircled{1} \frac{1}{2}$$

$$\text{مساحة الشكل الكلية} = 24 + 30 = 54 \text{ سم}^2$$

(ج) أوجد قيمة ما يلي :

$$\sqrt{36} + 7 - 10 =$$

الحل :

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1}$$

$$6 + 8 \times 3 =$$

$$\textcircled{1} \quad 6 + 24 =$$

$$\textcircled{1} \quad 30 =$$

السؤال الرابع :

(أ) أوجد ناتج كل مما يلي :

- (١) $2 - (6^- + 4^+) = 2 - (6 - 4) = 2$
- (٢) $11^+ = 4 + 7 = (4 + 7)^+ = 11^+$
- (٣) $7^+ = (8^- \div 5^6)^- = 7^-$
- (٤) $27^- = (3^- \times 9^+) = 27^-$
- (٥) $(16^- + 16^+) = 0$ صفر

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

المواقع الكويتية

almanajj.com/kw

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

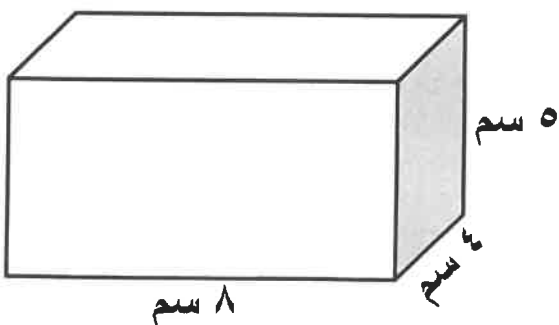
$$49,02 = 23,58 - 72,6$$

$$\begin{array}{r}
 & ٦٩,٠٢ \\
 & - ٢٣,٥٨ \\
 \hline
 & ٤٩,٠٢
 \end{array}$$

- (١) إعادة التسمية
- (١) تساوي المنازل

٤

(ج) أوجد حجم شبه المكعب الموضح بالشكل المقابل.



الحل :

- (١) $\text{الحجم} = \text{ل} \times \text{ض} \times \text{ع}$
- (١) $= 4 \times 5 \times 8 =$
- (١) $= 160 \text{ سم}^3$

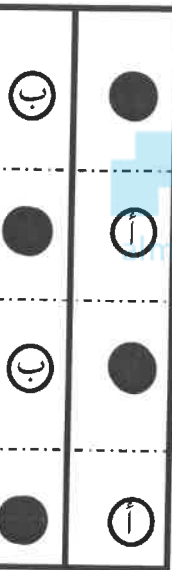
٣

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة

ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة



(١) $٤٨٠,٥٧٠ < ١٠$ مليون واربعمائة وثمانون ألفاً وخمسين وسبعين

(٢) العدد $٧٢,٥٠٠,٠٠٠$ بالصورة العلمية هو $٧,٢٥ \times 10^5$

(٣) حل المتباينة $s + 2 > 5$ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح

(٤) $٦١٨,٥ \text{ سم} = ٦١٨٥ \text{ مم}$

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيحة ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح.

(٥) في التمثيل البياني المقابل : إذا كان الدخل الشهري للأسرة ٧٠٠ دينار ، فإن ما تدخره الأسرة شهرياً هو :



١٠ دينار ① ٧٠ دينار ② ٥٠ دينار ③ ١٠٠ دينار ④

(٦) شكل سداسي منتظم طول كل ضلع من اضلاعه ١,٣ سم فإن محيطه يساوي :

ب ٢,٩ سم

ـهـ ٧,٨ سم

ـهـ ٤,٦ سم

ج ٨,٣ سم

(٧) أرض فضاء على شكل مربع مساحته 2500 m^2 فإن طول ضلع الأرض يساوي :

Ⓐ 500 m

Ⓑ 5 m

Ⓒ 5000 m

Ⓓ 50 m

(٨) إذا كانت $n = 4,1$ ، فإن n يمثل حلًّا للمعادلة :

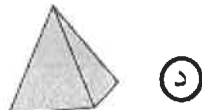
Ⓐ $n - 1,3 = 1,1$

Ⓑ $n + 2,4 = 4,0$

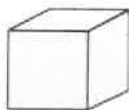
Ⓒ $0,6 + n = 4,6$

Ⓓ $3,4 - n = 0,6$

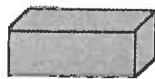
(٩) المجسم الذي لا يصنف بأنه متعدد السطوح فيما يلي هو :



Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ

(١٠) العدد الذي يقع بين العددين $1,35$ ، $1,37$ فيما يلي هو :

Ⓐ $1,359$

Ⓑ $1,41$

Ⓒ $1,372$

Ⓓ $1,036$

(١١) الأعداد المرتبة ترتيباً تناظرياً فيما يلي هي :

Ⓐ $1,00,1-$

Ⓑ $0,1,1-$

Ⓒ $2-,1,00,1-$

Ⓓ $1-,00,1,2-$

= ١٨١ (١٢)

Ⓐ 18

Ⓑ 1

Ⓒ 118

Ⓓ 29

"انتهت الأسئلة"