

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبار منطقة الأحمدية 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

مراجعة القصير الثاني مع الإجابة	1
أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	2
إجابة اختبار تقويمي ثاني	3
اختبار تقويمي ثاني	4
نموذج اختبار تقويمي ثالث	5

٨) إذا كان $س \div ٤ = ٠,٥$ فإن $س =$

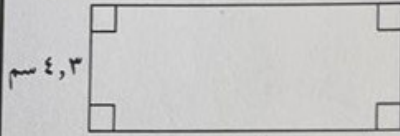
أ) ٢

ب) ٠,٢

ج) ٢٠

د) ٠,٠٢

٩) في الشكل المقابل مساحة المستطيل =



أ) ٢٨,٦ سم^٢

ب) ٠,٤٣ سم^٢

ج) ٣٤٠ سم^٢

د) ٤٣ سم^٢

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

١٠) إذا قرأ محمد $\frac{٣}{٥}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي:

أ) ٩٠

ب) ٢٥

ج) ٧٥

د) ١٠٠

١١) النسبة المئوية ٩% في صورة كسر عشري هي :

أ) ٩

ب) ٠,٠٠٩

ج) ٠,٠٩

د) ٠,٠٠٠٩

١٢) عند رمي مكعبين مرقمين من (١-٦)، فإن احتمال الحصول على عدد فردي والعدد ٦ هو:

أ) $\frac{١}{٦}$

ب) $\frac{١}{٣}$

ج) $\frac{١}{١٢}$

د) $\frac{٢}{٣}$



وزارة التربية
منطقة مبارك الكبير التعليمية
توجيه الفني للرياضيات

الإدارة العامة للتعليم
بمحافظة مبارك الكبير



السؤال الرابع



(٢) سعر ٦ ألعاب إلكترونية ٢٤٠ ديناراً . كم سعر اللعبة الواحدة ؟



(ب) حل المعادلة التالية :

$$٩,٧ = ٢,٣ + ٨$$



(ج) أوجد ناتج :

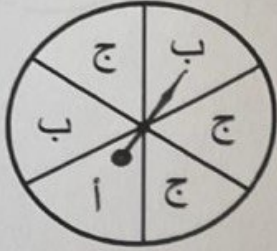
$$٢ \frac{١}{٢} - ٧ \frac{٣}{٥}$$



منطقة مبارك الكبير التعليمية
جيه الفني للرياضيات



السؤال الثالث



(٢) استعن بالدوارة التي امامك لإيجاد الاحتمالات التالية :

- احتمال (ظهور ب) =
- احتمال (عدم ظهور ج) =
- احتمال (ظهور د) =

(ب) أوجد ناتج ما يلي :

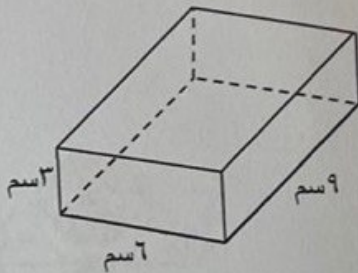
$$= ٦^- + ٢^-$$

$$= ٨^+ + ١٨^-$$

$$= ٣^- - ٤^+$$



(ج) أوجد حجم شبه المكعب التالي :



حجم شبه المكعب =



منطقة مبارك الكبير التعليمية
توجيه الفني للرياضيات



أسئلة المقال

(توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

(٢) أوجد قيمة ما يلي :

٤٠٪ من ٥٠



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



(ب) رتب الأعداد التالية تنازليا.

٣⁻ ، ٠ ، ٨⁻ ، ٦⁺

الترتيب التنازلي هو :

--	--	--	--



(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة.

$$\frac{9}{10} \times 8 \frac{1}{3}$$



منطقة مبارك الكبير التعليمية
توجيه الفني للرياضيات



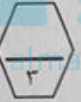
السؤال الثاني

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

$$\frac{ن}{١٥} = \frac{٢}{١٠}$$



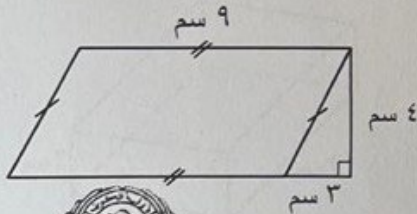
موقع
المنهج الكويتية
anahj.com/kw



(ب) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ٤٠٠ دينار ، نسبة الخصم ٢٥٪ .



(ج) أوجد مساحة الشكل المدمج التالي :



مساحة المنطقة المثلثة =

مساحة منطقة متوازي الاضلاع =

المساحة الكلية للشكل =



منطقة مبارك الكبير التعليمية
توجيه الفني للرياضيات



الأسئلة الموضوعية

(التظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)

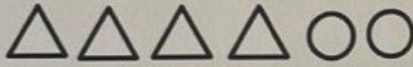
أولاً : البنود (١-٤) ظلل (P) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (B) إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١	$3 = \frac{2}{7} \div \frac{6}{7}$
٢	٧٠ متراً = ٧٠٠٠٠ كيلو متر.
٣	المعكوس الجمعي للعدد 7^+ هو 7^-
٤	$5 = 4\frac{3}{10} + \frac{7}{10}$

موقع
المنهج الكويتية
almanhaj.com/kw

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط

(٥) في الشكل نسبة عدد الدوائر إلى عدد المثلثات هي :



(ب) ٢ : ١

(P) ٦ : ٢

(D) ٢ : ٦

(J) ١ : ٢



(٦) مربع العدد ٦ =

(ب) ١٢

(P) ٦

(D) ٣٦

(J) ٢٤



منطقة مبارك الكبير التعليمية
إتوجيه الفني للرياضة :

(٧) أفضل تقدير لنتاج $3\frac{1}{7} \times 9\frac{9}{10}$ هو :

(ب) ٦٠

(P) ١٨

(D) ١٨٠٠

(J) ١٨٠