

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة حولي التعليمية

الملف نموذج اختبار إثرائي (4) غير محلول

[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

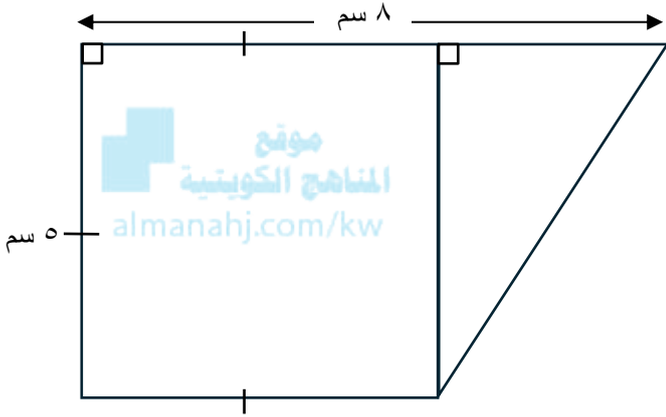
أولاً: الأسئلة المقالية

١٢

اجب عن جميع أسئلة المقال التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها

السؤال الأول

أ) اوجد مساحة الشكل المقابل



٥

ب) رتب الاعداد الصحيحة التالية ترتيباً تصاعدياً

١+ ، ٣- ، ٤+ ، ٦-

الحل:

٤

--	--	--	--

ج) أوجد قيمة ٤٠٪ من ٢٠٠

٣

السؤال الثاني

(أ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة

$$= 4 \frac{3}{5} + 6 \frac{2}{3}$$

١٢

٤

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) حل المعادلة التالية

$$س - ٢ = ١٥٠$$

٣

(ج) حل التناسب التالي

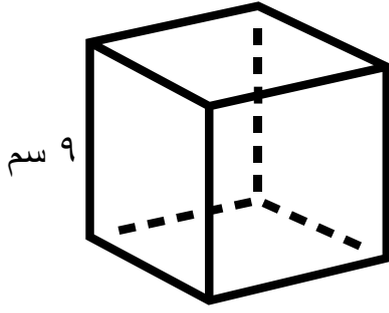
$$\frac{٨}{٢٠} = \frac{ن}{٣}$$

٥

السؤال الثالث

أ) أوجد حجم المكعب التالي

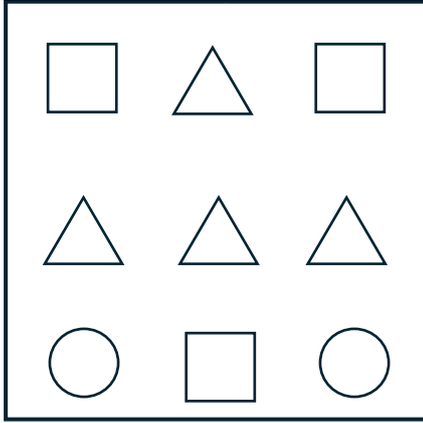
١٢



٣

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) في الشكل المقابل صندوق به اشكال هندسية أوجد:-



١- احتمال (سحب □) =

٢- احتمال (سحب △) =

٣- احتمال (سحب □ أو △) =

٤

ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة

$$= 1 \frac{7}{8} \div \frac{3}{4}$$

٥

السؤال الرابع

أ) إذا كان السعر الأصلي لخاتم هو ٥٦ دينار، نسبة الخصم ٢٥٪ أوجد:-
١. قيمة الخصم علي الخاتم

٢. سعر البيع للخاتم

١٢

٤

ب) قرأت مريم $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة فما عدد الصفحات التي قرأتها مريم؟

المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣

ج) أوجد الناتج:

$$= 3^+ - 11^+ \textcircled{1}$$

٢) أستخدم القاعدة ثم أكمل الجدول

القاعدة : اجمع -٤

الداخل	الخارج
٦+	
٩-	

٥

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

السؤال الخامس

أولاً في البنود من (١-٤) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) اذا كانت العبارة خاطئة

ب	أ	$34 = \sqrt[4]{2} - 2$	١
ب	أ	$3 = \frac{2}{\sqrt{7}} \div \frac{7}{\sqrt{7}}$	٢
ب	أ	$70\% = 0,07$	٣
ب	أ	إذا كان $2 : \square = 6 : 9$ فان العدد المجهول هو ٣	٤

ثانياً في البنود من (٥-١٢) لكل بند أربع اختيارات، واحدة فقط منها صحيحة، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

٥	٣ طن = أ) ٣٠٠٠ كجم ب) ٣٠٠ كجم ج) ٠,٠٣ كجم د) ٠,٠٠٣ كجم
٦	$5 - \frac{3}{4} = 1$ أ) $\frac{3}{4}$ ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) $\frac{1}{4}$
٧	لدينا ٢ نوع من الخبز، ٤ أنواع من الجبن، فان عدد النواتج الممكنة لاختيار شطيرة هي أ) ٦ ب) ٨ ج) ٤ د) ٢
٨	الاعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٣+، ١- هي: أ) ٠، ٢+ ب) ١+، ٢+، ٣+ ج) ٠، ١+، ٢+ د) ٠، ١+، ٢+، ٣+
٩	أفضل تقدير لنتائج $\frac{3}{4} \times 49 \times \frac{5}{6}$ هو أ) ١٠٠ ب) ٥٠ ج) ١٠٠٠ د) ٤٩
١٠	النسبة المئوية ٥% في صورة كسر عشري تساوي أ) ٥ ب) ٠,٠٥ ج) ٠,٠٠٥ د) ٠,٠٠٠٥
١١	التعبير الجبري لـ (أقل من ص ب ١٠) هو أ) $10 - ص$ ب) $ص + 10$ ج) $ص - 10$ د) $ص \div 10$
١٢	مقدار الزكاة الواجب إخراجها على مبلغ ٢٠٠٠ ديناراً حال عليها الحول تساوي أ) ٨٠٠٠ دينار ب) ٥٠٠ دينار ج) ٥ دينار د) ٥٠ دينار