

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف أسئلة منطقة الفروانية التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">مراجعة القصير الثاني مع الإجابة</a>	1
<a href="#">أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني</a>	2
<a href="#">إجابة اختبار تقويمي ثاني</a>	3
<a href="#">اختبار تقويمي ثاني</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار تقييمي ثالث</a>	5

أجب عن جميع الأسئلة موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول



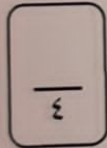
(أ) في فترة التنزيلات وضع أحد المتاجر خصمًا علي الدراجات النارية بنسبة ٢٠ ٪ فأراد أحمد شراء دراجة كان سعرها الأصلي قبل الخصم ٤٠٠ دينار . فكم سيدفع أحمد ثمنًا للدراجة ؟

موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw



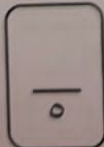
(ب) حل المعادلة التالية :

$$5^- = 3^- + \text{ص}$$



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$2 \frac{1}{2} + 7 \frac{3}{5}$$

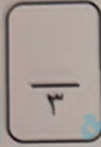


السؤال الثاني



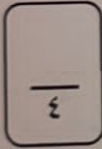
(أ) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي :

$$\frac{ن}{٤٠} = \frac{٥}{٨}$$

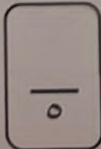
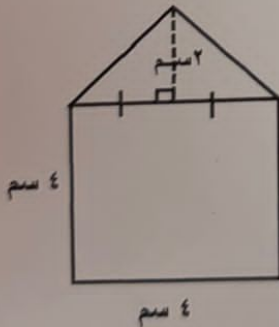


موثق  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

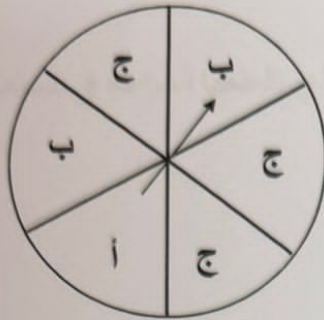
(ب) أوجد قيمة ٢٠٪ من ٢٢٠



(ج) أوجد مساحة الشكل المدمج التالي :



السؤال الثالث



( أ ) استعن بالدائرة المبينة الي اليسار لإيجاد :

= (١) احتمال ( ظهور أ )

= (٢) احتمال ( ظهور هـ )

= (٣) احتمال ( ظهور ب أو ج )

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



( ب ) أوجد ناتج ما يلي :

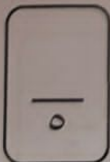
$$= (١) ٤^- - ٢^+$$

$$= (٢) ٥^+ + ١٢^-$$

$$= (٣) ١٠^+ + ١٠^-$$

( ج ) أوجد ناتج ما يلي :

$$( ٢٥ + \sqrt{١٠٠} ) - ٤٨$$

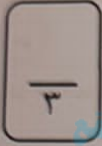




السؤال الرابع



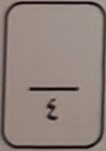
(أ) تقطع دراجة ١٢٠ كم خلال ٤ ساعات ، أوجد المسافة التي تقطعها الدراجة في الساعة الواحدة .



المنتج الكويشية  
almanahj.com/kw

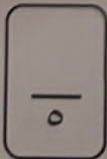
(ب) رتب الأعداد الصحيحة التالية ترتيباً تصاعدياً :

١٥<sup>+</sup> ، ١٢<sup>-</sup> ، ٥<sup>+</sup> ، ٠



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورته :

$$٤ \frac{1}{6} \times ٤ \frac{4}{5}$$





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

$$(١) \quad ٣٠ \div \frac{١}{٤} = \frac{١}{٢} \times ٧$$

(١) (ب)

$$(٢) \quad ٧٠ \text{ متراً } = ٧٠٠٠٠ \text{ كيلومتراً}$$

(١) (ب)

$$(٣) \quad ٥ = \frac{٣}{١٠} + \frac{٧}{١٠}$$

(١) (ب)

المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

$$(٤) \quad ٩^- = ٩^+ - ٠$$

(١) (ب)

ثانياً: في البنود (٥-١٢)

لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

$$(٥) \quad = \frac{٢}{٨} + \frac{١}{٤} + \frac{١}{٤}$$

$$\frac{٣}{٤} \quad (د)$$

$$\frac{٢}{٦} \quad (ج)$$

$$\frac{٣}{٨} \quad (ب)$$

$$\frac{١}{٢} \quad (ا)$$

$$(٦) \quad \text{إذا كان } ٤ \div ٠,٥ = \text{ فإن س} =$$

$$٠,٠٢ \quad (د)$$

$$٠,٢ \quad (ج)$$

$$٢٠ \quad (ب)$$

$$٢ \quad (ا)$$

$$(٧) \quad \text{مربع العدد } ٦ =$$

$$٣٦ \quad (د)$$

$$٢٤ \quad (ج)$$

$$١٢ \quad (ب)$$

$$٦ \quad (ا)$$