

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



التعليم الخاص

الملف نموذج أسئلة اختبار التعليم الخاص

[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

أجب عن جميع الأسئلة المقالية التالية موضحة خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول :

Ⓐ حل التناسب التالي:

$$\frac{٤٢}{س} = \frac{٦}{١١}$$

١٢

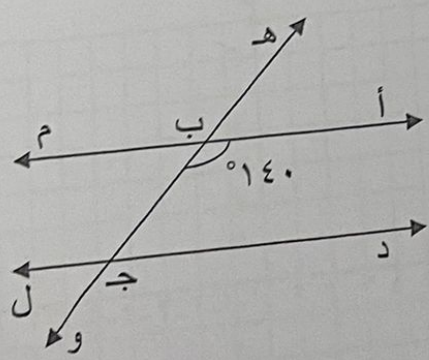
٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

Ⓑ أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$٤ \frac{٣}{٨} \times ٥ \frac{٥}{٧}$$

٤

Ⓒ في الشكل المجاور $م \parallel د$ ، $هـ$ و $و$ قاطع لهما ، $ق(أ ب ج) = ١٤٠^\circ$ 

أوجد مع ذكر السبب كلا مما يلي :

١) $ق(ب ج د) =$

السبب :

٢) $ق(د ج و) =$

السبب :

٣) $ق(و ج ل) =$

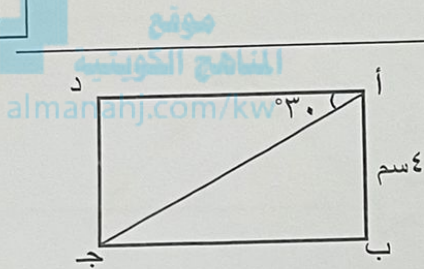
السبب :

السؤال الثالث :

٢) توفيت سيدة وتركت ميراثاً قدره ٤٥٠٠٠ دينار ، وتم توزيع الميراث على ولد و ثلاث بنات . احسب نصيب كل من الورثة .

١٢

٤



٣) في الشكل المقابل أ ب ج د مستطيل أوجد مع ذكر السبب كلا مما يلي :

(١) ج د =

السبب :

(٢) ق (أ ج) =

السبب :

(٣) ق (أ ج ب) =

السبب :

٤) يقود موسى عجلته لمسافة ١٤ كم في ساعتين ، فكم عدد الكيلومترات التي يقودها

في الساعة الواحدة بالمعدل نفسه ؟

٥

٣

١٢

السؤال الثاني:

Ⓐ أوجد ناتج ما يلي:

٤٠٪ من ٧٠

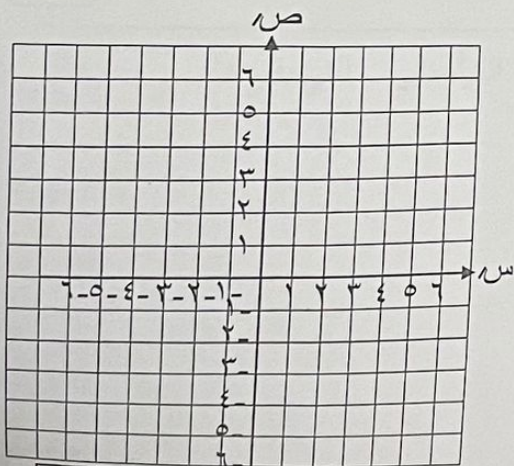
٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

Ⓑ أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$15,4 - 11\frac{4}{5}$$

٤



Ⓒ رؤوس Δ أ ب ج هي:

أ (٣، ٥) ، ب (١، ٢) ، ج (٣، ٤)

(١) ارسم Δ أ ب ج

(٢) أنشئ Δ أ ب ج بانعكاس في المحور الصادي

(٣) عين إحداثيات رؤوس Δ أ ب ج

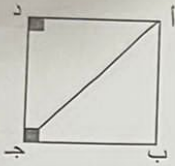
أ (٣، ٥) ← (،)

ب (١، ٢) ← (،)

ج (٣، ٤) ← (،)

٥

٨) في الشكل المقابل : أ ب ج د مربع ، فإن ق (ب أ ج) =



- ٤٥ (ب)
٩٠ (د)

- ٤٠ (أ)
٥٠ (ج)

٩) صورة النقطة ب (٣ ، ٢) بإزاحة مقدارها وحدة واحدة إلى اليمين ثم وحدتين إلى الأعلى هي :

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

- ٠ ، ٣ (ب)
١ ، ١ (د)

- ٥ ، ١ (أ)
٥ ، ٣ (ج)

١٠) النسبتان اللتان تكونان تناسباً فيما يلي هما :

- $\frac{4}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ (ب)
 $\frac{3}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ (د)

- $\frac{4}{8}$ ، $\frac{1}{2}$ (أ)
 $\frac{2}{3}$ ، $\frac{1}{3}$ (ج)

١١) النسبة المئوية التي تساوي $\frac{23}{50}$ فيما يلي هي :

- %٤٦ (ب)
%٢١٧ (د)

- %٢٣ (أ)
%٥٠ (ج)

١٢) من تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية وحجر نرد منتظم ، فإن عدد النواتج الممكنة للتجربة هو :

- ٦ (ب)
١٢ (د)

- ٤ (أ)
٨ (ج)

١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
 و ظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١٢

١		في أبسط صورة هو ١	١	٧ ÷ $\frac{1}{7}$
٢		في الشكل المقابل ، إذا كان أ ب د ج معيّنًا ، ق (أ ج د) = ١٤٠ ، فإن ق (د) = ٤٠	٢	
٣		الشكل المقابل ليس له تماثل دوراني .	٣	
٤		تقدم عدد من الأشخاص لإجراء مقابلة للعمل في أحد المصانع . تم قبول ٢٤ شخصًا ورُفِضَ ٣ أشخاص . فإن نسبة عدد المقبولين إلى العدد الكلي في أبسط صورة تساوي $\frac{8}{9}$	٤	

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربعة اختيارات إحداها فقط صحيحة ، ظلل دائرة الرمز
 الدال على الإجابة الصحيحة:

almanahj.com/kw

(٥) $8 - 3\frac{1}{3} =$

(ب) $5\frac{1}{3}$
 (د) $5\frac{2}{3}$

(پ) $4\frac{1}{3}$
 (ج) $4\frac{2}{3}$

(٦) قيمة المتغير الذي يحقق المعادلة $\frac{1}{5}س = ١٠$ هو :

(ب) $2\frac{1}{2}$
 (د) ٥٠

(پ) ٢
 (ج) ١٥

(٧) في أبسط صورة يساوي :

(ب) $\frac{8}{16}$
 (د) $\frac{1}{4}$

(پ) $\frac{4}{8}$
 (ب) $\frac{1}{2}$

{ ٥ }

السؤال الرابع :

١٢

٢) مجموعة بطاقات مرقمة من (١ إلى ١٠) . افترض أنك اخترت بطاقة واحدة بطريقة عشوائية ، أوجد الاحتمال في كلا مما يلي :

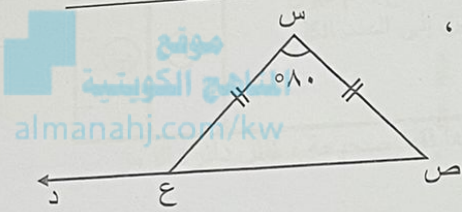
(١) ل (ظهور العدد ٥) =

(٢) ل (ظهور عدد أصغر من ١١) =

(٣) ل (ظهور عدد فردي) =

(٤) ل (ظهور العدد ٦ أو العدد ٢) =

٥



٣) في الشكل المقابل س ص ع مثلث ، س ص = س ع ، ق (ص س ع) = ٨٠ .

أوجد مع ذكر السبب كلا مما يلي :

(١) ق (ص) =

السبب :

(٢) ق (س ع د) =

السبب :

٣

٤) ضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة في كل مما يلي :

(١) $0\frac{2}{7}$ $0\frac{3}{7}$

(٢) $\frac{8}{12}$ $\frac{2}{3}$

(٣) $\frac{4}{7}$ $\frac{4}{9}$

(٤) $\frac{1}{2}$ ٠,٤

٤

{ ٤ }