

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



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

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

اختبار نهاية الفترة الدراسية الأولى

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2022/2021م

الصف السابع

نموذج إجابة اختبار مادة

الرياضيات

الأربعاء – 2022 / 1 / 5



المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول
الصف : السابع
العام الدراسي : ٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

أولاً : أسئلة المقال

تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول : أكمل كلا مما يلي :

١

(١) رمز العدد تسعة تريليون وثلاثة مليارات وخمسة وعشرون ألفاً هو ٩ ٠٠٣ ٠٠٠ ٠٢٥ ٠٠٠

(٢) الاسم المطول للعدد ٣,١٥ هو ٣ + ٠,١ + ٠,٠٥ (١)

(٣) القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط للعدد ٦٠٥ ٣٠ ٩٠٠ هي ٣٠ ٠٠٠ (١)

١

(٤) الاسم اللفظي للعدد ٢٤,٧٥ هو أربعة وعشرون صحيح وخمسة وسبعون جزءاً من مائة. (١)

almanahj.com/kw

ب حل المعادلة التالية : ٤ س - ٦ = ١٤ -

$$٤ س - ٦ = ١٤ -$$

١

$$٤ س - ٦ = ١٤ -$$

١

$$٤ س - ٦ = ١٤ -$$

١

$$\frac{٤ س - ٦}{٤} = \frac{١٤ - ٦}{٤}$$

١

$$٤ س - ٦ = ٨ -$$

ج أوجد ناتج : ٨,٢٧٤ ÷ ٦

الحل :

$$\begin{array}{r} ٢٧٤,٨ \\ ٦ \overline{) ٤٢٧,٨} \\ \underline{٤٢} \\ ٠٠٧ \\ \underline{٦} \\ ١٨ \\ \underline{١٨} \\ ٠٠٠ \end{array}$$

ykuwait_3



تابع: نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

السؤال الثاني

أ من مخطط الساق و الأوراق المقابل أكمل كلا مما يلي:

الساق	الأوراق
٠	٢ ٣ ٤ ٨
١	١ ٥
٢	١ ٢ ٢

المدى = $22 - 2 = 20$ (١)

الوسيط = ١١ (١)

المنوال = ٢٢ (١)

المتوسط الحسابي = $\frac{22 + 22 + 21 + 15 + 11 + 8 + 4 + 3 + 2}{9} = \frac{108}{9} = 12$ (١)

موقع المناهج الكويتية
www.almanaj.com/ku

ب أوجد مساحة سطح شبه مكعب أبعاده ٤ سم ، ٣ سم ، ٥ سم

مساحة سطح شبه المكعب = $2 \text{ ل} \times 2 \text{ ل} + 2 \text{ ل} \times 2 \text{ ل} + 2 \text{ ل} \times 2 \text{ ل} =$ (١)

(١) $(5 \times 3 \times 2) + (5 \times 4 \times 2) + (3 \times 4 \times 2) =$

(١) $94 = 30 + 40 + 24 =$ سم^٢

ج باستخدام طريقة التحليل اوجد $\sqrt{324}$

(١)
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \\ \hline 2 \\ \times \\ \hline 4 \\ \times \\ \hline 4 \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 1 \end{array} \begin{array}{r} 324 \\ 162 \\ 81 \\ 27 \\ 9 \\ 3 \\ 1 \end{array}$$

(١) $18 = 3 \times 3 \times 2 = \sqrt{324}$

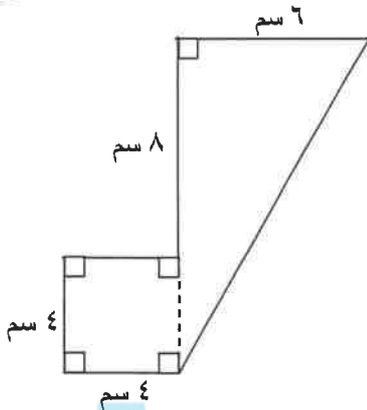
ykwait_3



السؤال الثالث:

أوجد مساحة الشكل المقابل :

١٢



مساحة الشكل = مساحة المربع + مساحة المثلث

$$\begin{aligned} \textcircled{\frac{1}{2}} + \textcircled{1} \quad 6 \times 12 \times \frac{1}{2} + 4 \times 4 &= \\ \textcircled{1} \quad 36 + 16 &= \\ \textcircled{\frac{1}{2}} \quad 52 \text{ سم}^2 &= \end{aligned}$$

٤

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

** رتب الأعداد التالية تنازليا :

٥⁻ ، ٢ ، ٤⁻ ، ٣

الترتيب التنازلي :

٥⁻ ، ٤⁻ ، ٢ ، ٣
 $\textcircled{\frac{1}{2}}$ $\textcircled{\frac{1}{2}}$ $\textcircled{\frac{1}{2}}$ $\textcircled{\frac{1}{2}}$

* أوجد الناتج في كل مما يلي :

١) $2^+ + 7^- = (2^-) - 7^-$ (١)

١) $5^- =$

١) $4^+ = (4^-) \div 16^-$ (٢)

٥

ج حل المعادلة : ك + ٥,٧ = ١٣,٨ ثم تحقق من صحة الحل

$$13,8 = 5,7 + ك$$

١) $5,7 - 13,8 = 5,7 - 5,7 + ك$

١) $٨,١ = ك$

التحقق : $١٣,٨ = ٥,٧ + ٨,١$ عبارة صحيحة

٣

السؤال الرابع:

أوجد قيمة: $9 \div \sqrt{4} \times 26$

$\frac{1}{7} + \frac{1}{7}$ $9 \div 2 \times 26 = 9 \div \sqrt{4} \times 26$

① $9 \div 72 =$

① $8 =$

ب) أوجد ناتج ما يلي: $17,45 + 34,99$

① لاعادة التسمية

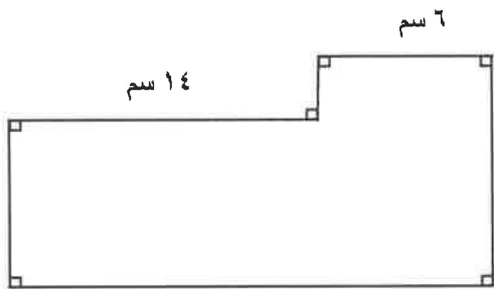
$34,99$

$17,45 +$

$52,44$

$\frac{1}{7} \frac{1}{7} \frac{1}{7} \frac{1}{7} \frac{1}{7}$

ج) ١) أوجد محيط الشكل المقابل:



② المحيط = $20 + 10 + 7 + 14 + 6 + 3 =$

① $60 =$

٢) أوجد مساحة دائرة مركزها م ، طول قطرها ٢٠ سم (معتبراً $\pi = 3,14$)

المساحة = π نق^٢

①

$10 \times 10 \times 3,14 =$

①

$314 =$ سم^٢

①

تابع: نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

ثانياً: البنود الموضوعية

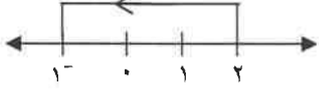
١٢

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

(١) الأعداد : ١٠ مئات ، ١٠ ملايين ، ١ تريليون مرتبة ترتيباً تصاعدياً.

(٢) حل المتباينة: س - ٣ > ٦ هو كل عدد صحيح أصغر من ٣ .

(٣) إذا كانت  تمثل ٥٠٠ متعلم في تمثيل بياني بالمصورات
فإن  تمثل ٢٥٠ متعلم

(٤) عبارة الطرح الممثلة على خط الأعداد هي : $١^- = ٣ - ٢$ 

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

(٥) العدد ٨١,٢٩ مقرباً لأقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً :

① ٨١,٢٩ ② ٨٠ ③ ٨١,٢ ④ ٨١,٣

(٦) حل المعادلة : $\frac{س}{٢} = ٦$ هو

① ١٢ ② ٨ ③ ٦ ④ ٤

(٧) العدد ٥٨ ٠٠٠ ٠٠٠ بالصورة العلمية هو :

① ٥٨×١٠^٦ ② ٥٨×١٠^٧ ③ $٥,٨ \times ١٠^٧$ ④ $٥,٨ \times ١٠^٨$

تابع: نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الأول للصف (السابع) العام الدراسي ٢٠٢١-٢٠٢٢م

(٨) مساحة متوازي أضلاع طول قاعدته (ق) = ٢٠ سم ، و ارتفاعه (ع) = ٦ سم تساوي :

- Ⓐ ٨٠ سم^٢ Ⓑ ١٢٠ سم^٢ Ⓒ ٦٠ سم^٢ Ⓓ ٢٤٠ سم^٢

(٩) ٠,٠٠٥٢ كجم =

- Ⓐ ٠,٠٥٢ جم Ⓑ ٠,٥٢ جم Ⓒ ٥,٢ جم Ⓓ ٥٢ جم

(١٠) إذا كان صندوق على شكل شبه مكعب طوله ٧٠ سم، وعرضه ٢٥ سم فإن المعلومة الأخرى

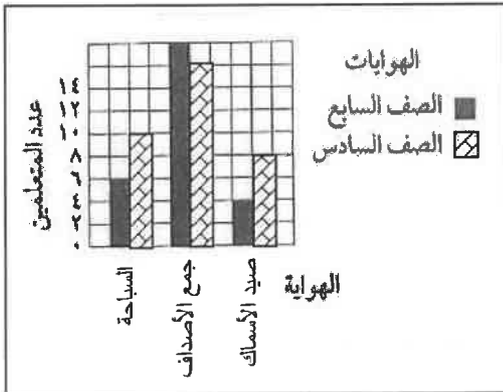
almanahj.com/kw

التي تحتاج إلى معرفتها عن الصندوق لتستطيع إيجاد حجمه هي:

- Ⓐ الوزن Ⓑ الارتفاع Ⓒ المحتوى Ⓓ ثمن الصندوق

(١١) مكعب مساحته سطحه ٢٤ سم^٢ فإن طول ضلعه يساوي :

- Ⓐ ١٦ سم Ⓑ ١٨ سم Ⓒ ٤ سم Ⓓ ٢ سم



(١٢) من خلال التمثيل البياني المقابل فإن عدد متعلمي الصف السادس الذين يفضلون هواية صيد الأسماك يساوي :

- Ⓐ ٤ Ⓑ ٦

- Ⓒ ٨ Ⓓ ١٠

((انتهت الأسئلة))