

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

<a href="#">اوراق عمل رياضيات</a>	1
<a href="#">اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	3
<a href="#">نموذج اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
مراقبة الامتحانات وشؤون الطلبة

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
ykuwait\_net\_home

موقع  
سماح الكويتية  
almanahj.com/kw

العام الدراسي 2023 / 2024 م  
أختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

## نموذج الإجابة

### الرياضيات

المرحلة المتوسطة  
الصف السادس

القسم الأول : أسئلة المقالتراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقالالسؤال الأول :

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

$$9,7 = 2,3 + س$$

$$① \quad 2,3 - 9,7 = 2,3 - 2,3 + س$$

$$① \quad 7,4 = س$$

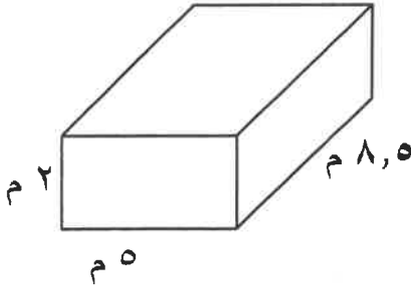
التحقق :  $9,7 = 2,3 + 7,4$  عبارة صحيحة ①

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية

Telegram:  
ykuwait\_net\_home

٣

( ب ) أوجد حجم المنشور القائم التالي :



$$① \quad \text{الحجم} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$① \quad 2 \times 5 \times 8,5 =$$

$$① \quad 10 \times 8,5 =$$

$$① \quad 85 \text{ م}^3 =$$

٤

( ج ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

$$① + ①$$

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

$$\text{الاختصار} \quad ① + ①$$

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

$$① \quad 6 = \frac{6}{1} =$$

٥

السؤال الثاني :

(أ) أوجد قيمة : ٧٥ % من ١٦٠

نفرض أن ن هي القيمة

$$160 \times \frac{75}{100} = ن$$

$$\frac{160 \times 75}{100} =$$

$$120 =$$

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 :

$$8^- = 2^- + 6^- \quad \text{١}$$

١

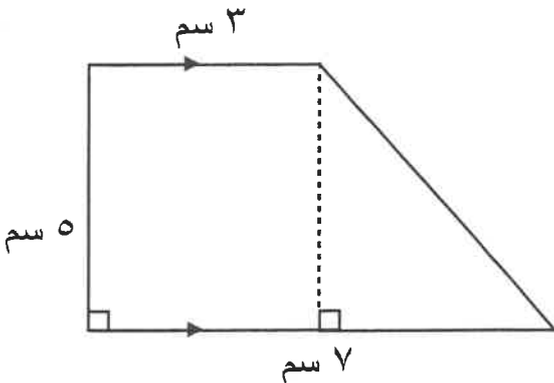
١

١

$$7^+ = 3^+ + 4^+ = 3^- - 4^+ \quad \text{١}$$

$$0 = 5^+ + 5^- \quad \text{١}$$

(ج) أوجد مساحة الشكل التالي :



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

$$\frac{1}{2} + 1 \quad 15 \text{ سم}^2 = 3 \times 5 =$$

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

$$\frac{1}{2} + 1 \quad 10 \text{ سم}^2 = 5 \times 4 \times \frac{1}{2} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad 25 \text{ سم}^2 = 10 + 15 = \text{المساحة الكلية للشكل}$$

٣

٥

السؤال الثالث :

١٢

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

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

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

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

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

معدل الوحدة = ٤٠ ديناراً للعبة الواحدة .

موقع  
المنهج 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 :

( 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

١٢

٣

( 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 ) =  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$

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

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

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

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

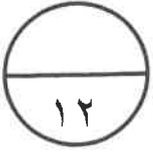
١

١

١

٥

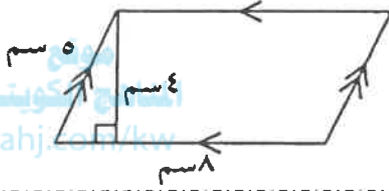
القسم الثاني: البنود الموضوعية



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<sup>٢</sup>

$$(٣) \quad ٩ + = ٩ + - ٠$$

(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

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

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

(د) ١-٢س

(ج) ٢-١س

(ب) ٢-١س

(أ) ١-٢س

(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) ٠,٠٠٠٩

(ب) ٠,٠٠٩

(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"