

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الجهراء 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="#">مراجعة القصير الثاني مع الإجابة</a>	1
<a href="#">أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني</a>	2
<a href="#">إجابة اختبار تقويمي ثاني</a>	3
<a href="#">اختبار تقويمي ثاني</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار تقويمي ثالث</a>	5

المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : ٦ أوراق

نموذج إجابة  
امتحان الفترة الدراسية الثانية  
للمنتصف السادس  
للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

السؤال الأول

تراعى جميع الطول الصحيحة الأخرى

Ⓐ أوجد ناتج :

$$\frac{\quad}{12}$$

$$\frac{\quad}{4}$$

١

١

٢

$$(1) \quad 17 - + 19 - = 36 -$$

$$(2) \quad 10 + + 10 - = \text{صفر}$$

$$(3) \quad 7 - = 2 + + 9 - = 2 - - 9 -$$

Ⓑ ادخر رجل مبلغاً من المال مقداره ٣٠٠٠٠٠ دينار وقد حال عليه الحول ، أوجد مقدار الزكاة الواجبة

عليه علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ % .

مقدار الزكاة الواجبة = ٣٠٠٠٠٠ × ٢,٥ %

$$300000 \times 0,025 =$$

$$7500 = \text{دينار}$$

$$\frac{\quad}{3}$$

Ⓒ أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$4 \frac{3}{5} + 6 \frac{2}{3}$$

$$4 \frac{9}{15} + 6 \frac{10}{15} =$$

$$11 \frac{4}{15} = 10 \frac{19}{15} =$$

$$1 \frac{1}{4} + 1 \frac{1}{4}$$

$$1 + 1$$

$$\frac{\quad}{5}$$

**السؤال الثاني :**

Ⓐ أوجد قيمة المتغير ( ن ) :

$$\frac{ن}{١٥} = \frac{٢}{١٠}$$

$$١٥ \times ٢ = ١٠ \times ن$$

$$٣٠ = ١٠ \times ن$$

$$١٠ \div ٣٠ = ن$$

$$٣ = ن$$

Ⓑ أوجد قيمة الخصم وسعر البيع

السعر الأصلي : ٢٢٠ ديناراً ، نسبة الخصم : ٣٠%

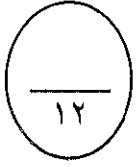
قيمة الخصم = السعر الأصلي × نسبة الخصم

$$٣٠\% \times ٢٢٠ =$$

$$٦٦ = ٠,٣ \times ٢٢٠ = \text{دينار}$$

سعر البيع = السعر الأصلي - قيمة الخصم

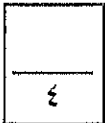
$$١٥٤ = ٢٢٠ - ٦٦ =$$



١  
١  
٢  
١  
٢  
١

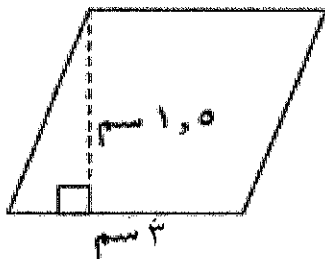
موقع المناهج الكتبية

almanahj.com/kw



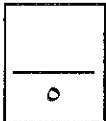
١  
٢  
١  
٢  
١ + ١  
٢  
١

Ⓐ أوجد مساحة متوازي الاضلاع الموضح بالرسم

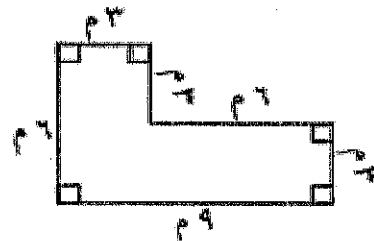


المساحة = طول القاعدة × الارتفاع ( ١ درجة )

$$٤,٥ = ١,٥ \times ٣ = (١+١) ٢$$



Ⓑ أوجد محيط المضلع الموضح بالرسم



المحيط = ٩ + ٦ + ٣ + ٣ + ٦ + ٣ ( ١ درجة )

$$٣٠ = \text{متر} ( ١ درجة )$$

**السؤال الثالث :**

Ⓐ عند رمي مكعب مرقم من ( ١ إلى ٦ ) أوجد الاحتمالات التالية :

١ احتمال ( الحصول على العدد ٦ ) =  $\frac{1}{6}$

٢ احتمال ( الحصول على عدد أقل من ٧ ) =  $\frac{6}{6} = ١$

٣ احتمال ( الحصول على عدد أكبر من ٧ ) =  $\frac{0}{6} =$  صفر

Ⓑ (٢) اكتب رموز الأعداد الصحيحة

( الواقعة بين العددين  $٣+$  ،  $٢-$  )

الأعداد هي :  $٢+$  ،  $١+$  ،  $٠$  ،  $١-$  ( ٢ درجة )

Ⓒ (١) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

$٣+$  ،  $٣-$  ،  $١-$  ،  $٦+$

الترتيب التصاعدي :

$٣-$  ،  $١-$  ،  $٣+$  ،  $٦+$

( ٢ درجة )

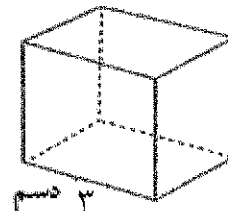
Ⓓ (٢) أوجد ناتج

$$(٢ + \sqrt{٢٥}) \div ٢٨$$

$$(٢ + ٥) \div ٢٨ =$$

$$٤ = ٧ \div ٢٨ =$$

Ⓔ (١) أوجد حجم المكعب التالي



حجم المكعب = الطول × العرض × الارتفاع

$$= ٢٧ \text{ دسم}^٣ = ٣ \times ٣ \times ٣$$

**السؤال الرابع :**

١٢

Ⓐ إذا كان البعد الحقيقي بين مدينتين ١٥٠ كم ، و مقياس الرسم على الخريطة ١ سم : ٥٠ كم

، فأوجد البعد بين المدينتين على هذه الخريطة .

$$\text{مقياس الرسم} = \frac{\text{الطول في الرسم}}{\text{الطول الحقيقي}}$$

$$\frac{1}{150} = \frac{1}{50} \times n$$

$$n \times 50 = 150 \times 1$$

$$\frac{150 \times 1}{50} = \frac{n \times 50}{50}$$

$$n = 3 \text{ سم}$$

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

١  
٢  
١  
١

٣

**Ⓑ حل المعادلة التالية**

$$6 + = 3 - +$$

$$3 + + 6 + = 3 + + 3 - +$$

$$9 + = 6 +$$

٢  
٢

٤

**Ⓒ أوجد الناتج في أبسط صورة :**

$$= 1 \frac{2}{5} + 2 \frac{1}{10}$$

$$\frac{5}{7} \times \frac{21}{10} = \frac{7}{5} \div \frac{21}{10}$$

$$1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3 \times 21}{2 \times 10} = \frac{63}{20}$$

١ + ١

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \text{اختصار } 2$$

٥

٤

**السؤال الخامس: أولاً في البنود ( ١ - ٤ ) توجد عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة:**  
 (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خاطئة: (١×٤)

١  $2 \frac{5}{6} = 1 \frac{5}{6} - 3$



٢ عبارة الضرب التي يمثلها الشكل المرسوم  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{4}$

٣ ٩٠ متراً = ٩٠٠٠ كيلومتر

٤  $3 - < 40 -$

**ثانياً: في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند يوجد أربع اختيارات، واحدة فقط منها صحيحة، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح:** (١×٨)

٥  $= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

(أ)  $\frac{1}{2}$  (ب)  $\frac{3}{8}$  (ج)  $\frac{2}{6}$  (د)  $\frac{3}{4}$

٦ إذا قرأ محمد  $\frac{1}{4}$  كتاب عدد صفحاته ١٢٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي :

(أ) ٣٠ (ب) ٧٥ (ج) ٢٥ (د) ١٠٠

٧ = ٠,٠٣ لتر

(أ) ٣ مليترات (ب) ٠,٠٠٠٠٣ مليلتر (ج) ٣٠ مليتراً (د) ٠,٠٠٣ مليلتر

٨ في الشكل المقابل مساحة المثلث =



(أ) ٢٨ سم<sup>٢</sup> (ب) ٤٠ سم<sup>٢</sup> (ج) ٨٠ سم<sup>٢</sup> (د) ٢٠ سم<sup>٢</sup>

٩	التعبير الجبري لـ "ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١" هو :
	<input type="radio"/> أ ١ - س <sup>٢</sup> <input type="radio"/> ب س <sup>٢</sup> - ١ <input type="radio"/> ج ١ - ٢س <input type="radio"/> د ٢س - ١
١٠	إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ ديناراً، فإن ثمن القلم الواحد هو :
	<input type="radio"/> أ ٢ دينار <input type="radio"/> ب ٤ دينار <input type="radio"/> ج ٨ دينار <input type="radio"/> د ١٦ ديناراً
١١	النسبة المئوية ٩ % في صورة كسر عشري هي :
	<input type="radio"/> أ ٩ <input type="radio"/> ب ٠,٠٩ <input type="radio"/> ج ٠,٠٠٩ <input type="radio"/> د ٠,٠٠٠٩
١٢	صندوق فيه كرات ملونة وكرات غير ملونة كما في الشكل فإن احتمال أن تسحب خلود كرة ملونة =
	<input type="radio"/> أ $\frac{٥}{٨}$ <input type="radio"/> ب ١ <input type="radio"/> ج صفر <input type="radio"/> د $\frac{٤}{٥}$

اجابة السؤال الخامس :

أولاً:

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	١
<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٢
<input type="radio"/> هـ	<input type="radio"/> و	٣
<input type="radio"/> ز	<input type="radio"/> ح	٤

ثانياً:

<input type="radio"/> أ	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	<input type="radio"/> د	٥
<input type="radio"/> هـ	<input type="radio"/> و	<input type="radio"/> ز	<input type="radio"/> ح	٦
<input type="radio"/> ط	<input type="radio"/> ي	<input type="radio"/> ك	<input type="radio"/> ل	٧
<input type="radio"/> م	<input type="radio"/> ن	<input type="radio"/> س	<input type="radio"/> ع	٨
<input type="radio"/> ف	<input type="radio"/> ق	<input type="radio"/> ر	<input type="radio"/> ش	٩
<input type="radio"/> ت	<input type="radio"/> ث	<input type="radio"/> د	<input type="radio"/> ذ	١٠
<input type="radio"/> ن	<input type="radio"/> ت	<input type="radio"/> ب	<input type="radio"/> ج	١١
<input type="radio"/> ي	<input type="radio"/> ك	<input type="radio"/> ل	<input type="radio"/> م	١٢

(اطيب الامنيات بالنجاح و التوفيق)

١٢