

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار رابع 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

السؤال الأول

أولاً : الأسئلة المقالية

(أجب عن جميع الأسئلة موضحاً خطوات الحل)

حل المعادلة

$$ل - \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$$

أ

ب

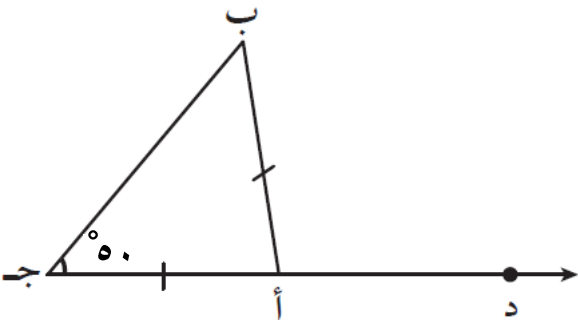
قاس جاسم عدد نبضات قلبه فوجدها ١٢ نبضة في ١٠ ثوان ،
كم عدد نبضات قلبه في الدقيقة الواحدة بالمعدل نفسه ؟

ج

في الشكل المقابل :

ق (أ ب ج) =
السبب :

ق (ب أ د) =
السبب :



السؤال الثاني

أوجد الناتج في أبسط صورة $= 1 \frac{1}{2} \div 2 \frac{5}{8}$

١٢

٤

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب إذا كان ٩٠ % من س = ٦٣ ، فأوجد قيمة س .

٣

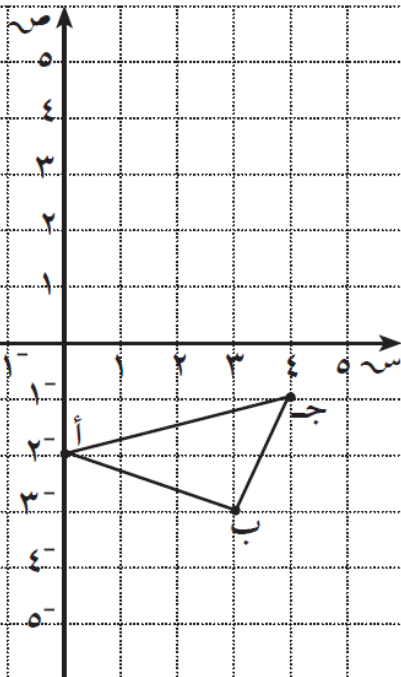
ج أنشئ المثلث أ ب ج بعمل إزاحة المثلث

أ ب ج ٥ وحدات يسارا و ٣ وحدات إلى أعلى . حدد إحداثيات النقاط أ' ، ب' ، ج'

أ' (،)

ب' (،)

ج' (،)



٥

السؤال الثالث

أ

افترض أنك ألقيت حجر نرد منتظماً مرة واحدة . اوجد كلاً مما يلي :-

- ل (ظهور عدد أصغر من ٧) =
- ل (ظهور عدد زوجي) =
- ل (ظهور العدد ٨) =
- ل (عدم ظهور العدد ٤) =
- ل (ظهور عدد أولي) =

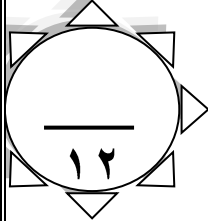
ب ارسم المثلث س ص ع ، حيث ص ع = ٧ سم
ق (ص) = ٦٠° ، ق (ع) = ٥٠°

ب

ج توفيت سيدة عن زوج و ابن و كانت تملك ٥٠٠٠٠٠٠ دينار . إذا كانت حصة الزوج ٢٥% من هذا الميراث و الباقي للإبن ، فما نصيب كل من الزوج و الابن ؟
نصيب الزوج =
نصيب الابن =

ج

السؤال الرابع



رتب الكسور تصاعدياً $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{6}$ ، $\frac{2}{3}$

أ



موقع المناهج الكويتية
almanalij.com/kw

حل التناسب

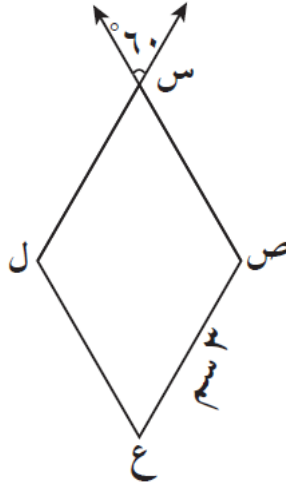
$\frac{6}{15} = \frac{4}{ص}$

ب



س ص ع ل معين ، أكمل كلاً مما يلي :-

ج



ق (ص س ل) = السبب :

ق (ع) = السبب :

طول س ص = السبب :

محيط المعين س ص ع ل =

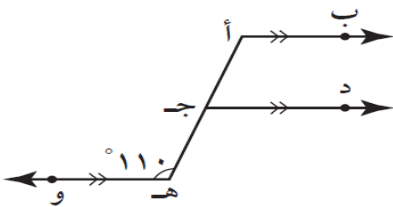


أولاً : في البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه كل ضلعان متقابلان متوازيان	أ	ب
٢	الزكاة الواجبة عن مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار هي ٨٠٠ دينار	أ	ب
٣	$\frac{4}{12} > 0,3$	أ	ب
٤	أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث	أ	ب

ثانياً : في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح فيما يلي :-

٥	في تجربة إلقاء قطعة نقود ثم حجر نرد منتظم فإن حدث ظهور صورة و العدد ٧ هو	أ) حدث مركب	ب) حدث مستحيل	ج) حدث مؤكد	د) حدث بسيط
٦	إذا كان ثمن علبة هدية واحدة $\frac{1}{4}$ دينار فإن ثمن ٢٠ علبة من نفس النوع يساوي	أ) $\frac{1}{4}$ دينار	ب) ٩٠ دينار	ج) ٨٠ دينار	د) ٤٥ دينار
٧	في الشكل المجاور $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{HO}$	أ) 55°	ب) 70°	ج) 90°	د) 110°



في الشكل المجاور $\overline{AB} \parallel \overline{CD} \parallel \overline{HO}$
ق(أهـ و) = 110° فإن ق(بأجـ) =

- أ) 55° ب) 70° ج) 90° د) 110°

٨	النسبة المئوية التي تساوي $\frac{23}{50}$ في ما يلي هي :
	<input type="radio"/> أ) ٢٣ % <input type="radio"/> ب) ٤٦ % <input type="radio"/> ج) ٥٠ % <input type="radio"/> د) ٢١٧ %
٩	إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع فيه قياس (جـ) = 85° فإن قياس (بـ) =
	<input type="radio"/> أ) 85° <input type="radio"/> ب) 90° <input type="radio"/> ج) 95° <input type="radio"/> د) 180°
١٠	إذا كانت أ (٣- ، ٥-) هي صورة للنقطة أ بالانعكاس في محور السينات فإن أ هي
	<input type="radio"/> أ) (٣- ، ٥-) <input type="radio"/> ب) (٥ ، ٣) <input type="radio"/> ج) (٥ ، ٣-) <input type="radio"/> د) (٥- ، ٣-)
١١	النسبة التي تكون تناسباً مع النسبة $\frac{2}{5}$ هي :
	<input type="radio"/> أ) $\frac{5}{10}$ <input type="radio"/> ب) $\frac{6}{15}$ <input type="radio"/> ج) $\frac{4}{8}$ <input type="radio"/> د) $\frac{4}{25}$
١٢	$\frac{3}{10} - 14 = 6$
	<input type="radio"/> أ) ٨ <input type="radio"/> ب) $7\frac{7}{10}$ <input type="radio"/> ج) $8\frac{3}{10}$ <input type="radio"/> د) $8\frac{7}{10}$

انتهت الأسئلة