

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تقويمي (4) مرفق بالحل

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني



روابط مواد الصف الثاني على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات	1
التقريب الى اقرب عشرة في مادة الرياضيات 4	2
ورقة عمل في مادة الرياضيات	3
ورقة عمل المكعبات 1 في مادة الرياضيات	4
ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات	5

أوراق عمل على اختبار تقويمي (٤)
الصف الثاني الابتدائي
العام الدراسي (٢٠٢٣/٢٠٢٤)
الفصل الدراسي الأول

وزارة التربية
المادة : رياضيات
الإدارة العامة للتعليم الخاص
مدرسة التميز النموذجية

السؤال الأول: اوجد ناتج

عَشَرَات	آحاد
٧	٦
١	٢
موقع اتصال الكويتية ٢ almanahj.com/kw	

عَشَرَات	آحاد
٨	٠
٥	٦ -

عَشَرَات	آحاد
٤	٢
١	٦ -

عَشَرَات	آحاد
٥	١
٢	٦ -

عَشَرَات	آحاد
٨	٦
٥	٢ -

عَشَرَات	آحاد
٨	٣
٣	٢ -

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ٢٨٠ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤١ \\ ٢١٠ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ ١١٠ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٠ \\ ١٥٠ - \\ \hline \end{array}$$

$10 - 70 =$

$50 - 80 =$

29
10 -

عَشْرَات	أَحَاد
5	4
3	0 -

42
20 -

موقع المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

□

61
30 -

43
10 -

61
20 -

44
30 -

91
80 -

79
10 -

السؤال الثاني : صل بالإجابة الصحيحة .

• مربع

• هو

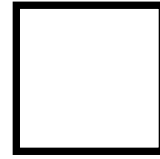


(أ) اسم الشكل

• مثلث

دائرة

هو



(ب) اسم الشكل

مربع

مستطيل



(ج) اسم الشكل

مثلث

السؤال الثالث :

أكمل .



اسم الشكل _____

عدد الرؤوس _____

عدد الأضلاع _____

الإجابة

لسؤال الأول: اوجد ناتج

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٧	٦
٢	١ -
٥	٥

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٧	١٠
٥	٦ -
٢	٤

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٣	١٢
١	٤ -
٢	٦

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٤	١١
٢	٦ -
٢	٥

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٨	٦
٥	٢ -
٣	٤

عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
٨	٣
٣	٢ -
٥	١

$$\begin{array}{r} ٥ \quad ١١ \\ ٧ + \end{array}$$

$$٤١$$

$$٣٦$$

$$\begin{array}{r} ٣ \quad ١٠ \\ ٥ + \end{array}$$

$$٢٨٠ -$$

$$٢١ -$$

$$١١ -$$

$$١٥ -$$

$$\boxed{٣٣}$$

$$\boxed{٢٠}$$

$$\boxed{٢٥}$$

$$\boxed{٤٥}$$

$$70 = 100 - 30$$

$$30 = 100 - 70$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ 100 - \\ \hline 19 \end{array}$$

عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
5	4
3	0
7	4

$$\begin{array}{r} 42 \\ 200 - \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 300 - \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 100 - \\ \hline 33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 200 - \\ \hline 41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ 300 - \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ 800 - \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 100 - \\ \hline 79 \end{array}$$

السؤال الثاني : صل بالإجابة الصحيحة .

مربع

•

هو



(أ) اسم الشكل

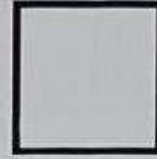
مثلث

•

دائرة

مربع

هو



(ب) اسم الشكل

مستطيل

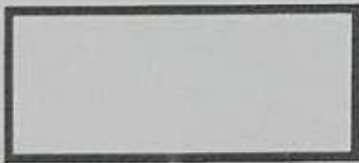
مثلث



(ج) اسم الشكل

السؤال الثالث :

أكمل .



اسم الشكل مستطيل

عدد الرؤوس ٤

عدد الأضلاع ٤