

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الأحمدية التعليمية

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

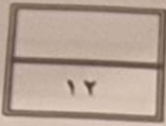
[اللغة الانجليزية](#)

[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 احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات</a>	4
<a href="#">نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات</a>	5



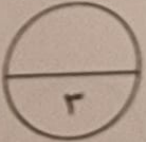
السؤال الثاني:

( أ ) أخرجت سيدة زكاة أموالها فبلغت ٥٠٠ دينار ، أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة .

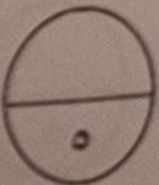
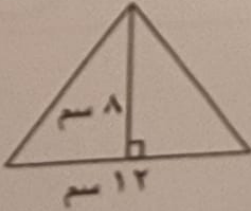


( ب ) حل المعادلة التالية :

$$١٢ = ٨ + ح$$



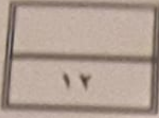
( ج ) أوجد مساحة المنطقة المثلثة التالية :



السؤال الثالث:

(أ) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي:

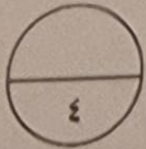
$$\frac{2}{9} = \frac{ن}{4}$$



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

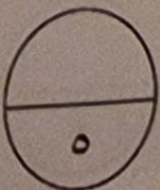
(ب) أوجد قيمة ما يلي:

٢٠٪ من ٢٢٠



(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$4\frac{1}{6} \times 4\frac{4}{5}$$



٠,٠٠٦ لتر =

- ٨
- أ) ٦ ميليلترات (ب) ٠,٠٠٠٠٠٦ ميليلتر (ج) ٦٠ ميليلتراً (د) ٠,٠٠٠٦ ميليلتر

الأعداد المرتبة تنازلياً هي :

- ٩
- أ)  $12, 0.5, 1, 0.3$  (ب)  $1, 0.3, 0.5, 12$   
ج)  $12, 0.5, 0.3, 1, 0$  (د)  $0, 12, 0.5, 1, 0.3$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

إذا كان ثمن ٤ أقلام ٣٢ ديناراً ، فإن ثمن القلم الواحد هو :

- ١٠
- أ) ٢ دينار (ب) ٤ دينار (ج) ١٦ ديناراً (د) ٨ دينار

النسبة المئوية ٩٪ في صورة كسر عشري هي :

- ١١
- أ) ٩ (ب) ٠,٠٩ (ج) ٠,٠٠٩ (د) ٠,٠٠٠٠٩

عند رمي مكعب مرقم من (١-٦) ، فإن احتمال الحصول على العدد ٣ هو :

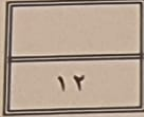
- ١٢
- أ)  $\frac{5}{6}$  (ب)  $\frac{1}{5}$  (ج)  $\frac{1}{6}$  (د)  $\frac{1}{2}$



المجال الدراسي : الرياضيات  
زمن الامتحان : ساعتان وربع  
عدد الصفحات : ( ٧ )

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدى التنظيمية  
التوجه الفني الرياضيات  
امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية للمرحلة المتوسطة  
الصف السادس  
العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

أولاً : أسئلة المقال ( أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في جميع أسئلة المقال )  
السؤال الأول :



( أ ) قارن بكتابة رمز العلاقة > أو < أو = :

١٣ - ○ ١٢ + ( ١ )

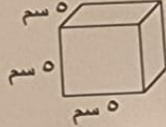
٢٥ - ○ ٢٣ - ( ٢ )

٠ ○ ٤٤ - ( ٣ )



المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

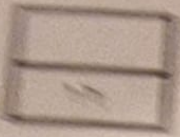
( ب ) أوجد حجم المكعب فيما يلي :



( ج ) أوجد ناتج مايلي في أبسط صورة :

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





المسألة الأولى:  
 (1) أوجد المساحة المظللة من الشكل الآتي  
 إذا كان المحيط  $2\pi$  سم.

موقع  
 المناهج الكويتية  
[almanahj.com/ku](http://almanahj.com/ku)



(1) اكتب النسبة المئوية للمساحة المظللة من  
 الأشكال التالية في المسطحة:

أ) الشكل (المشرف على العدد 3) =

ب) الشكل (المشرف على العدد 4) =

ج) الشكل (المشرف على العدد 5) =




(2) اكتب النسبة المئوية:

- أ)  $\frac{1}{4}$  =
- ب)  $\frac{1}{2}$  =
- ج)  $\frac{3}{4}$  =
- د)  $\frac{1}{8}$  =



ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود ( ١ - ٤ ) عبارات ، ظل في ورقة الإجابة ( ١ ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ( ٢ ) إذا كانت العبارة خطأ:

١	في الشكل المقابل المساحة الكلية لسطح شبه المكعب = ٢٠ سم <sup>٢</sup> حيث ( كل وحدة طول ضلعها ١ سم )		$4 \times 3 \times 2$ $4 \times 2 + 3 \times 2 + 2 \times 2$ $C = 8 + 8 + 8$	( ١ )	( ٢ )
٢			$7 = 0 \frac{1}{1}$ $0 = 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$	( ١ )	( ٢ )
٣			إذا كان $1 - 3 = 10^+$ فإن $18^+ = 1$ $10^+ = 3^+ + 9$	( ١ )	( ٢ )
٤			النسبتان $\frac{27}{63}$ ، $\frac{10}{30}$ تكونان تناسباً	( ١ )	( ٢ )

في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

موقع  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

ناتج  $\frac{1}{9} + \frac{3}{5}$  في صورة عدد كسري هو :

- ( ١ )  $0 \frac{2}{5}$     ( ٢ )  $\frac{3}{45}$     ( ٣ )  $0 \frac{2}{5}$     ( ٤ )  $\frac{27}{5}$

أفضل تقدير لناتج  $30 \times \frac{9}{10} \times 09$  هو :

- ( ١ ) ١٨    ( ٢ ) ٦٠    ( ٣ ) ١٨٠    ( ٤ ) ١٨٠٠

$= \sqrt{40000}$

- ( ١ ) ٢٠٠٠    ( ٢ ) ٢٠٠    ( ٣ ) ٢٠    ( ٤ ) ٢

