

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة اختبار التعليم الخاص

[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 للتعليم الخاص التوجيه الفني للرياضيات	نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات - الصف السادس	العام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م الزمن: ساعتان عدد الأوراق: (٦)
--	--	---

تراعى جميع الحلول الأخرى في الأسئلة المقالية

١٢

السؤال الأول :

Ⓐ أوجد الناتج في أبسط صورة .

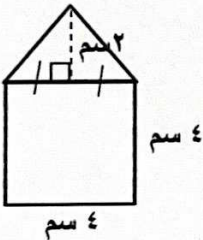
$$3 \frac{1}{6} + 8 \frac{2}{9}$$

الحل :

$$11 \frac{7}{18} = 3 \frac{3}{18} + 8 \frac{4}{18} =$$

٥

Ⓑ أوجد كلاً مما يلي :



٤

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

Ⓓ

Ⓔ

١- مساحة المنطقة المثلثة =  $\frac{1}{2} \times ق \times ع$

$$٢ \text{ سم}^2 = \frac{1}{2} \times ٤ \times ٢ =$$

٢- مساحة المنطقة المربعة =  $ل \times ل$

$$١٦ \text{ سم}^2 = ٤ \times ٤ =$$

٣- المساحة الكلية للشكل =  $١٦ + ٤ = ٢٠ \text{ سم}^2$

Ⓒ استعن بالدوّارة المبيّنة على اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية في أبسط صورة :



٣

Ⓐ

Ⓑ

Ⓒ

١) احتمال (ظهور ب) =  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

٢) احتمال (ظهور ج) =  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

٣) احتمال (عدم ظهور أ) =  $\frac{5}{6}$

السؤال الثاني :

١٢

Ⓐ أوجد ناتج :

$$(\sqrt{36} - 23) \times 32$$

$$\text{الحل : } (6 - 9) \times 32 =$$

$$3 \times 32 =$$

$$96 =$$

Ⓐ

Ⓐ

Ⓐ

٤

Ⓑ أوجد قيمة الخصم وسعر البيع : إذا كان السعر الأصلي ٣٠٠ دينار ، نسبة الخصم ١٠٪

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

الحل :

$$\text{قيمة الخصم} = \text{السعر الأصلي} \times \text{نسبة الخصم}$$

$$= 300 \times 10\%$$

$$= \frac{10}{100} \times 300 = 30 \text{ دينارًا}$$

$$\text{سعر البيع} = \text{السعر الأصلي} - \text{قيمة الخصم}$$

$$= 300 - 30 = 270 \text{ دينار}$$

Ⓐ

Ⓐ

Ⓐ

Ⓐ

Ⓐ

٣

Ⓒ أوجد ناتج كل مما يلي :

$$(1) \quad 8^+ = 5^- + 13^+$$

$$(2) \quad 36^- = 19^- + 17^-$$

$$(3) \quad \text{صفر} = 10^+ + 10^-$$

$$(4) \quad 4^+ = 3^- + 7^+ = 3^+ - 7^+$$

Ⓐ

Ⓐ

Ⓐ

Ⓐ

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:  
[ykuwait\\_net\\_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

٥

السؤال الثالث :

١٢

٢ حل المعادلة التالية : غ + ٩ = ٢٨ ، ثم تحقق من الإجابة .

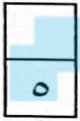
الحل :

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} \quad | \quad 9 - 28 = 9 - 9 + \text{غ}$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1} \quad | \quad 19 = \text{غ}$$

التحقق:

$$\textcircled{1} \quad | \quad 28 = 9 + 19$$



موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahi.com/kw

ب) أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة :

$$\frac{4}{25} \times \frac{5}{8}$$

$$\frac{\cancel{4} \times \cancel{5}}{25 \times 8} =$$

$$\frac{1}{10} =$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{1}$$

$$\textcircled{1}$$

٣

ج) ١) أكتب الكسر التالي في صورة نسبة مئوية :

$$\% 4 = \frac{4}{100} = \frac{2}{50}$$

$$\textcircled{2}$$

٢) أكتب النسبة المئوية في صورة كسر في أبسط صورة .

$$\frac{3}{10} = \frac{30}{100} = \% 30$$

$$\textcircled{2}$$

٤

١٢

### السؤال الرابع :

١) تبلغ كلفة ٤ علب من زيت المحرك ٢٠ دينارًا . أوجد سعر كل علبة .

<p>١</p> <p>١</p> <p>١+١</p> <p>١</p> <p>١</p>	<p>الحل :</p> $\frac{20 \text{ دينار}}{4 \text{ علب}} = \frac{20}{4}$ $20 \times 1 = 4 \times ن$ $\frac{20 \times 1}{4} = \frac{4 \times ن}{4}$ $5 = ن$ <p>سعر العلبة الواحدة = ٥ دنانير</p>
--	--

٦

موقع  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

٢) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$2 \frac{1}{4} - 7 \frac{3}{5}$$

الحل :

٢) لتوحيد المقامات

$$2 \frac{5}{10} - 7 \frac{6}{10} =$$

٢) للناتج

$$5 \frac{1}{10} =$$

٤

٣) استخدم مبدأ العد ، لتجد عدد النواتج الممكنة التي تحصل عليها عند رمي مكعب مرقم من

(١-٦) ثم قطعة نقدية .

الحل :

$$1 + 1 \quad | \quad 12 = 2 \times 6$$

٢

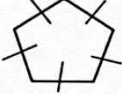
{ ؛ }

١٢

**السؤال الخامس :**

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل (Ⓐ) إذا كانت العبارة صحيحة ،

وظلل (Ⓑ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

Ⓑ	Ⓐ	$7 \frac{1}{4} = \frac{1}{4} \div 30$	١
Ⓑ	Ⓐ	في الشكل المقابل محيط المضلع = $12 \frac{1}{4}$ سم 	٢
Ⓑ	Ⓐ	$45 < 3$	٣
Ⓑ	Ⓐ	$\% 70 = 0,07$	٤

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز

الدال على الإجابة الصحيحة :

٥) إذا قرأ محمد  $\frac{3}{5}$  كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

تم التحميل من شبكة باكويت التعليمية



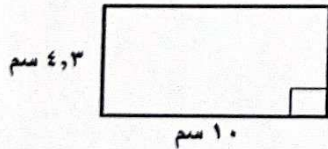
Telegram:  
ykuwait\_net\_home

- Ⓐ ٢٥  
Ⓑ ٧٥  
Ⓒ ٩٠  
Ⓓ ١٠٠

٦) مربع العدد ٦ =

- Ⓐ ٦  
Ⓑ ٣٦  
Ⓒ ٢٤  
Ⓓ ١٢

٧) في الشكل المقابل مساحة المستطيل =



- Ⓐ ٢٨,٦ سم<sup>٢</sup>  
Ⓑ ٤٣٠ سم<sup>٢</sup>  
Ⓒ ٤٣ سم<sup>٢</sup>  
Ⓓ ٤٣ سم<sup>٢</sup>

