

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 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



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

الصف السابع

نموذج إجابة امتحان مادة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

الرياضيات

الأحد ٢٠٢٢/١٢/٢٥



المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول
الصف : السابع
العام الدراسي : ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

القسم الأول : أسئلة المقال

١٢

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : أ أكمل كلا مما يلي :

- ١) الاسم اللفظي الموجز للعدد ٨ ٢٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ هو : ٨ مليار و ٢٠٠ مليون . ①
- ٢) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط للعدد ٢٣,١٧٥ هي : ٠,٠٠٥ . ①
- ٣) العدد ٩٣ ٤١٧ ٦٥٠ ٠٠٠ مقرباً لأقرب عشرات الملايين هو : ٩٣ ٤٢٠ ٠٠٠ ٠٠٠ . ①
- ٤) الاسم المطول للعدد ٤٣,٠٦٧ هو : ٤٠ + ٣ + ٠,٠٦ + ٠,٠٠٧ . ②

ب حل المعادلة التالية : ١٦ - = ٥ + ٣ س

الحل : ١٦ - = ٥ + ٣ س

٥ - ١٦ - = ٥ - ٥ + ٣ س

٢١ - = ٣ س

$\frac{٢١-}{٣} = \frac{٣س}{٣}$

٧ - = س



①

①

①

①

٤

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

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

حجم شبه المكعب = ل × ض × ع

١٠ × ٣ × ٥ =

١٥٠ سم^٣ =

①

①

①

٣

تابع: نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣م

السؤال الثاني

أوجد ما يلي :

① $13^+ = 15 + 2^-$ (١)

① $2^- = (7^+) + 9^- = 7^- - 9^-$ (٢)

① $26^+ = 2^- \times 13^-$ (٣)

① $1^- = (12^-) \div 12$ (٤)



موقع
المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

ب) أوجد الناتج :

$1,2 \times 15,8$

الحل :

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

①

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

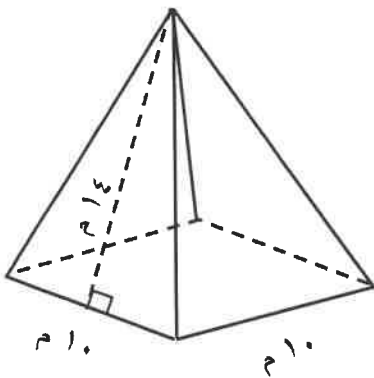
ج) أوجد مساحة سطح المجسم المقابل :

الحل :

① مساحة السطح = $2l + 4 \left(\frac{1}{2} \times ق \times ع \right)$

① $10 + 4 \left(\frac{1}{2} \times 10 \times 14 \right) =$

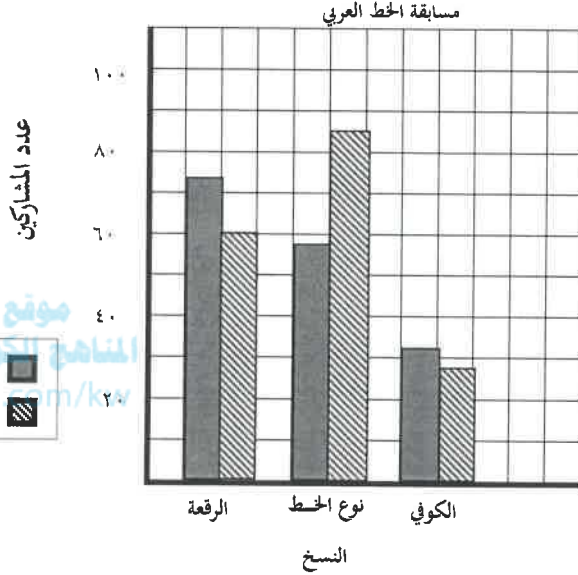
① $280 + 100 = 380 م^2$



تابع: نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م

السؤال الثالث:

أ الجدول التالي يوضح عدد المشاركين في مسابقة الخط العربي في مدارس البنين و البنات في إحدى المناطق التعليمية ، اصنع جدولاً بيانياً بالأعمدة المزدوجة



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

نصف درجة لكل عمود

** حل المعادلة التالية :

$$٥١ = ١٢ - ب$$

الحل

$$١٢ + ٥١ = ١٢ + ١٢ - ب \quad \left(\frac{1}{-}\right) + \left(\frac{1}{-}\right)$$

$$٦٣ = ب \quad \left(\frac{1}{+}\right)$$

ب * أوجد الناتج :

$$٧,٥ - ٠,٦٨$$

الحل

$$٧,٥٠$$

$$- ٠,٦٨$$

$$٦,٨٢$$

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

$$٦,٨٢ = ٧,٥ - ٠,٦٨$$

١ إعادة التسمية

٢ تساوي المنازل

ج أوجد محيط و مساحة الدائرة التي طول نصف قطرها يساوي ٧ سم ، (مستخدماً $\pi = \frac{٢٢}{٧}$)

الحل :

$$\text{المساحة} = \pi \text{ نق}^2 \quad \left(\frac{1}{+}\right)$$

$$٧ \times ٧ \times \frac{٢٢}{٧} = \quad \left(\frac{1}{+}\right)$$

$$= ١٥٤ \text{ سم}^2 \quad \left(\frac{1}{+}\right)$$

$$\text{المحيط} = ٢ \pi \text{ نق} \quad \left(\frac{1}{+}\right)$$

$$٢ \times ٧ \times \frac{٢٢}{٧} = \quad \left(\frac{1}{+}\right)$$

$$= ٤٤ \text{ سم} \quad \left(\frac{1}{+}\right)$$

السؤال الرابع:

١٢

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

أوجد قيمة:

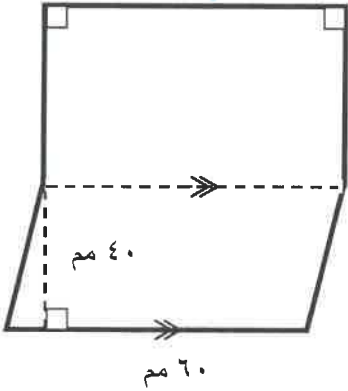
$$\sqrt{16} + 3 \div 9 - 5 \times 2 = \sqrt{16} + 3 \div 9 - 5 \times 2$$

$$4 + 3 - 10 = 4 + 3 - 10 = -3$$

٥

موقع
المناهج الكويتية
almanaj.com/kw

أوجد مساحة الشكل المقابل.



٥٠ مم

$$3000 = 50 \times 60 =$$

مساحة متوازي الاضلاع = ق × ل

$$2400 = 40 \times 60 =$$

مساحة المنطقة المظلة = مساحة المستطيل + مساحة متوازي الاضلاع

$$5400 = 2400 + 3000 =$$

٤

من مخطط الساق والأوراق أكمل:

الساق	الأوراق
١	٣
٢	١ ٧ ٨
٤	٢ ٢
٥	٧



$$28 = \text{الوسيط}$$

$$42 = \text{المنوال}$$

$$44 = 13 - 57 = \text{المدى}$$

٣

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

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

(١) $10\ 480\ 570 <$ مليون و أربعمئة و ثمانون ألفا و خمسمئة و سبعون .

(٢) العدد $95\ 000\ 000$ بالصورة العلمية هو $9,5 \times 10^6$

(٣) حل المتباينة $7 > 4 +$ س هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح

(٤) 29 جم = $0,029$ كجم

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

(٥) أفضل تقدير لناتج $24,9 + 675,3$ هو :

٩٠٠

٨٠٠

٧٠٠

٦٠٠

(٦) إذا كانت $8 =$ س فإن $3 =$ س =

٥

٩

١١

٢٤

(٧) $18 =$

صفر

١

٢٩

١٨

تابع: نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣ م

(٨) حل المعادلة : $٣ م = ٤٥$ هو :

Ⓐ ٥

Ⓑ ١٥

Ⓒ ١٠

Ⓓ ٢٠



(٩) الأعداد المرتبة ترتيباً تصاعدياً فيما يلي هي :

Ⓐ ١٠، ٣، ١-، ٢-، ٤-، ٥-، ٧-

Ⓑ ٧-، ٥-، ٢-، ٨، ٤، ٠، ٤-

Ⓒ ٤-، ٢-، ٤، ٠، ٤-

Ⓓ ١٠، ٣، ١-، ٢-، ٤-، ٥-، ٧-

موقع
المنهج الكويتية
almanahi.com/kw

(١٠) مستطيل محيطه 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 ١٠٠π سم^٢

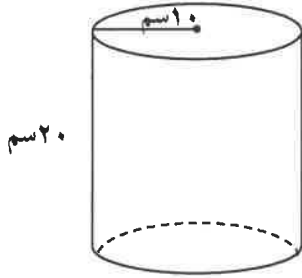
فإن مساحة سطح أسطوانة تساوي :

Ⓐ ١٢٠π سم^٢

Ⓐ ١٠٠π سم^٢

Ⓑ ٦٠٠π سم^٢

Ⓑ ٢٠٠π سم^٢



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

من ٣٠ إلى أصغر من ٤٠ هو :

Ⓐ ٤ متعلم

Ⓐ ٧ متعلم

Ⓑ ١١ متعلم

Ⓑ ٩ متعلم

الدرجات

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

((انتهت الأسئلة))