

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الفروانية التعليمية

الملف نموذج أسئلة اختبار 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

اوراق عمل رياضيات	1
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3
نموذج احابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

امتحان الفترة الدراسية الثانية العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الزمن ساعتان

مادة : الرياضيات

عدد الصفحات (٦)

الصف : السادس

جميع الأسئلة المقالية موضحاً خطوات الحل

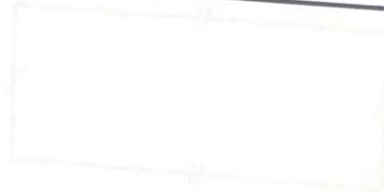


٢١ +

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



الرياضيات



٨⁺ = ١٢⁺ -



٦ : حل عليها الجواب ، أوجد الزكاة الواجب عليه إبراهيم

١ من المال



وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الثانية العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

الزمن ساعتان

مادة: الرياضيات

إدارة العامة لمنطقة الفروانية التعليمية

عدد الصفحات (٦)

الصف: السادس

التوجيه الفني للرياضيات



أجب على جميع الأسئلة المقالية موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول

(أ) أوجد ناتج ما يلي:

$$21 + \sqrt{4} - 2(5)$$

موقع
المناهج الكويتية
almanabi.com/kw



(ب) حل المعادلة التالية:

$$8^x = 12^x - 6$$



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$1 \frac{2}{3} - 4 \frac{1}{7}$$



السؤال الثاني



أ) رتب الأعداد التالية تصاعديًا:

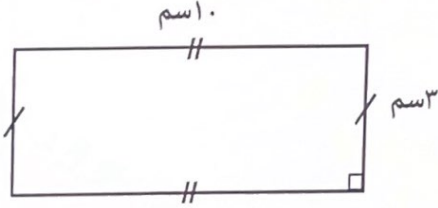
٧^+ ، ٩^- ، ١١^- ، ٢^+



المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) أوجد محيط ومساحة الشكل الرباعي المقابل :

المحيط =



المساحة =



ج) ادخر شخص مبلغ ٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول ، أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها

علمًا بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ % من المال .



بيع : امتحان الفترة الدراسية الثانية - للصف : السادس - مادة الرياضيات- العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

السؤال الثالث



(أ) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ٨٠ دينار، نسبة الخصم ٣٠٪.

موقع
المنهج الكويتية
almanalj.com/kw



(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$1 \frac{1}{9} \times 3 \frac{3}{5}$$



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

$$\frac{ن}{10} = \frac{2}{10}$$



السؤال الرابع



(أوجد ناتج كل مما يلي :

..... = $3^+ - 11^-$ (١)

..... = $2^+ + 6^-$ (٢)

..... = $0 - 15^-$ (٣)

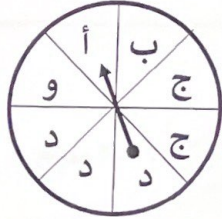


almanahj.com/kw

(ب) تقطع دراجة ١٨٠ كم خلال ٣ ساعات . أوجد المسافة التي تقطعها الدراجة في الساعة الواحدة .



(ج) استعن بالدائرة المبيّنة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :



..... (١) احتمال (ظهور و)

..... (٢) احتمال (ظهور ج أو د)

..... (٣) احتمال (عدم ظهور ب)

..... (٤) احتمال (ظهور س)



١٢

أولاً: في البنود (١ - ٤)

ظلّل (١) إذا كانت العبارة صحيحة وظلّل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب) (١)

$$9 = 8 \frac{7}{10} + \frac{3}{10} \quad (1)$$

(ب) (١)

(٢) التعبير الجبري لـ (ضعف عدد ما) هو ٢س

(ب) (١)



(٣) في الشكل المقابل:
مساحة المثلث = ٢٠ سم^٢

(ب) (١)

(٤) النسبتان $\frac{3}{2}$ ، $\frac{6}{8}$ تكونان تناسبًا

ثانياً: في البنود (٥-١٢) لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلّل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

(٥) ناتج $\frac{1}{6} \div \frac{2}{5}$ في صورة عدد كسري هو:

(ب) $\frac{12}{5}$ (ج) $2 \frac{2}{5}$ (د) $2 \frac{1}{5}$ (١) $\frac{1}{15}$

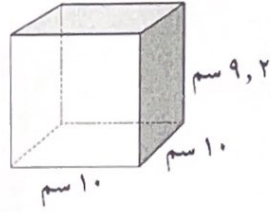
(٦) ٣ لترات =

(ب) ٣٠ مليلتر (ج) ٣٠٠ مليلتر (د) ٣٠٠٠ مليلتر (١) ٣ مليلتر

$$= \left(\frac{7}{5} \times \frac{5}{7} \right) - 5 \quad (7)$$

(ب) ١ (ج) ٢ (د) ٤ (١) صفر

م : امتحان الفترة الدراسية الثانية - للصف : السادس - مادة الرياضيات - العام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م



٨) حجم المنشور القائم الموضح في الشكل المقابل =

- أ) ٩٢٠٠ سم^٣ ب) ٩٢٠ سم^٣ ج) ٩٢ سم^٣ د) ٩,٢ سم^٣

٩) الكسر $\frac{2}{5}$ في صورة نسبة مئوية هو :

- أ) ١٠% ب) ٢٠% ج) ٢٥% د) ٤٠%

١٠) إذا كان س ÷ ١٠ = ١٢ فإن س =

- أ) ١٢٠ ب) ٢٢ ج) ١٢ د) ١,٢

١١) في الشكل المقابل نسبة عدد المثلثات إلى عدد المربعات هي :



- أ) ٦ : ٢ ب) ٢ : ٦ ج) ١ : ٢ د) ٢ : ١

١٢) إذا كان لدى عمر ٤ أنواع من الخبز و ٣ أنواع من الجبن ، فإن عدد الطرق الممكنة لاختيار شطيرة هو :

- أ) ١٢ طريقة ب) ٧ طرق ج) ٤ طرق د) ٣ طرق

انتهت الأسئلة