

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تحصيلي ثاني (2)

[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

الاختبار التحصيلي (٢) لمادة الرياضيات
للسف الثاني الابتدائي للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤م

التوجيه الفني للرياضيات

الاسم : _____ . الصف : ثانية / _____

* السؤال الأول :

** أكمل النمط :

_____ ، ٤ ، _____ ، _____ ، ٢
_____ ، ٥ ، ١٠ ، _____ ، ٢٠ ، ٢٥ ، _____

موقع
المناهج الكويتية
almanhaj.com/kw

** أكمل :

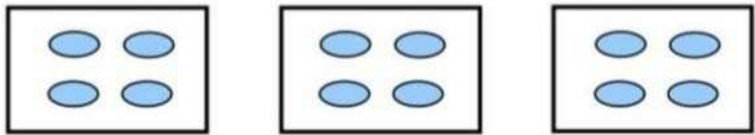


$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

عدد الكل = _____

** عبر عن عدد الكل بعباراة ضرب مناسبة :

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array} \times$$



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

** أوجد الناتج :



٩

$$\begin{array}{r} 9 \\ \cdot \\ \hline \square \end{array} \times$$

٦

$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ \hline \square \end{array} \times$$

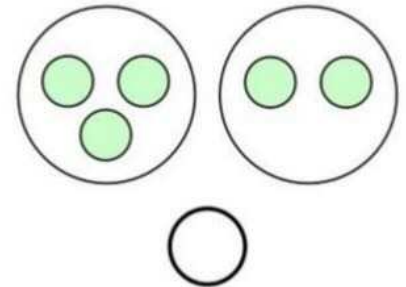
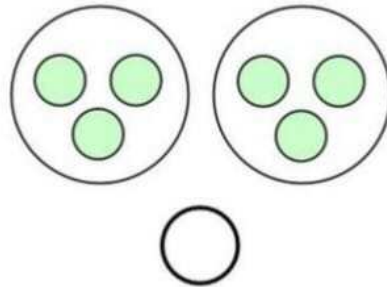
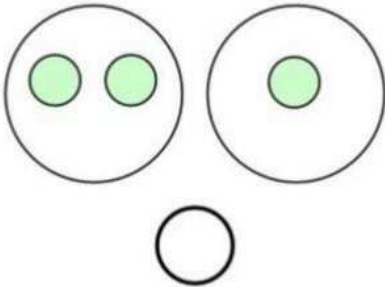
$$\underline{\quad} = 8 \times 1$$

$$\underline{\quad} = 0 \times 4$$

سؤال الثاني :

* اختر الإجابة الصحيحة بوضع :

١- الجمع المتكرر لـ ٣ + ٣ يكون لـ :



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\underline{\quad} = 5 \times 3 - 2$$

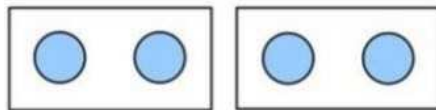
$$2 \times 5$$



$$3 \times 5$$



$$3 \times 4$$



٢- عبارة الضرب المناسبة هي :

$$2 = 1 \times 2$$



$$8 = 4 \times 2$$



$$4 = 2 \times 2$$



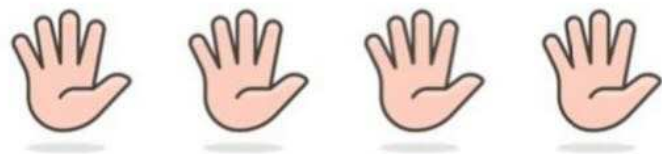
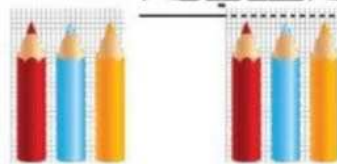
$$1 \times 6$$

$$5 \times 4$$

$$3 \times 2$$

** اختر الإجابة الصحيحة :

** صل :



الاسم : _____ . الصف : ثانية / _____



* السؤال الأول :

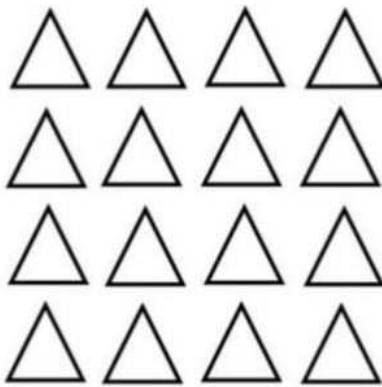
** أكمل :

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

_____ = _____ + _____ + _____

عدد الكل _____

** أكمل :

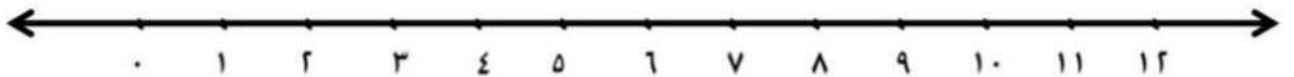


_____ عدد الصفوف المتساوية

_____ عدد العناصر في كل صف

_____ = _____ × _____

*** أستخدم خط الأعداد لإيجاد الناتج :



$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \times \\ \hline \square \end{array}$$

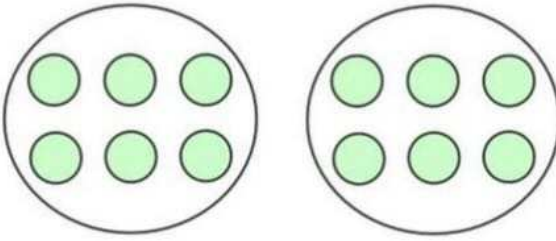
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 3 \times 3$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 5 \times 2$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 4$$



١- عدد كل العناصر هو — :

$$2 + 2$$

$$1 + 1$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

٢- ناتج ضرب العددين ٥ ، ٣ هو —

موقع
المناهج الكويتية
almanhajj.com/kw

$$15$$

$$8$$

$$2$$

٣- أكمل النمط : ٢ ، ٤ ، — ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ :

$$7$$

$$6$$

$$5$$

** ظلل أ إذا كانت الإجابة صحيحة أو ب إذا كانت خاطئة :

١- العبارة التي أمامك صحيحة $9 = 0 \times 9$ أ ب

٢- ناتج ضرب العددين ٢ ، ٢ هو ٤ أ ب

الاسم: الصف: ٢/.....

- السؤال الأول :

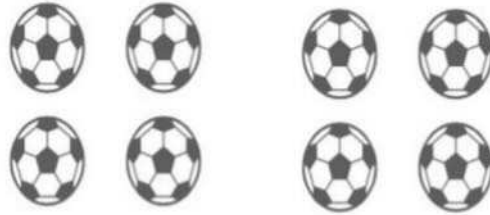
- أكمل النمط :

٢ ، ٤ ، ٦ ، -----

- السؤال الثاني :

أكمل :

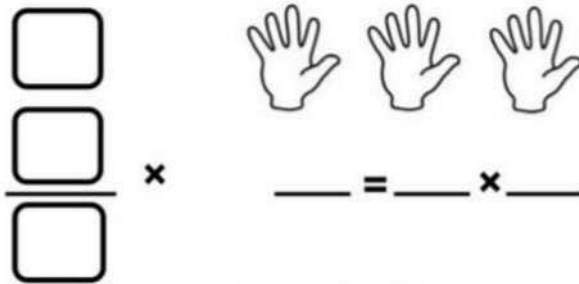
موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



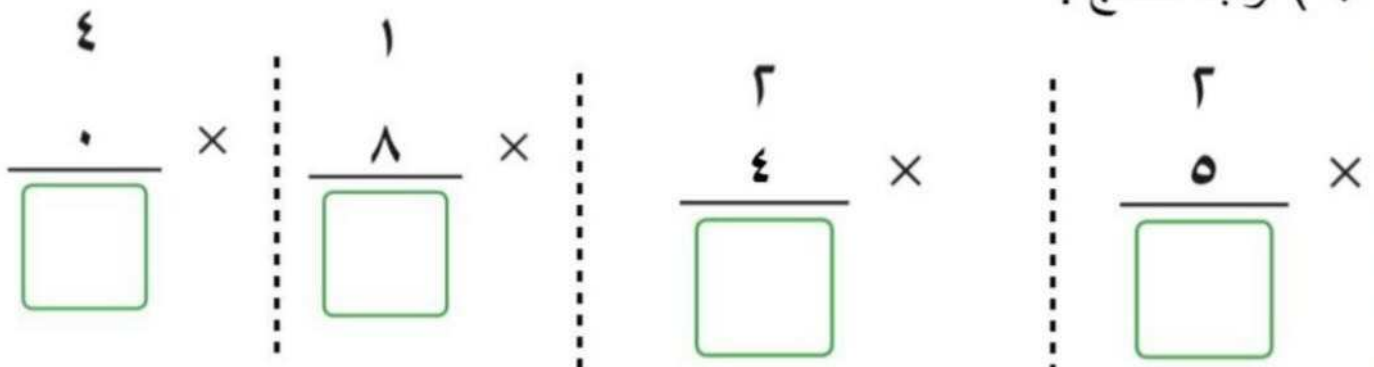
----- = ----- + -----
عدد الكل

- السؤال الثالث :

أ) أوجد الناتج :

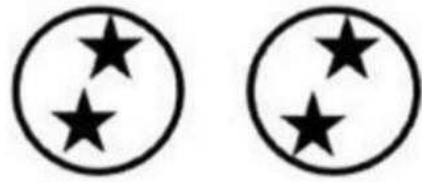


ب) أوجد الناتج :



ج (اكتب عبارة الضرب المناسبة :

___ = ___ × ___



- السؤال الرابع :

صل :

6

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

... ، ٢٠ ، ١٥ ، ١٠ ، ٥

٢٥

= ٢ + ٢ + ٢

٩

= ١٠ × ٠

٠

= ٣ × ٤

١٢

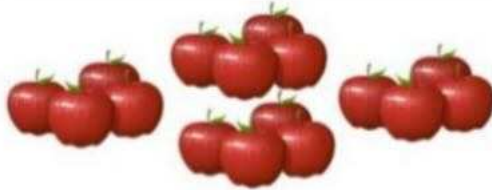
= ٩ × ١

تمنياتنا لكم بالتوفيق

السؤال الأول:

(أ) أكمل:

(ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة.



_____ = _____ × _____
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



_____ = _____ + _____ + _____ + _____

عدد الكل _____

السؤال الثاني:

(أ) أكمل:

(ب) أوجد الناتج باستخدام خط الاعداد .

٣ صفوف في كل منها ٢



عدد الصفوف المتساوية

عدد العناصر في كل صف

_____ = _____ × _____



ابدأ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

_____ = 1 × 6

السؤال الثالث:

(أ) أكمل النمط:

٢٠ . _____ . ١٦ . _____ . ١٢ . _____ . ٨ . _____ . ٤ . ٢

(ب) يوجد ٣ مجموعات من 🍌 وعدد كل الـ 🍌 ٩ فما هو عدد 🍌 في كل مجموعة؟

٩ = □ × ٣

لون الإجابة الصحيحة

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١

العدد الثالث من العد التجاوزي بالأربعات هو:

١٦



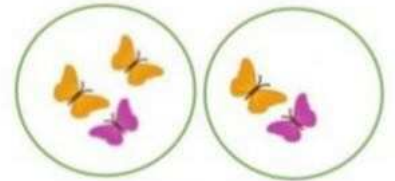
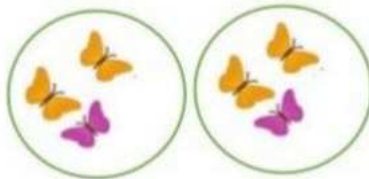
١٨



١٢



الجمع المتكرر لـ $3 + 3$:



صل:

$$3 \times 5$$



$$4 \times 3$$



$$6 \times 1$$

