

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الأحمدية

[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](#)

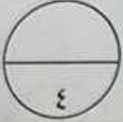
[اللغة العربية](#)

[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

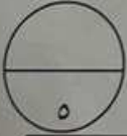
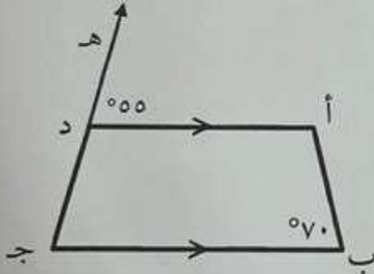
السؤال الثالث :



(أ) وزع ميراث رجل وقيمته ٤٨٠٠٠ دينار كويتي بعد وفاته على زوجته وولديه وابنتيه كما يلي :
(للزوجة $\frac{1}{8}$ الميراث ، حصة الولد ضعف حصة البنت)
ما المبلغ الذي حصل عليه كل من الورثة .

(ب) في الشكل المجاور $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، قياس $(\hat{A}) = ٥٥^\circ$ ،
قياس $(\hat{B}) = ٧٠^\circ$ ، أوجد مع ذكر السبب :

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



قياس $(\hat{A}) =$

السبب :

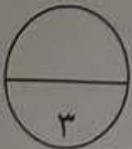
قياس $(\hat{C}) =$

السبب :

قياس $(\hat{D}) =$

السبب :

(ج) إذا تقاضى إبراهيم مبلغ ٥٦٠ دينار مقابل عمله ٧٠ ساعة ، فما معدل ما يتقاضاه في الساعة الواحدة ؟



متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها

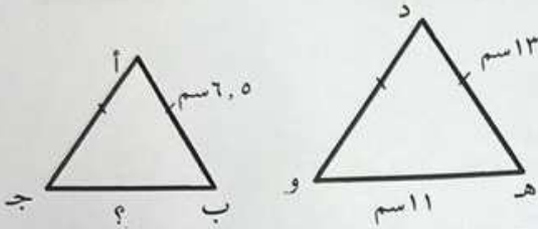
٥٣٦٠ (د)

٥٢٧٠ (ج)

٥١٨٠ (ب)

٥٩٠ (أ)

في الشكل المقابل إذا كان Δ أ ب ج \sim Δ د ه و ، فإن طول الضلع ب ج يساوي ...



٦,٥ سم (ب)

٥,٥ سم (أ)

٢٢ سم (د)

١٣ سم (ج)

١٠٪ من ٤٠ دينار =

٤٠٪ من ١٠ دنانير (ب)

٢٠٪ من ٨٠ دينار (أ)

٤٠٪ من ٢٠ دنانير (د)

٥٠٪ من ٧٠ دينار (ج)

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

٨٠٪ (د)

٦٠٪ (ج)

٤٠٪ (ب)

٢٠٪ (أ)

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



العام الدراسي ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م
عدد الصفحات: (٧)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدية التعليمية
التوجيه الفني لمادة الرياضيات
الصف السابع
زمن الامتحان: ساعتان وربع

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية
المجال الدراسي: الرياضيات

السؤال الأول:
أولاً: أسئلة المقال (أجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها)

١٢

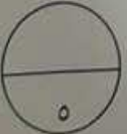
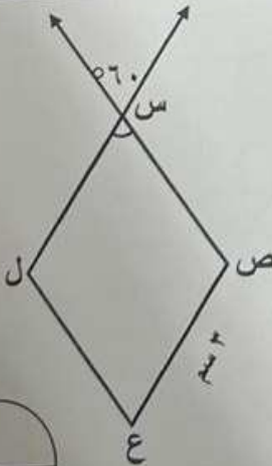
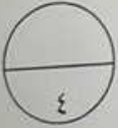
(أ) حل التناسب فيما يلي :

$$\frac{5}{3} = \frac{ص}{١٢}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) رتب الكسور التالية تصاعدياً :

$$\frac{1}{3}, 0,75, \frac{7}{8}, \frac{1}{6}$$



(ج) س ص ع ل معين . أكمل كلا مما يلي :

ق (ص س ل) =

السبب:

ق (ع) =

السبب:

س ص =

السبب:



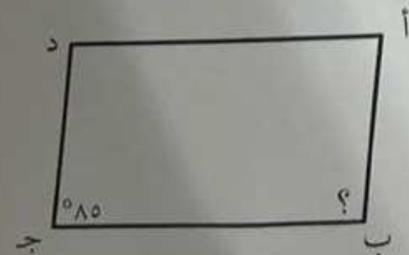
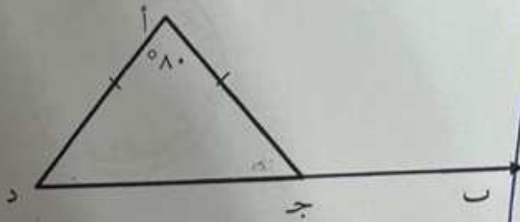
ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود (١ - ٤) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	العامل المشترك الأكبر (ا. م. ع) للعددين ٢٤ ، ٢٨ هو ٤	(أ)	(ب)
٢	أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث	(أ)	(ب)
٣	زوج النسب التالية يكون تناسب $\frac{3}{4}$ ، $\frac{9}{12}$	(أ)	(ب)
٤	٥٠٪ من العدد ٣٨ = ١٨	(أ)	(ب)

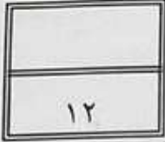
في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٥	٠,٢٤ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي	(أ) $\frac{24}{100}$	(ب) $\frac{12}{50}$	(ج) $\frac{6}{25}$	(د) $\frac{8}{25}$
٦	نتج $7 \div \frac{1}{7}$ في أبسط صورة هو	(أ) ١	(ب) ٧	(ج) ١٤	(د) ٤٩
٧	في الشكل المقابل وباستخدام المعطيات التي على الرسم ، فإن قياس (أ ج ب) =	(أ) ٥٠°	(ب) ٨٠°	(ج) ١٠٠°	(د) ١٣٠°
٨	إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع فيه قياس (ج) = ٨٥° ، فإن قياس (ب) =	(أ) ٨٥°	(ب) ٩٠°	(ج) ٩٥°	(د) ١٨٠°



www.ahj.com/kw

السؤال الرابع :



(أ) من تجربة القاء قطعة نقود معدنية ثم حجر نرد منتظم ، أكمل :

(١) عدد النواتج الممكنة للتجربة =

(٢) حدد نوع الأحداث في كل مما يلي (بسيط ، مركب ، مؤكد ، مستحيل)
- ظهور كتابة وعدد أولى =

- ظهور صورة والعدد ٤ =

- ظهور صورة والعدد ٨ =

- ظهور صورة أو كتابة و عدد أصغر من ٧ =



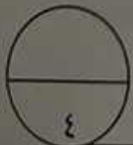
موقع
العام الكويتي
almanahj

(ب) ارسم المثلث أ ب ج قائم الزاوية في ب حيث أ ب = ٣ سم ، ب ج = ٤ سم



(ج) أوجد الناتج ثم ضعه في أبسط صورة :

$$٥ \frac{٨}{٩} - ١٤ \frac{١}{٦}$$



السؤال الثاني :

(أ) حول إلى نسبة مئوية $\frac{12}{25}$

١٢



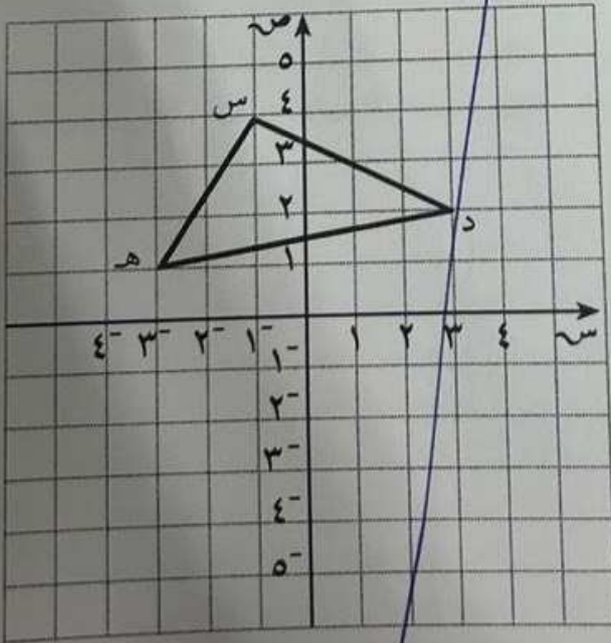
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$4 \frac{3}{8} \times 5 \frac{5}{7}$$

٤

(ج) أنشئ Δ دَسَ هَ بعمل انعكاس للمثلث د س ه في المحور السيني ثم حدد إحداثيات النقاط دَ، سَ، هَ



دَ (،)

سَ (،)

هَ (،)

٥