

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أسماء الفيدياوي

الملف نموذج اختبار تحصيلي ثاني مرفق بالإجابة

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 في مادة الرياضيات	4
ورقة عمل مقارنة في مادة الرياضيات	5

الاختبار التحصيلي الثاني

للمصف الثاني

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة السادسة + الوحدة السابعة	مقال ١٥	موضوعي ٥	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ١٤

إشراف الواجهة الفني : أ. أسماء الفيكاوي

أختبر نفسك



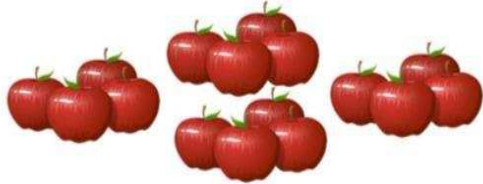
أضبط



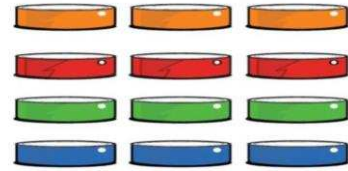
السؤال الأول:

(أ) أكمل:

(ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة.



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



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

عدد الكُل _____

السؤال الثاني:

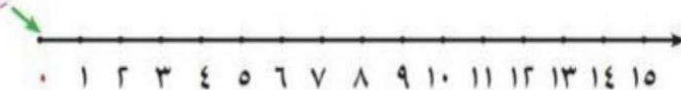
(أ) أكمل:

(ب) أوجد الناتج باستخدام خط الاعداد .

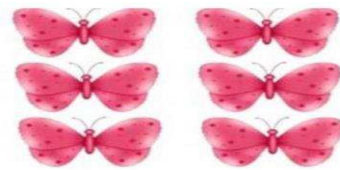
٣ صفوف في كل منها ٢



ابدأ



$$\underline{\quad} = 1 \times 6$$



عدد الصفوف المتساوية

عدد العناصر في كل صف

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

السؤال الثالث:

(أ) أكمل النمط:

٢٠ ، _____ ، ١٦ ، _____ ، ١٢ ، _____ ، ٨ ، _____ ، ٤ ، ٢

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

$$9 = \square \times 3$$

السؤال الرابع:

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 ٣ + ٣ :



صل:

$$3 \times 5$$



$$4 \times 3$$

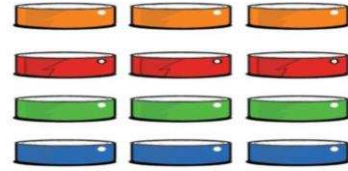


$$6 \times 1$$



السؤال الأول :

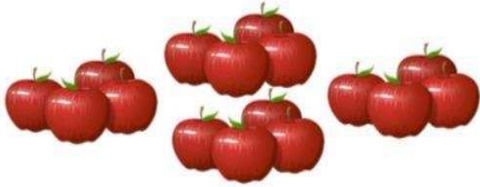
(أ) أكمل :



$$\underline{12} = \underline{3} + \underline{3} + \underline{3} + \underline{3}$$

عدد الكل 12

(ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة.

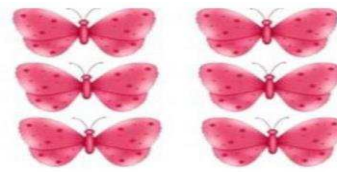


$$\underline{16} = \underline{4} \times \underline{4}$$

السؤال الثاني :

(أ) أكمل :

٣ صفوف في كل منها ٢



عدد الصفوف المتساوية^٣
عدد العناصر في كل صف^٢

$$\underline{6} = \underline{2} \times \underline{3}$$

(ب) أوجد الناتج باستخدام خط الاعداد .



$$\underline{6} = 1 \times 6$$

السؤال الثالث :

(أ) أكمل النمط :

٢٠ ، 18 ، 16 ، 14 ، 12 ، 10 ، 8 ، 6 ، 4 ، 2

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

$$9 = \boxed{3} \times 3$$

السؤال الرابع :

لون الاجابة 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



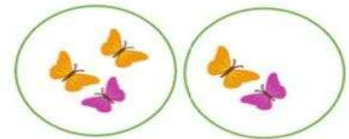
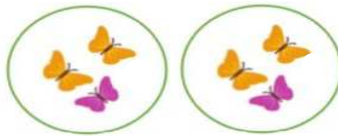
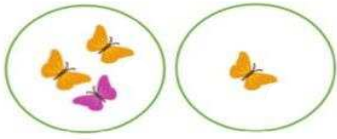
١٨



١٢



الجمع المتكرر لـ ٣ + ٣ :



صل :

$$3 \times 5$$

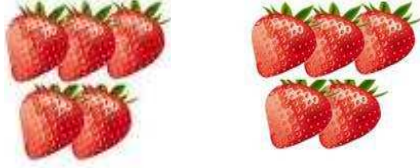
$$4 \times 3$$

$$6 \times 1$$



السؤال الأول :

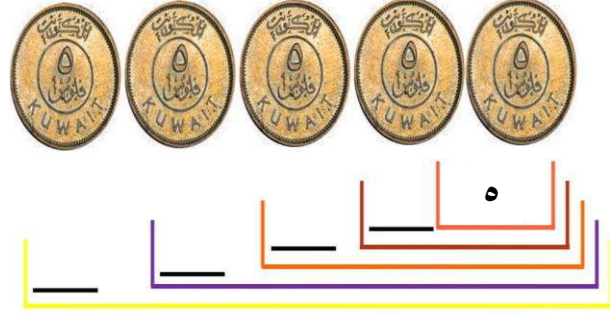
(ب) اكمل .



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

عدد الكل

(أ) عد تجاوزيا . أكمل رمز العدد ناقص .



السؤال الثاني :

(ب) اوجد الناتج .

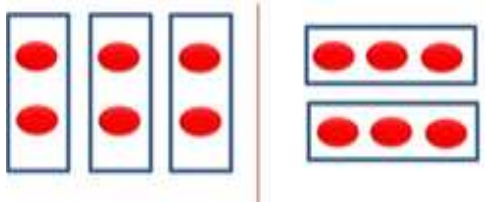
$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 0 \times \\ \hline \square \end{array}$$

(أ) اكمل النمط .

$$\underline{\quad}, \underline{\quad}, 20, 10$$

السؤال الثالث :

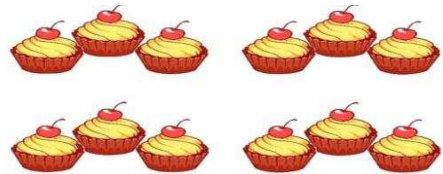
(ب) اكتب عبارتي الضرب .



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

(أ) عبر عن عدد العناصر بعبارة ضرب مناسبة .

٤ مجموعات في كل منها ٣ عناصر .



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

السؤال الرابع :

(أ) حوِّط الإجابة الصحيحة .



عدد كل العجلات هو :

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$9 = 3 + 3 + 3$$

$$6 = 2 + 2 + 2$$

عبارة الضرب المناسبة التي توضح عدد العناصر في المصفوفات هي :



$$2 = 1 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

(ب) صل .

9

— ، 9 ، 6 ، 3

8

$= 3 \times 3$

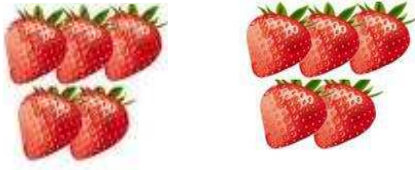
12

$= 8 \times 1$

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

(أ) عد تجاوزيا . أكمل رمز العدد ناقص . (ب) اكمل .



$$10 = 5 + 5$$

عدد الكل ١٠



السؤال الثاني :

(ب) اوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline \end{array}$$

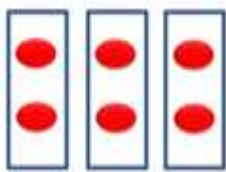
$$\begin{array}{r} 4 \\ 0 \times \\ \hline \end{array}$$

(أ) اكمل النمط .

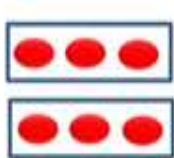
٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠

السؤال الثالث :

(ب) اكتب عبارتي الضرب .



$$6 = 2 \times 3$$



$$6 = 3 \times 2$$

(أ) عبر عن عدد العناصر بعبارتي ضرب مناسبة .

٤ مجموعات في كل منها ٣ عناصر .



$$12 = 3 \times 4$$

السؤال الرابع :

(أ) حوِّط الإجابة الصحيحة .



عدد كل العجلات هو :

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$9 = 3 + 3 + 3$$

$$6 = 2 + 2 + 2$$

عبارة الضرب المناسبة التي توضح عدد العناصر في المصفوفات هي :



$$2 = 1 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

(ب) صل .

9

— ، 9 ، 6 ، 3

8

$= 3 \times 3$

12

$= 8 \times 1$

انتهت الأسئلة ،،،