

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة حولي

[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



almanahj.com/kw

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

الصف السابع

نموذج إجابة امتحان مادة

تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية



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

الرياضيات

الأحد ٢٥/١٢/٢٠٢٢



المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول
الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
الصف : السابع
العام الدراسي : ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢ م
التوجيه الفني للرياضيات

١٢

القسم الأول : أسئلة المقال

تراعي الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : أكمل كلاما يلي :

١) الاسم اللفظي للموجز للعدد ٨٢٠٠٠٠٠ هو : ٨ مليار و ٢٠٠ مليون .

٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط للعدد ٢٣,١٧٥ هي : ٠,٠٠٥ .

٣) العدد ٩٣٤١٧٦٥٠ مقاربا لأقرب عشرات الملايين هو: ٩٣٤١٧٦٥٠,٠٠٠

٤) الاسم المطول للعدد ٤٣,٠٦٧ هو : ٤٣,٠٦٧

٥



ب حل المعادلة التالية : $16 = 5 + 3s$

$$\text{الحل : } 16 = 5 + 3s$$

$$3s = 16 - 5$$

١

$$3s = 11$$

١

$$s = \frac{11}{3}$$

١

$$s = 3\frac{2}{3}$$

١

٤

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



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

٣

ج أوجد حجم شبه المكعب الذي أبعاده ٣ سم ، ٥ سم ، ١٠ سم
الحل :

$$\text{حجم شبه المكعب} = l \times p \times u$$

$$10 \times 3 \times 5 =$$

$$150 = 150 \text{ سم}^3$$

١

١

١

السؤال الثاني

أوجد ما يلي :

$$\textcircled{1} \quad 13^+ = 15 + 2^- \quad (1)$$

$$\textcircled{1} \quad 2^- = (7^+) + 9^- = 7^- - 9^- \quad (2)$$

$$\textcircled{1} \quad 26^+ = 2^- \times 13^- \quad (3)$$

$$\textcircled{1} \quad 1^- = 12^- \div (12^-) \quad (4)$$



ب أوجد الناتج :

$$1,2 \times 15,8$$

الحل :

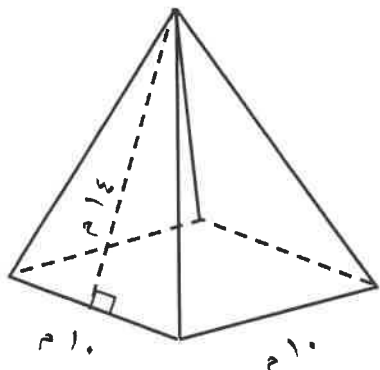
$$18,96 = 1,2 \times 15,8$$

$$\begin{array}{r}
 158 \\
 \times 12 \\
 \hline
 316 \quad \textcircled{1} \\
 \hline
 1580 \quad + \textcircled{1} \\
 \hline
 1896 \quad \textcircled{2}
 \end{array}$$

\textcircled{1}

\textcircled{2}

ج أوجد مساحة سطح المجسم المقابل :



الحل :

$$\text{مساحة السطح} = L^2 + 4 \left(\frac{1}{2} \times Q \times U \right) \quad \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1} \quad (14 \times 10 \times \frac{1}{2}) \times 4 + 10^2 =$$

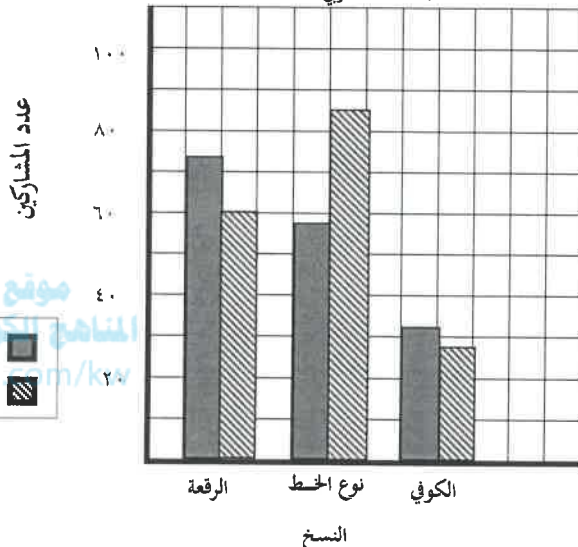
$$\textcircled{1} \quad 280 + 100 = 380 \text{ م}^2$$

السؤال الثالث:

أ) الجدول التالي يوضح عدد المشاركين في مسابقة الخط العربي في مدارس البنين و البنات

في احدى المناطق التعليمية ، اصنع جدولًا بيانيًا بالأعمدة المزدوجة

مسابقة الخط العربي



موقع المناهج الكويتية
almanahij.com/kw

مدارس البنين
مدارس البنات

مسابقة الخط العربي

نوع الخط	مدارس البنات	مدارس البنين
الرقعة	٦٠	٧٤
النسخ	٨٦	٥٩
الكوفي	٢٨	٣٢

نصف درجة لكل عمود

ب) * أوجد الناتج :

** حل المعادلة التالية :

$$ب - ٥١ = ١٢$$

الحل

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + ١٢ + ٥١ = ١٢ + ١٢ + ب$$

$$ب = \frac{1}{3} ٦٣$$

٧,٥٠

- ٠,٦٨

$$\begin{array}{r} \\ 6,82 \\ \hline 0,68 \\ \hline 6,82 \end{array}$$

$$6,82 - 0,68 = ٦,١٤$$

الحل

٦,١٤

١) إعادة التسمية

٢) تساوي المنازل

ج) أوجد محيط و مساحة الدائرة التي طول نصف قطرها يساوي ٧ سم ، (مستخدما $\pi = \frac{22}{7}$)

الحل :

$$\frac{1}{2} \text{ المساحة} = \pi \text{ نق}^2$$

$$\frac{1}{2} 7 \times \frac{1}{2} \times \frac{22}{7} =$$

$$\frac{1}{2} 154 = ١٥٤ \text{ سم}^2$$

$$\frac{1}{2} \text{ المحيط} = 2\pi \text{ نق}$$

$$\frac{1}{2} 154 \times 2 = \frac{22}{7} \times ١٥٤$$

$$\frac{1}{2} 44 = ٤٤ \text{ سم}$$

السؤال الرابع:

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

$$\text{أوجد قيمة: } \boxed{1} \quad 16 + 3 \div 9 - 5 \times 2$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} = \boxed{1} \quad 4 + 3 - 5 \times 4 = 16 + 3 \div 9 - 5 \times 2$$

$$\textcircled{1} \quad 21 = 4 + 3 - \textcircled{1} =$$

أوجد مساحة الشكل المقابل.

ب

$$\text{مساحة المستطيل} = l \times u \quad \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} = 50 \times 60 = 3000 \text{ مم}^2$$

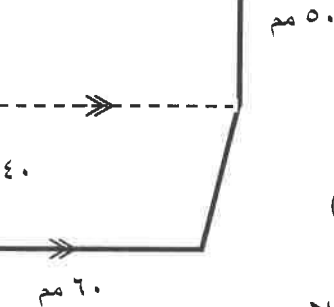
$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = q \times l \quad \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} = 40 \times 60 = 2400 \text{ مم}^2$$

$$\text{مساحة المنطقة المظللة} = \text{مساحة المستطيل} + \text{مساحة متوازي الأضلاع}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} = 2400 + 3000 = 5400 \text{ مم}^2$$

مم 60



من مخطط الساق والأوراق أكمل :

ج

$$\text{الوسط} = \textcircled{1} 28$$

$$\text{المنوال} = \textcircled{1} 42$$

$$\text{المدى} = \textcircled{1} 44 = 13 - \textcircled{1} 57$$

الساق	الأوراق
1	3
2	1 7 8
4	2 2
5	7

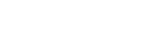


القسم الثاني: البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة.

(١)

٥٧٠ ٤٨٠ < مليون و أربعين و ثمانون ألفا و خمسة و سبعون .



(٨) حل المعادلة: $3m = 45$ هو:

٢٠ Ⓟ

١٥ Ⓡ

١٠ Ⓢ

٥ Ⓛ



(٩) الأعداد المرتبة ترتيباً تصاعدياً فيما يلي هي :

٤، ٣، ٢، ١ Ⓟ

٨، ٢، ٥، ٢ Ⓡ

٤٠٠، ٢٠٤ Ⓣ

٢٠١، ٣٠١ Ⓛ

الموقع المنهج الكويتي almanahi.com/kw

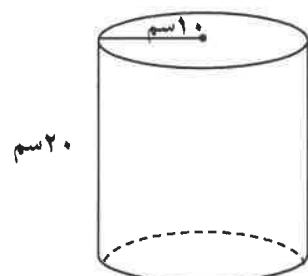
(١٠) مستطيل محبيه ١٨ دسم و طوله ٥ دسم فإن عرضه يساوي :

٤ دسم Ⓟ

٨ دسم Ⓡ

١٠ دسم Ⓢ

١٣ دسم Ⓛ



(١١) في الشكل المقابل إذا كانت مساحة القاعدة $100\pi \text{ سم}^2$

فإن مساحة سطح أسطوانة تساوي :

١٢٠ $\pi \text{ سم}^2$ Ⓢ

١٠٠ $\pi \text{ سم}^2$ Ⓛ

٦٠٠ $\pi \text{ سم}^2$ Ⓡ

٢٠٠ $\pi \text{ سم}^2$ Ⓜ

الدرجات

(١٢) من الجدول التكراري المقابل : عدد المتعلمين الذين درجاتهم

من ٣٠ إلى أصغر من ٤٠ هو :

التكرار	علامات العد	الفئة
٤		- ١٠
١١	/	- ٢٠
٧	//	- ٣٠
٩		- ٤٠

٤ متعلم Ⓢ

٧ متعلم Ⓛ

١١ متعلم Ⓡ

٩ متعلم Ⓜ

((انتهت الأسئلة))