

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف أسئلة 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 تقييمي ثالث</a>	5



المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق: ٦ أوراق

امتحان الفترة الدراسية الثانية  
للسف السادس  
للعام الدراسي ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

وزارة التربية -  
الادارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات  
السؤال الاول

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الاسئلة المقالية

Ⓐ أوجد ناتج :

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

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

$$(1) = 19 - + 17 -$$

$$(2) = 10 - + 10 +$$

$$(3) = 2 - - 9 -$$

Ⓑ ادخر رجل مبلغا من المال مقداره ٣٠٠٠٠٠ دينار و قد حال عليه الحول ،

أوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ % .

موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

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

Ⓒ أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

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



السؤال الثاني :

④ أوجد قيمة المتغير (ن) :

$$\frac{2}{10} = \frac{2}{10}$$

12

۲

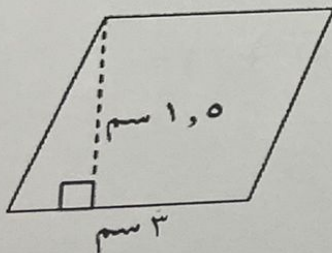
ⓑ أوجد قيمة الخصم و سعر البيع

السعر الأصلي : ٢٢٠ ديناراً ، نسبة الخصم : ٣٠٪

قيمة الخصم =

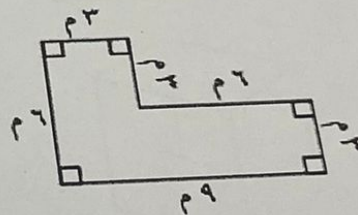
سعر البيع =

(٢) أوجد مساحة متوازي الاضلاع الموضح بالرسم



**المساحة =**

⊕ (١) أوجد محيط المضلع الموضح بالرسم



المحيط =

الدرجة  
توة

0



السؤال الثالث :

① عند رمي مكعب مرقم من ( ١ إلى ٦ ) أوجد الاحتمالات التالية :

(١) احتمال ( الحصول على العدد ٦ ) =

(٢) احتمال ( الحصول على عدد أقل من ٧ ) =

(٣) احتمال ( الحصول على عدد أكبر من ٧ ) =

١٢

٣

(٢) اكتب رموز الأعداد الصحيحة

( الواقعة بين العددين  $3^+$  و  $2^-$  )

المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

ⓑ (١) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً

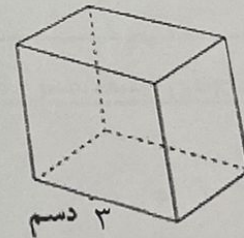
$3^+$  ،  $3^-$  ،  $1^-$  ،  $6^+$

٤

(٢) أوجد ناتج

$$= (2 + \sqrt{25}) \div 28$$

Ⓒ (١) أوجد حجم المكعب التالي



الحجم =

٥

الصف

المادة

م السؤال

سؤال الأول

سؤال الثاني

سؤال الثالث

السؤال الرابع

السؤال الخامس

السؤال السادس

السؤال السابع

السؤال الثامن

السؤال التاسع

السؤال العاشر

السؤال الحادي عشر

السؤال الثاني عشر

السؤال الثالث عشر

السؤال الرابع عشر

السؤال الخامس عشر

السؤال السادس عشر

السؤال السابع عشر

السؤال الثامن عشر

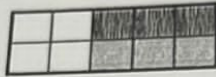
السؤال التاسع عشر

السؤال العشرون

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

١  $3 - 1\frac{5}{6} = 2\frac{5}{6}$

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



٣ ٩٠ متراً = ٩٠٠٠ كيلومتر

٤  $3 - 40 < 3 - 40$

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  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

٦  $\frac{3}{4}$  (د)

(ج)  $\frac{2}{6}$

(ب)  $\frac{3}{8}$

(أ)  $\frac{1}{2}$

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

(د) ١٠٠

(ج) ٢٥

(ب) ٧٥

(أ) ٣٠

٧ ٠,٠٣ لتر =

(أ) ٣ ميليلترات (ب) ٠,٠٠٠٠٣ ميليلتر (ج) ٣٠ ميليلتر (د) ٠,٠٠٣ ميليلتر

في الشكل المقابل مساحة المثلث =



(د) ٢٨ سم<sup>٢</sup>

(ج) ٨٠ سم<sup>٢</sup>

(ب) ٤٠ سم<sup>٢</sup>

(أ) ٢٠ سم<sup>٢</sup>



التعبير الجبري لـ "ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١" هو : .

- ١ - س ٢ (أ) س ٢ - ١ (ب) ١ - س ٢ (ج) ٢ - س ١ (د)

إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ ديناراً، فإن ثمن القلم الواحد هو :

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

النسبة المئوية ٩ % في صورة كسر عشري هي :

- ٠,٠٠٩ (أ) ٠,٠٠٩ (ب) ٠,٠٠٠٩ (ج) ٠,٠٠٠٩ (د)

صندوق فيه كرات ملونة وكرات غير ملونة كما في الشكل فإن احتمال أن تسحب خلود كرة ملونة =



٥/٨ (أ)

صفر (ب)

١ (ج)

٤/٥ (د)

اجابة السؤال الخامس :

أولاً :

ثانياً :

١	(أ)	(ب)
٢	(أ)	(ب)
٣	(أ)	(ب)
٤	(أ)	(ب)

٥	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٦	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٧	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٨	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٩	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١٠	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١١	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١٢	(أ)	(ب)	(ج)	(د)

(اطيب الامنيات بالنجاح و التوفيق)

١٢

١٥

٣

حل المعادلة التالية :

$$٦ * = ٣ - ٦$$

٤

أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= ١ \frac{٢}{٥} + ٢ \frac{١}{١٠}$$

٥