

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار ثالث للتدريب على الاختبار النهائي

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

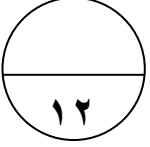
[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

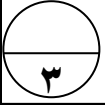
مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12 سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

القسم الأول: أسئلة المقالية: (أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)



السؤال الأول:

(أ) اشترت فاطمة ٥ أقلام بمبلغ ٧,٥٠٠ دينار ، فما ثمن ٩ أقلام من نفس النوع ؟

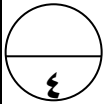


موقع
المنهج الكويتية

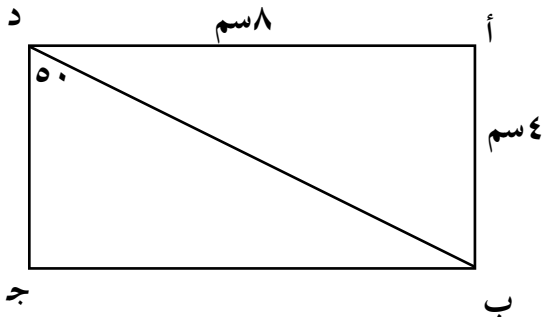
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= 3 \frac{3}{4} - 5 \frac{5}{6}$$



(ج) أ ب ج د مستطيل . أوجد مع ذكر السبب كلا من :



(١) $\hat{C} = \hat{D}$ =

السبب:

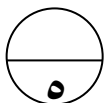
(٢) $\hat{A} = \hat{B}$ =

السبب:

(٣) $\hat{D} = \hat{C}$ =

السبب:

(٤) محيط المستطيل أ ب ج د =



السؤال الثاني:

١٢

(أ) تم اختيار ٦٠٪ من ٩٤٠ متعلماً لأداء اختبار الاولمبياد الوطني للرياضيات .
كم عدد هؤلاء المتعلمين ؟

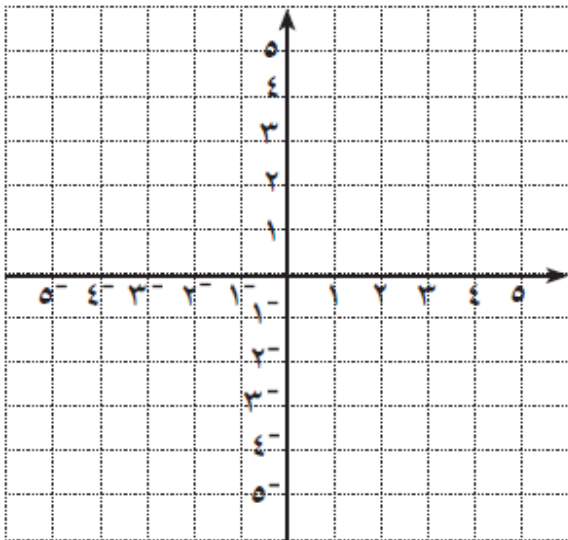
٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) حل المعادلة التالية: $\frac{7}{10} = \frac{2}{5} + س$

٤

(ج) رؤوس المثلث أ ب ج هي أ(١،١) ، ب(٥،٢) ، ج(٣،٥)
(١) ارسم المثلث أ ب ج
(٢) ارسم أ ب ج صورة المثلث أ ب ج بالانعكاس حول محور الصادات



٥

السؤال الثالث:

١٢

(أ) أخرج رجل زكاة أمواله فبلغت ٧٢٠ ديناراً . أوجد قيمة المبلغ الذي استحق هذه الزكاة، علماً بأن النسبة المئوية للزكاة ٢,٥٪ مما يملك .

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤

(ب) ارسم المثلث أ ب ج الذي فيه ب ج = ٦ سم ، ق(ب) = ٥٥° ، ق(ج) = ٦٠°

٥

(ج) حل التناسب التالي :

$$\frac{س}{١٠} = \frac{٦}{١٥}$$

٣

السؤال الرابع:

١٢

(أ) في تجربة إلقاء حجر نرد مرة واحدة وملاحظة العدد الظاهر على وجهه أوجد احتمال كل من الأحداث التالية :

(١) ل (ظهور العدد ٢)

(٢) ل (ظهور عدد زوجي)

(٣) ل (ظهور عدد أصغر من ٧)

(٤) ل (ظهور عدد أولي)

(٥) ل (ظهور عدد أكبر من ٦)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٥

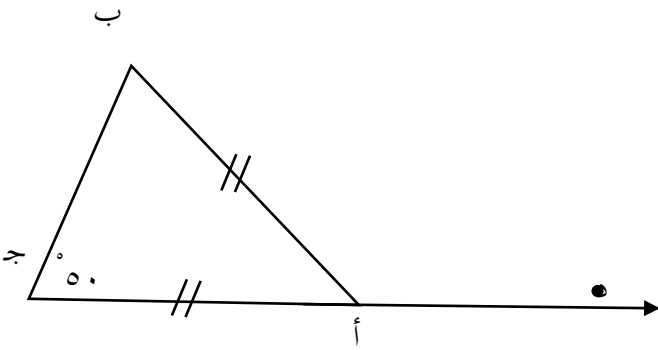
(ب) من الشكل المقابل أكمل ما يلي:

ق (أ ب ج) = $\hat{\quad}$

السبب :

ق (ب أ د) = $\hat{\quad}$

السبب :



٣

(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= 2 \frac{1}{3} \div 9 \frac{1}{3}$$

٤

القسم الثاني : البنود موضوعية:

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(١)	$\frac{6}{10} = \frac{3}{5} + \frac{3}{5}$	أ	ب
(٢)	أطوال الأضلاع ٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث	أ	ب
(٣)	صورة النقطة أ (٣,٢) هي أ (٣,٠) إذا تمت إزاحة النقطة أ وحدتين إلى اليسار ووحدة إلى أعلى	أ	ب
(٤)	زوج النسب التالي يكون متناسبا $\frac{٣ \text{ ققط}}{٤ \text{ أرانب}}$ ، $\frac{٩ \text{ ققط}}{١٢ \text{ أرانب}}$	أ	ب

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح. ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

(٥)	توفي رجل تاركا زوجة وأبناء ، فإن نصيب الزوجة من هذه التركة هو :	أ) $\frac{1}{8}$ التركة	ب) $\frac{1}{6}$ التركة	ج) $\frac{1}{3}$ التركة	د) $\frac{1}{4}$ التركة
(٦)	إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع فيه ق (ج) = ٨٥°، فإن ق (ب) =	أ) ٨٥°	ب) ٩٠°	ج) ٩٥°	د) ١٨٠°
(٧)	٠,٢٤ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة هو :	أ) $\frac{١٢}{٥٠}$	ب) $\frac{٦}{٢٥}$	ج) $\frac{٢٤}{١٠٠}$	د) $\frac{٨}{٢٥}$

(٨) العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ) للعددين ٢٤ ، ٢٨

- ٤ (أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د)

(٩) قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة: $\frac{1}{4}x = 2$ هو

- ٢ (أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ١ (د)

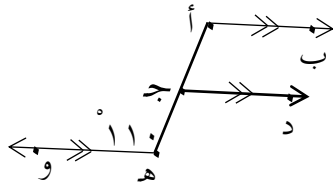
(١٠) إذا كان احتمال فوزك في لعبة ما هو $\frac{3}{5}$ ، فإن احتمال عدم فوزك في صورة نسبة مئوية هو:

- ٢٠% (أ) ٤٠% (ب) ٦٠% (ج) ٨٠% (د)

(١١) السعر الأفضل لشراء الذهب هو :

- ٢٥ ديناراً لكل ٥ جم ذهب (أ)
٣٠ ديناراً لكل ١٠ جم ذهب (ج)
٢٨ ديناراً لكل ٤ جم ذهب (ب)
٣٢ ديناراً لكل ٨ جم ذهب (د)

في الشكل المجاور، إذا كان $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{HO}$ ، $\angle AHO = 110^\circ$ ، فإن $\angle B =$



- ٥٥ (أ) ٧٠ (ب) ٩٠ (ج) ١١٠ (د)

((انتهت الأسئلة))