

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج اختبار تحصيلي ثاني

[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](#)

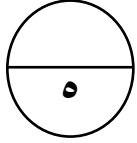
المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني والمادة رياضيات في الفصل الأول

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

نموذج اختبار تحصيلي ٢ للفصل الثاني مادة الرياضيات

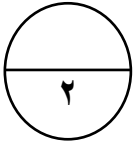


السؤال الأول: عبر عن عدد العناصر



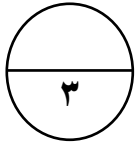
عدد العناصر = $\square + \square + \square + \square + \square$
عدد الكل = \square

السؤال الثاني: ا عبر عن عدد العناصر بعبارة ضرب مناسبة: أ



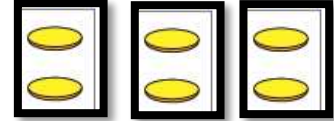
$\square = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$
 $\square = \square \times \square$

ب اكتب عبارة الضرب المناسبة:



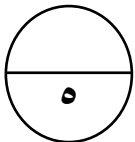
$\square = \square \times \square$

(٢) (١)



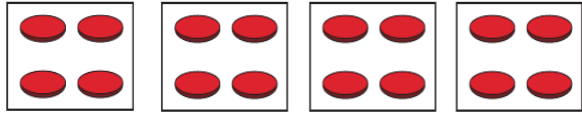
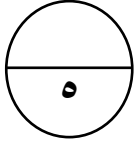
$\square = \square \times \square$

السؤال الثالث: اوجد الناتج:



$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 4 \\ 1 \times \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 7 \\ 0 \times \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$ | $\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline \square \end{array}$

السؤال الرابع: أختَر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) :



عبارة الضرب المناسبة هي:

١

$$10 = 5 \times 3$$



$$12 = 4 \times 3$$



$$16 = 4 \times 4$$



$$= 3 \times 5$$

٢

$$6 \times 3$$



$$5 \times 3$$

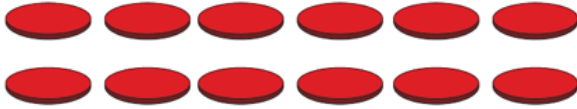


$$5 \times 2$$



عبارة الضرب المناسبة التي توضح عدد العناصر في المصفوفات هي :

٣



$$12 = 6 \times 2$$



$$16 = 4 \times 4$$



$$8 = 2 \times 4$$



اختر العدد الناقص لإكمال النمط : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ، ١٥

٤

٩



١٢



٥



عدد كل الكرات هو :

٥



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6$$



$$2 + 2 + 2$$



$$3 + 3 + 3 + 3$$

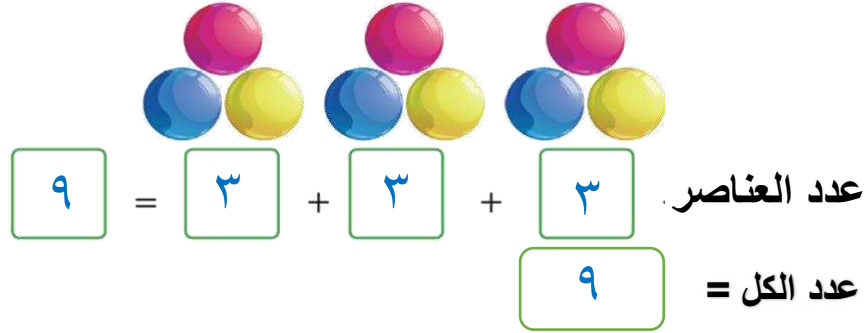
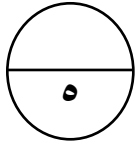




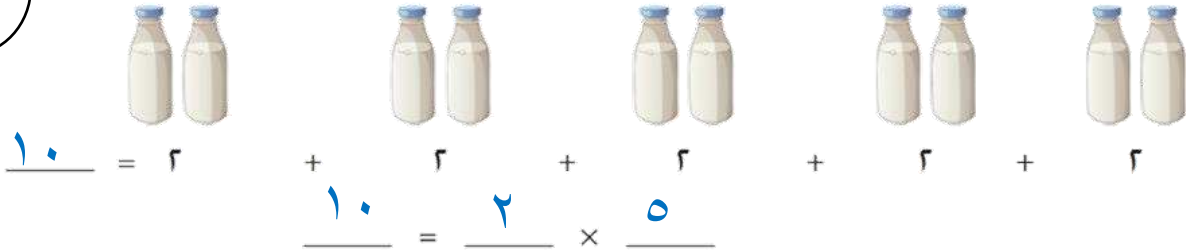
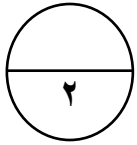
نموذج إجابة اختبار تحصيلي ٢ للفصل الثاني مادة الرياضيات

العام الدراسي: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤
الزمن:
عدد الأوراق:

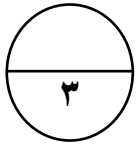
السؤال الأول: عبر عن عدد العناصر



السؤال الثاني: أ عبر عن عدد العناصر بعبارة ضرب مناسبة:

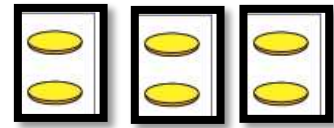


ب اكتب عبارة الضرب المناسبة:



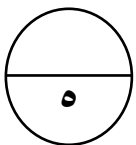
$$16 = 4 \times 4$$

(٢) (١)



$$6 = 2 \times 3$$

السؤال الثالث: اوجد الناتج:



$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \times \\ \hline 9 \end{array}$$

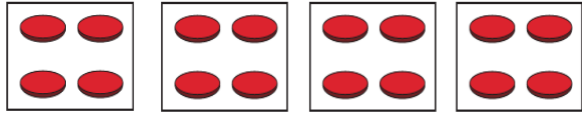
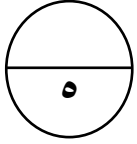
$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \times \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \times \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \times \\ \hline 15 \end{array}$$

السؤال الرابع: أختَر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) :



عبارة الضرب المناسبة هي:

١

$$10 = 5 \times 3$$



$$12 = 4 \times 3$$



$$16 = 4 \times 4$$



$$6 \times 3$$



$$5 \times 3$$



$$5 \times 2$$

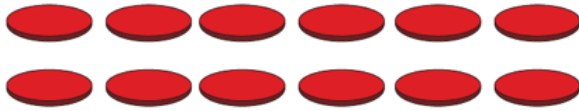


$$= 3 \times 5$$

٢

عبارة الضرب المناسبة التي توضح عدد العناصر في المصفوفات هي :

٣



$$12 = 6 \times 2$$



$$16 = 4 \times 4$$



$$8 = 2 \times 4$$



اختر العدد الناقص لإكمال النمط : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ، ١٥

٤

٩



١٢



٥



عدد كل الكرات هو :

٥



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6$$



$$2 + 2 + 2$$



$$3 + 3 + 3 + 3$$

