

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة حولي التعليمية

[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

المادة : الرياضيات
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

امتحان الفصل الدراسي الثاني
الصف : السابع
العام الدراسي : ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

وزارة التربية
الادارة العامة لمنطقة حولي التعليمية
التوجيه الفني للرياضيات

١٢

القسم الأول : أسئلة المقال

أجب عن جميع أسئلة المقال موضحا خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول : [٤] في أحد المدارس كانت نسبة متعلمي الصف التاسع الى عدد متعلمي الصف السابع هي ٥ : ٣ ، فإذا كان عدد متعلمي الصف التاسع ١٠٠ متعلما ، فما عدد متعلمي الصف السابع ؟
الحل :

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣

ب أوجد الناتج ثم ضعه في صورة كسري:

$$٤ \frac{٢}{٣} + ٧ \frac{٤}{٧}$$

الحل :

٤

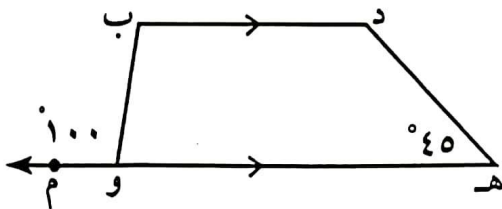
ج في الشكل المجاور د ه و ب شبه منحرف فيه د ب // ه و

أكمل كلا مما يلي :

١) ق(د ب و) =
السبب :

٢) ق(ه د ب) =
السبب :

٣) ق(ب و ه) =
السبب :



٥

السؤال الثاني

١٢

أوجد قيمة س إذا كان ٤٠٪ من س = ١٢٠
الحل :

٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب حل المعادلة التالية :

$$ل \div \frac{1}{2} = ١٢$$

الحل :

٤

ج رؤوس \triangle د س ه هي : د (٢، ٣) ، س (٤، ١) ، ه (١، ٣)

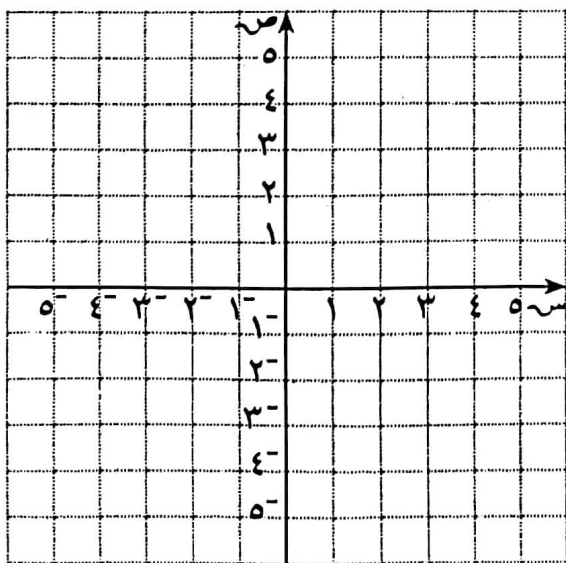
(١) ارسم \triangle د س ه

(٢) أنشئ \triangle د' س' ه' صورة \triangle د س ه بالإزاحة

٤ وحدات الى الأسفل ثم ٢ وحدة يمينا

(٣) حدد احداثيات النقاط د' ، س' ، ه'

الحل :



د' (،)

س' (،)

ه' (،)

تابع: امتحان الفصل الدراسي الثاني للصف (السابع) العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣م

السؤال الثالث:

١٢

أ أخرج رجل زكاة أمواله فبلغت ٧٢٠ ديناراً ، أوجد قيمة المبلغ الذي استحق هذه الزكاة

علما بأن نسبة الزكاة $\frac{1}{40}$

الحل :

٤

موقع
المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

ب أ ب ج د متوازي أضلاع ، أكمل كلا مما يلي :

(١) ق (أ ج ب) = _____

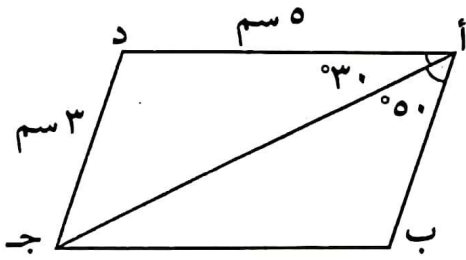
السبب : _____

(٢) ق (ب ج) = _____

السبب : _____

(٣) ب ج = _____

السبب : _____

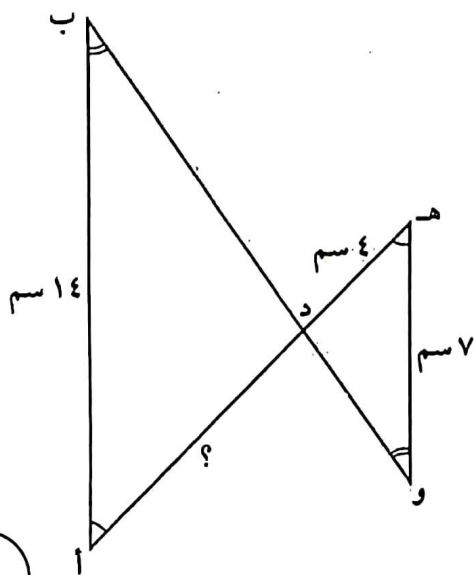


٥

ج في الشكل المقابل $\triangle ه د و \sim \triangle أ د ب$

أوجد طول الضلع د أ

الحل :



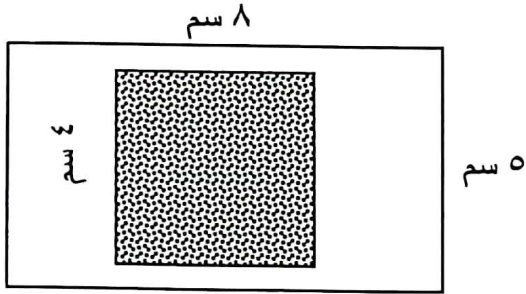
٣

السؤال الرابع:

١٢

إذا صوب سهم مريش بطريقة عشوائية على اللوحة المستطيلة الموضحة بالرسم ،

فما احتمال أن يصيب السهم المنطقة المربعة المظلة ؟



(١) مساحة المنطقة المربعة =

(٢) مساحة المنطقة المستطيلة =

(٣) ل (الحدث) =

احتمال أن يصيب السهم المنطقة المربعة المظلة =

٥

موقع
المناهج الكويتية

www.almناهج.com

ب

ارسم المثلث أ ب ج حيث ب ج = ٧ سم ، ق (ج) = ٤٠ ، ق (ب) = ٦٠

٣

ج أوجد الناتج ثم ضعه في أبسط صورة

$$9 \frac{7}{8} - 16 \frac{1}{4}$$

الحل :

٤

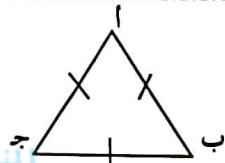
١٢

القسم الثاني: البنود الموضوعية

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة
ظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة .

ⓑ	Ⓐ
ⓑ	Ⓐ
ⓑ	Ⓐ
ⓑ	Ⓐ

(١) العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٤ ، ٢١ هو ١٤



(٢) من الشكل المقابل ، ق (أ) = ٦٠°

(٣) زوج النسب التالي يكون متناسب $\frac{6 \text{ سم}}{10 \text{ ثوان}}$ ، $\frac{9 \text{ ثوان}}{15 \text{ سم}}$

(٤) النسبة المئوية للكسر $\frac{1}{4}$ هي ٥٠%

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

(٥) $2 \frac{3}{4}$ في صورة كسر مركب يساوي :

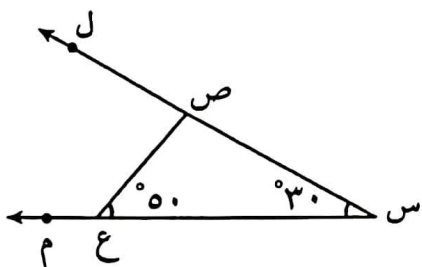
Ⓐ $\frac{7}{4}$ ⓑ $\frac{9}{4}$ Ⓒ $\frac{11}{4}$ Ⓓ $\frac{13}{4}$

(٦) $3 \div \frac{1}{3} =$

Ⓐ ١ ⓑ $\frac{1}{9}$ Ⓒ ٩ Ⓓ ٦

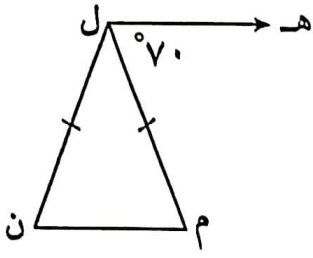
(٧) في الشكل المجاور و باستخدام المعطيات على الرسم

فإن ق (ل ص ع) =



Ⓐ ٢٠ ⓑ ٣٠
Ⓒ ٥٠ Ⓓ ٨٠

تابع: امتحان الفصل الدراسي الثاني للصف (السابع) العام الدراسي ٢٠٢٢-٢٠٢٣م



(٨) في الشكل المقابل إذا كان $\overline{ل هـ} \parallel \overline{م ن}$

ق (هـ ل م) = ٧٠ فإن ق (ن) =

٧٠ (ب)

٣٥ (ا)

٦٠ (د)

٥٠ (ج)

(٩) المستطيل له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :



٣٦٠ (د)

٢٧٠ (ج)

١٨٠ (ب)

٩٠ (ا)

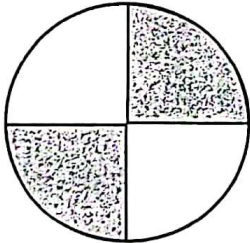
(١٠) السعر الأفضل لشراء الذهب هو :

٢٨ ديناراً لكل ٤ جم من الذهب (ب)

٢٥ ديناراً لكل ٥ جم من الذهب (ا)

٣٢ ديناراً لكل ٨ جم من الذهب (د)

٣٠ ديناراً لكل ١٠ جم من الذهب (ج)



(١١) النسبة المئوية للجزء المظلل في الشكل المقابل هي :

٢٥% (ب)

٢٠% (ا)

٧٥% (د)

٥٠% (ج)

(١٢) في تجربة رمي ثلاث قطع نقود معدنية مختلفة معا ، فإن عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة هو :

٩ (د)

٨ (ج)

٦ (ب)

٣ (ا)

((انتهت الأسئلة))