

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة حولي التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5



وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

موقع
سأهج الكويتية
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2023 / 2024 م
أختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

نموذج الإجابة

الرياضيات

المرحلة المتوسطة
الصف السادس

القسم الأول : أسئلة المقال
تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال

السؤال الأول :

(أ) حل المعادلة التالية ثم تحقق من صحة الإجابة:

$$9,7 = 2,3 + س$$

١ $2,3 - 9,7 = 2,3 - 2,3 + س$

١ $س = 7,4$

١ التحقق : $9,7 = 2,3 + 7,4$ عبارة صحيحة

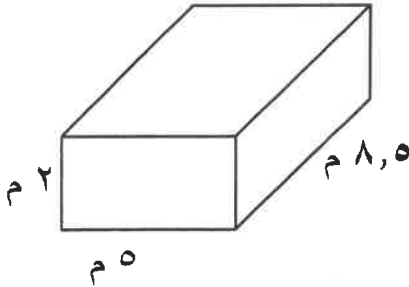
تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

٣

(ب) أوجد حجم المنشور القائم التالي :



١ الحجم = الطول × العرض × الارتفاع

١ $2 \times 5 \times 8,5 =$

١ $10 \times 8,5 =$

١ $85 م^3 =$

٤

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \frac{1}{8} \div 6 \frac{3}{4}$$

١ + ١

$$\frac{9}{8} \div \frac{27}{4} =$$

الاختصار ١ + ١

$$\frac{28}{9} \times \frac{47}{4} =$$

١ 6 = $\frac{6}{1} =$

٥

السؤال الثاني :

(أ) أوجد قيمة : ٧٥ % من ١٦٠

نفرض أن ن هي القيمة

$$١٦٠ \times \frac{٧٥}{١٠٠} = ن$$

$$\frac{١٦٠ \times ٧٥}{١٠٠} =$$

$$١٢٠ =$$

٧٥ % من ١٦٠ هي ١٢٠

١

٢ الاختصار

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home
almanahj.com/kw

١٢

٤

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

$$٨^- = ٢^- + ٦^- \quad \text{١}$$

١

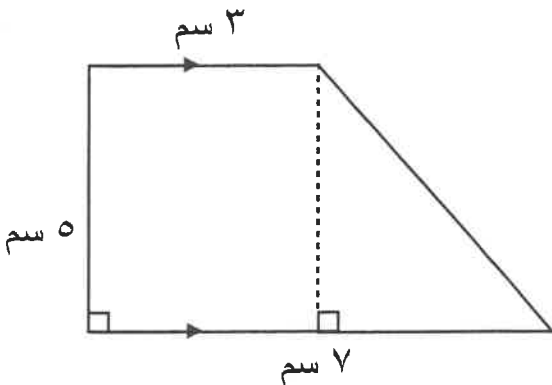
١

١

$$٧^+ = ٣^+ + ٤^+ = ٣^- - ٤^+ \quad \text{١}$$

$$٠ = ٥^+ + ٥^- \quad \text{١}$$

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي :



مساحة المنطقة المستطيلة = الطول × العرض $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} + ١ \quad ١٥ \text{ سم}^2 = ٣ \times ٥ =$$

مساحة المنطقة المثلثة = $\frac{1}{2}$ × طول القاعدة × الإرتفاع $\frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2} + ١ \quad ١٠ \text{ سم}^2 = ٥ \times ٤ \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad ٢٥ \text{ سم}^2 = ١٠ + ١٥ = \text{المساحة الكلية للشكل}$$

٣

٥

السؤال الثالث :

١٢

(أ) سعر ٦ ألعاب إلكترونية ٢٤٠ ديناراً . كم سعر اللعبة الواحدة ؟
نفرض أن ن هو سعر اللعبة الواحدة

$$\textcircled{1} \quad \frac{240 \text{ دينار}}{6 \text{ ألعاب}} = \frac{N}{\text{لعبة واحدة}}$$

$$\textcircled{1} \quad 1 \times 240 = N \times 6$$

$$\textcircled{\frac{1}{6}} \quad 6 \div 240 = N$$

$$\textcircled{\frac{1}{6}} \quad 40 = N$$

معدل الوحدة = ٤٠ ديناراً للعبة الواحدة .

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣

(ب) أوجد قيمة الخصم و سعر البيع إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار ، نسبة الخصم ٥٠ % .

$$\textcircled{\frac{1}{6}} \quad \text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم}$$

$$\textcircled{1} \quad \text{قيمة الخصم} = 16 \times 50\%$$

$$\textcircled{\frac{1}{6}} \quad 8,5 \times 16 =$$

$$\textcircled{\frac{1}{6}} \quad 8 \text{ دنانير} =$$

$$\textcircled{\frac{1}{6}} \quad \text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

$$\textcircled{\frac{1}{6}} \quad 8 - 16 =$$

$$\textcircled{\frac{1}{6}} \quad 8 \text{ دنانير} =$$

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

٤

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$4 \frac{2}{3} - 6 \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} \quad 4 \frac{14}{21} - 6 \frac{3}{21} =$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \frac{14}{21} - 5 \frac{24}{21} =$$

$$\textcircled{1} \quad 1 \frac{10}{21} =$$

٥

السؤال الرابع :

١٢

(أ) أوجد قيمة المتغير ن في التناسب التالي :

$$\frac{12}{n} = \frac{8}{6}$$

$$6 \times 12 = n \times 8$$

$$72 = n \times 8$$

$$8 \div 72 = n$$

$$n = 9$$

١

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{6}$

١

٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) كتب كل حرف من كلمة (رياضيات) على بطاقة ، ووضعت البطاقات في كيس .

ر ي ا ض ي ا ت

لنفترض أنك التقطت بطاقة من دون النظر داخل الكيس . أوجد كلاً من الاحتمالات التالية:

(١) احتمال (التقاط الحرف ر) = $\frac{1}{7}$ $\left(\frac{1}{7}\right)$

(٢) احتمال (عدم التقاط الحرف ت) = $1 - \frac{1}{7} = \frac{6}{7}$ $\left(1 + \frac{1}{7}\right)$

(٣) احتمال (التقاط الحرف م) = صفر $\left(\frac{1}{7}\right)$

(٤) احتمال (التقاط الحرف ض أو ي) = $\frac{1}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$ $\left(\frac{1}{7} + 1\right)$

٤

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home

(ج) أكمل كلاً مما يلي لتحصل على عبارة صحيحة:

• $34 = |34 + |$

• $12 = |12 - |$

• المعكوس الجمعي للعدد - ٨ هو $8 +$

• $9 - < 4 +$

• $35 - > 52 -$

١

١

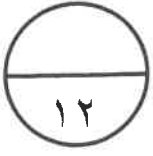
١

١

١

٥

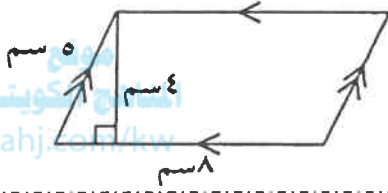
القسم الثاني: البنود الموضوعية



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

$$(١) \quad ٥ = \frac{٣}{١٠} + \frac{٧}{١٠}$$

(٢) في الشكل المقابل :



مساحة متوازي الأضلاع = ٣٢ سم^٢

$$(٣) \quad ٩ + = ٩ + - ٠$$

(٤) النسبتان $\frac{٢٧}{٦٣}$ ، $\frac{١٥}{٣٥}$ تكونان تناسب

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

(٥) ناتج $\frac{١}{٧} \div \frac{٤}{٥}$ في صورة عدد كسري هو :

- ① $\frac{٢٨}{٥}$ ② $\frac{٤}{٣٥}$ ③ $\frac{٢}{٥}$ ④ $\frac{٣}{٥}$

(٦) إذا قرأ محمد $\frac{٣}{٥}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

- ① ١٠٠ صفحة ② ٧٥ صفحة ③ ٢٥ صفحة ④ ٩٠ صفحة

نموذج إجابة امتحان الفصل الدراسي الثاني للصف السادس للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



(٧) = ٠,٠٣ لتر

(ب) ٠,٠٠٠٠٣ مليلتر

(أ) ٣ مليلترات

(د) ٠,٠٠٣ مليلتر

٣٠ مليلتراً

(٨) = $\sqrt{٤٠٠٠٠}$

(د) ٢٥

(ج) ٢٠

(ب) ٢٠٠

(أ) ٢٠٠٠

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(٩) التعبير الجبري لـ "ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١" هو :

(د) ٢-١ س

(ج) ٢-١ س

(ب) ١-٢ س

(أ) ١-٢ س

(١٠) إذا كان مقياس الرسم لتصميم أحد الملاعب هو ١ سم : ٥ أمتار ، و كان عرض الملعب

بالرسم ٧ سم، فإن عرض الملعب الحقيقي هو :

(د) ١٢ متراً

(ج) ٣٥ متراً

(ب) ٤٥ متراً

(أ) ٥٠ متراً

(١١) النسبة المئوية ٩ % في صورة كسر عشري تساوي :

(د) ٠,٠٠٠٠٩

(ج) ٠,٠٠٩

(ب) ٠,٠٩

(أ) ٩

(١٢) عند رمي مكعبين مرقمين من (١ - ٦) فإن احتمال الحصول على عدد فردي و العدد ٦ هو :

(د) $\frac{٢}{٣}$

(ج) $\frac{١}{٣}$

(ب) $\frac{١}{١٢}$

(أ) $\frac{١}{٦}$

"انتهت الأسئلة"