

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة منطقة العاصمة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

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 الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5



الأسئلة الموضوعية

(أولاً) في البنود من (١) إلى (٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

ب	ا	افضل تقدير لنتاج $3\frac{1}{7} \times \frac{9}{10}$ هو ٦٠	١
ب	ا	في الشكل المقابل محيط المضلع = $12\frac{1}{3}$ سم	٢
ب	ا	$70\% = 0.07$	٣
ب	ا	$30 < 45$	٤

ثانياً : البنود (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات ظلل دائرة الاختيار الصحيح فقط .

(٥) ٠.٠٣ لتر =

- (أ) ٣ مليلتر
 (ب) ٠.٠٠٠٣ مليلتر
 (ج) ٣٠ مليلتر
 (د) ٠.٠٠٠٣ مليلتر

(٦) اذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد =

- (أ) ٩٠
 (ب) ٧٥
 (ج) ٢٥
 (د) ١٠٠

(٧) التعبير الجبري لـ " ضعف عدد مطروحاً منه العدد ١ " هو :

- (أ) س - ١
 (ب) ١ - س
 (ج) ٢س - ١
 (د) ١ - ٢س

(٨) في الشكل المقابل نسبة عدد الدوائر الى عدد المثلثات هي :



- (أ) ٦ : ٢
 (ب) ٢ : ٦
 (ج) ١ : ٢
 (د) ٢ : ١

تابع الاسئلة الموضوعية

$= 8^- - 8^- (9)$

١) صفر

ب) ١٦

ج) ١٦٠ [www.almanahi.com/kw](http://almanahi.com/kw) موقع المناهج الكويتية د) ٨+

$= 6$ مربع العدد ٦

١) ٦

ب) ١٢

ج) ٣٤

د) ٣٦

١١) في الشكل المقابل مساحة المثلث =



١) ٤٠ سم^٢

ب) ٢٠ سم^٢

ج) ٨٠ سم^٢

د) ٢٨ سم^٢

١٢) الاعداد المرتبة تنازلياً هي :

١) ٣+، ١+، صفر، ٥-، ١٢-

ب) ١٢-، ٥-، صفر، ١+، ٣+

ج) صفر، ١+، ٣+، ٥-، ١٢-

د) صفر، ١٢-، ٥-، ١+، ٣+

انتهت الأسئلة

مع تمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

(أ) يبلغ ثمن ٤ قصص ١٨ دينار. كم قصة تستطيع ان تشتري بـ ٢٧ ديناراً ؟

١٢

موقع

المناهج الكويتية

almanhaj.com/kw

(ب) اوجد الناتج :

$$\left(\frac{2}{4} \times 8\right) - 6$$

٤

(ج) استخدم مبدأ العد لتجد عدد السندويشات المختلفة إذا اخترت نوعاً واحداً من كل من
٥ أنواع من السمك ، ٣ أنواع من الخبز ، نوعان من الصلصة.

عدد السندويشات =

٢

السؤال الثالث :

(أ) اوجد ناتج ما يلي :

$$= 20 + 60$$

$$= 80$$

موقع
المنهج الكويتية
almanabi.com/kw

(ب) اوجد ناتج ما يلي :

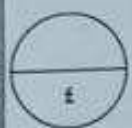
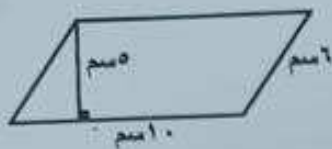
$$= 4\frac{7}{9} - 12$$

(ج) ادخر رجل مبلغ مقداره ٢٠٠٠٠ دينار وقد حال عليه الحول، اوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه علم
بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥% من المال.

تابع امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م (للفصل السادس)

السؤال الثاني:

(أ) اوجد مساحة متوازي الاضلاع الموضح بالشكل المجاور:



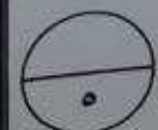
موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) اوجد قيمة ٢٠٪ من ٧٠



(ج) حل المعادلة :

$$9,9 = 0,3 + س$$



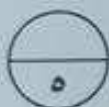
أسئلة المقال : احب عن جميع الاسئلة موضحا خطوات الحل

السؤال الأول :

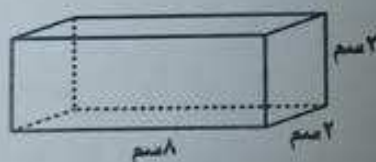
أ) أوجد الناتج في اوسط صورة ثم ضعه في صورة عدد كسري ان امكن.

$$1 \frac{3}{5} \div 2 \frac{2}{3}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



ب) اوجد حجم شبه المكعب الموضح بالشكل المجاور:



ج) استعن بالدائرة المبينة لإيجاد ما يلي :

- احتمال (ظهور ب) =

- احتمال (عدم ظهور أ) =

- احتمال (ظهور د) =

