

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء 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 اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5

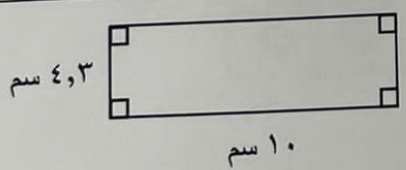
السؤال الخامس:

أولاً: في البنود (١-٤) ظل في ورقة الإجابة (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(أ)	(ب)	(١) $3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$
(ب)	(أ)	(٢) ٧٠ متراً = ٧٠٠٠٠ كيلومتراً
(ب)	(أ)	(٣) المعكوس الجمعي للعدد 7^+ هو 7^-
(ب)	(أ)	(٤) النسبتان $\frac{4}{9}$ ، $\frac{2}{5}$ تكونان تناسباً

ثانياً: في البنود (٥-١٢) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل في ورقة الإجابة الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

(٥) $= 4 \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$	(أ) $4 \frac{7}{10}$	(ب) $4 \frac{3}{10}$	(ج) ٥	(د) ٦
(٦) $= (\frac{7}{5} \times \frac{5}{7}) - 5$	(أ) ١	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ٤
(٧) $= \sqrt{40000}$	(أ) ٢٠٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٢٠	(د) ٢



(٨) في الشكل المقابل:
مساحة المستطيل =

- (أ) ٠,٤٣ سم^٢ (ب) ٢٨,٦ سم^٢ (ج) ٤٣ سم^٢ (د) ٤٣٠ سم^٢

السؤال الثاني :



(أ) أوجد قيمة ٤٠٪ من ٥٠.

$$C. = \frac{50}{1} \times \frac{40}{100}$$



موقع
المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

(ب) حل المعادلة التالية (موضحاً خطوات الحل) :

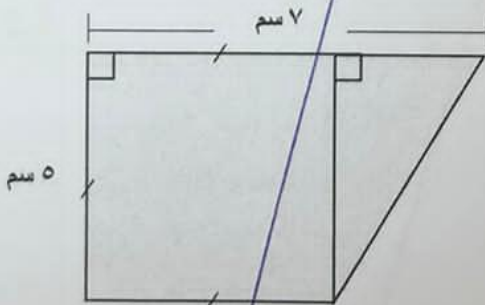
$$12 = 5 \div 5$$

$$5 \times 12 = 5 \div 5 \div 5$$

$$(70 = 5)$$



(ج) أوجد مساحة الشكل المدمج المقابل :



$$S_{\square} = 5 \times 7 = \dots = \text{مساحة المنطقة المربعة}$$

$$S_{\triangle} = 7 \times 5 \times \frac{1}{2} = \dots = \text{مساحة المنطقة المثلثة}$$

$$S_{\text{الشكل}} = 5 + 35 = \dots = \text{المساحة الكلية للشكل}$$



السؤال الرابع:

١٢

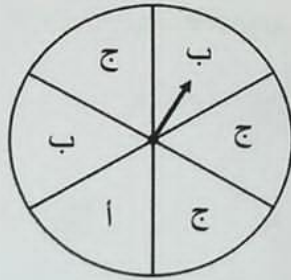
(أ) إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٤ سم وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة ١ سم : ٤٠ كم ، فأوجد البعد الحقيقي بينهما .

$$\frac{4}{N} = \frac{1}{40}$$

$$160 = \frac{160}{1} = \frac{4 \times 40}{1} = N$$

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw
٣

(ب) استعن بالدائرة المبيّنة في الشكل المقابل ثم أوجد كل الإحتمالات التالية :



(١) احتمال (ظهور ب) = $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

(٢) احتمال (ظهور ج) = $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

(٣) احتمال (عدم ظهور ج) = $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$

(٤) احتمال (ظهور ب أو ج) = $\frac{5}{6}$

٤

(ج) أوجد ناتج كل مما يلي :

(١) $8^- = 2^- + 6^-$

(٢) $5^+ = 4^- + 4^+$

(٣) $5^- = 5^- + 0$

(٤) $2^+ = 9^+ + 5^-$

٥

العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤
الزمن : ساعتان
عدد الأوراق : ٦

امتحان الفترة الدراسية الثانية
الصف السادس
مادة الرياضيات

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية
التوجيه الفني لمادة الرياضيات

يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقلية

١٢

السؤال الأول:

أ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:

1^+ ، 3^- ، 0 ، 8^- ، 6^+

الترتيب التصاعدي هو:

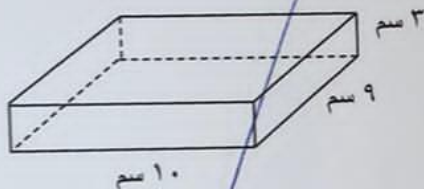
8^- ، 3^- ، 0 ، 1^+ ، 6^+

٣

ب) أوجد حجم شبه المكعب المقابل:

$$\text{الحجم} = 10 \times 9 \times 3 =$$

$$C.V. =$$



٤

ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$1 \frac{1 \times 9}{3 \times 6} - 3 \frac{0}{6}$$

$$C \frac{1}{6} = 9 \frac{3}{6} = 1 \frac{9}{6} - 3 \frac{0}{6}$$

٥

السؤال الثالث:



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

$$\frac{ن}{21} = \frac{2}{3}$$

$$14 = \frac{ن \times 3}{21} = ن$$



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) ادخر شخص مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول ، أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها :

(علما بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ %)

$$\frac{٢٤٠٠٠ \times ٢,٥}{100} = ن$$

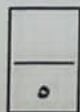
$$٦٠٠ \text{ دينار} =$$



ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

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

$$ع = \frac{10}{9} \times \frac{3}{5}$$



عدد نواتج رمي قطعة نقود معدنية مرتين متتاليتين هو :

٣ نواتج

ج

٤ نواتج

ب

٦ نواتج

السؤال الخامس :

٥	ب	ب	د
٦	ب	ج	د
٧	ب	ج	د
٨	ب	ج	د
٩	ب	ج	د
١٠	ب	ج	د
١١	ب	ج	د
١٢	ب	ج	د

١	ب	ب
٢	ب	ب
٣	ب	ب
٤	ب	ب

اطيب الامنيات بالنجاح والتوفيق