

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء

[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

العام الدراسي: ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م
الزمن: ساعتان
عدد الصفحات: ٦ أوراق

امتحان الفترة الدراسية الثانية
للسنة السابعة
لمادة الرياضيات

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهاد التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

الأسئلة المقالية
اجب عن جميع الأسئلة موضحاً خطوات الحل

١٢

السؤال الأول: (٢) حل التناسب:

$$\frac{5}{3} = \frac{ص}{12}$$

٣

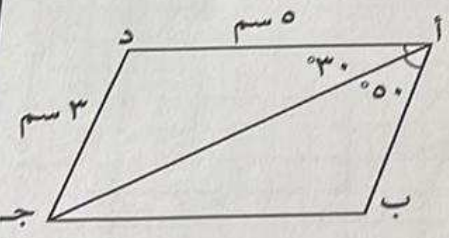
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$5 \frac{2}{3} + 2 \frac{3}{8}$$

٤

ج) في الشكل المقابل: أ ب ج د متوازي أضلاع



أكمل ما يلي:

- طول ب ج =

- السبب:

- \hat{B} = (\hat{A}) =

- السبب:

- \hat{A} ج ب = (\hat{A} ج ب) =

- السبب:

٥

المسألة الثاني: (٢) أوجد قيمة س :

$$90\% \text{ من } 63 = 63$$

12

3

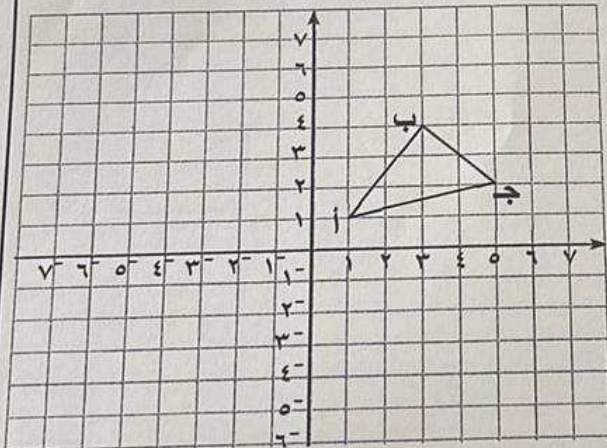
(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$6 \frac{2}{3} \div \frac{4}{9}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

4

(ج) في الشكل المقابل : مثلث أ ب ج رؤوسه أ (١، ١) ، ب (٤، ٣) ، أ (٢، ٥)



- ارسم المثلث أ ب ج بالانعكاس في المحور الصادي

- عين احداثيات رؤوس المثلث أ ب ج

أ (،)

ب (،)

ج (،)

5

البنود الموضوعية

السؤال الخامس:

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

(١) $\frac{3}{12} > 0,25$

(٢) شبه المنحرف هو شكلاً رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين

(٣) جميع المستطيلات متشابهة

(٤) توفي رجل تاركاً أباً وأبناءً فإن نصيب الأب من التركة هو $\frac{1}{6}$ التركة

ثانياً: في البنود (٥-١٢) لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات ، واحدة منها فقط صحيح ، ظلل الدائرة الدالة على الإختيار الصحيحة:

(٥) قيمة المتغير (ك) الذي يحقق المعادلة $\frac{1}{4} ك = 3$ هو

- (١) ٣ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{4}{3}$ (د) ١٢

(٦) ٠,٢٤ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي

- (١) $\frac{24}{100}$ (ب) $\frac{12}{50}$ (ج) $\frac{9}{25}$ (د) $\frac{8}{25}$

(٧) صورة النقطة (٢ ، ٣) تحت تأثير إزاحة وحدتين إلى اليسار ووحدة واحدة إلى أعلى هي:

- (١) (٤ ، ٠) (ب) (١ ، ٣) (ج) (٤ ، ٤) (د) (٣ ، ٠)

(٨) أطوال الأضلاع التي تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث فيما يلي هي

- (١) ٣ سم ، ٤ سم ، ٧ سم (ب) ٢ سم ، ٢ سم ، ٥ سم (ج) ٩ سم ، ٩ سم ، ٩ سم (د) ٧ سم ، ٣ سم ، ١ سم ، ٧ سم

(٩) أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع ، إذا أسقط العمود أد على قاعدته

فإن قياس (ب أد) =

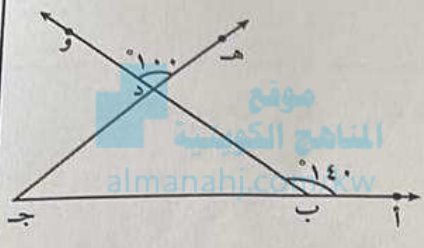
- (١) ٢٠ (ب) ٣٠ (ج) ٦٠ (د) ٩٠

١٢

السؤال الثالث:

٢) احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٠.٠٠٠ ديناراً حال عليه الحول .

4



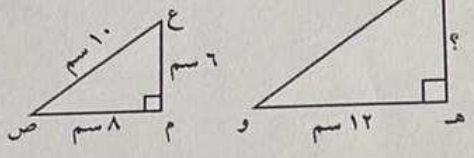
ب) في الشكل المقابل : اكمل ما يلي مع ذكر السبب

- و (ج د ب) = _____
- السبب: _____
- و (د ب ج) = _____
- السبب: _____
- و (ا ج) = _____
- السبب: _____

5

ج) في الشكل المقابل : $\Delta ل هـ و \sim \Delta ع م ص$

أوجد طول الضلع ل هـ



3

السؤال الرابع: (٢) في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة

أوجد كلا من:

- النواتج الممكنة هي
- عدد النواتج كلها =
- ل (ظهور عدد زوجي) =
- ل (ظهور العدد ٤) =
- ل (ظهور عدد أصغر من ٦) =

٥

ب) ارسم المثلث أ ب ج حيث : ب ج = ٧ سم ، ل (ج) = ٤٠° ، ل (ب) = ٦٠°

almanahj.com/kw

٣

ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

$$\frac{1}{3} ، \frac{1}{6} ، \frac{7}{8} ، ٠,٧٥$$

الترتيب التصاعدي هو

٤

١٠) النسبة التي تكون تناسباً مع النسبة $\frac{3}{4}$ هي

أ $\frac{3}{8}$
 ب $\frac{2}{4}$
 ج $\frac{6}{8}$
 د $\frac{5}{10}$

١١) النسبة المئوية التي تساوي $\frac{2}{25}$ هي

أ ٢%
 ب ٤%
 ج ٨%
 د ١٦%

١٢) عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود من فئة ٥٠ فلساً ، وقطعة أخرى فئة ١٠٠ فلس هي

أ ٢
 ب ٤
 ج ٦
 د ٨

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

اجابة السؤال الخامس

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

١	أ	ب
٢	أ	ب
٣	أ	ب
٤	أ	ب

اطيب الامنيات بالتوفيق