

التاريخ: / /

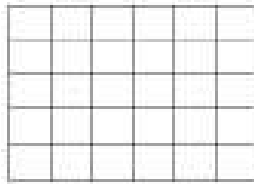
الاسم:

النصف: الثاني

المادة: رياضيات

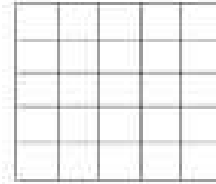
ظلل المطلوب، ثم اكتب جملة الضرب و اوجد الناتج.

ظلل 4 صفوف في كل منها 2



..... × =

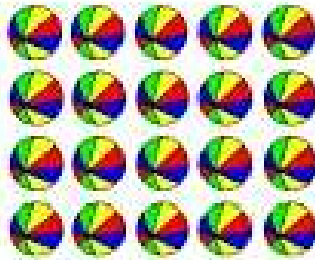
ظلل 3 صفوف في كل منها 4 مربعات.



..... × =

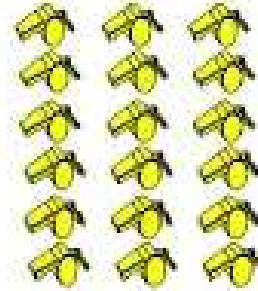
■ اكتب الجملة العددية :

4 صفوف في كل منها 5



..... × =

6 صفوف في كل منهما 3



..... × =

اوجد ناتج الضرب في ما يلي :

$2 \times 3 = \dots\dots$

$3 \times 4 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$3 \times 3 = \dots\dots$

$2 \times 6 = \dots\dots$

$2 \times 4 = \dots\dots$

$5 \times 4 = \dots\dots$

$3 \times 5 = \dots\dots$

التاريخ: / /

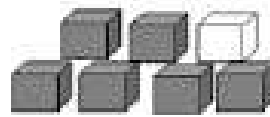
الاسم:

النصف: الثاني

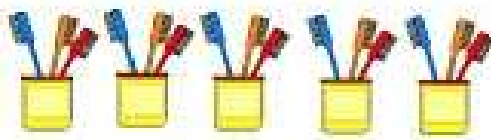
المادة: رياضيات

✦ اكتب الكسر الممثل للجزء المظلل:



$$\frac{\square}{\square}$$


$$\frac{\square}{\square}$$


$$\frac{\square}{\square}$$


2) ما عدد كل الفرششي ؟
5 مجموعات في كل منها 3

$$\dots + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



4) ما عدد كل العجلات ؟
3 مجموعات في كل منها 4

$$\dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

■ اوجد الناتج :



1) ما عدد كل العجلات ؟
4 مجموعات في كل منها 2

$$\dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$



3) ما عدد كل الأعلام ؟
2 مجموعات في كل منها 5

$$\dots + \dots = \dots$$

$$\dots \times \dots = \dots$$

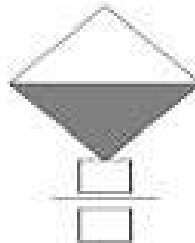
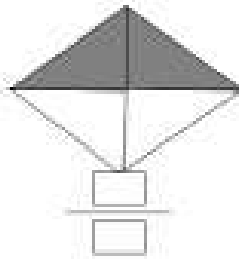
التاريخ: / /

الإسم:

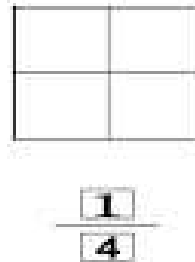
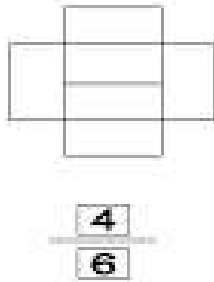
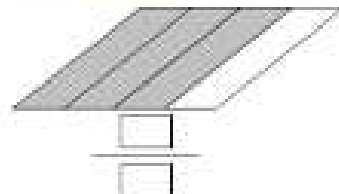
النصف: الثاني

المادة: رياضيات

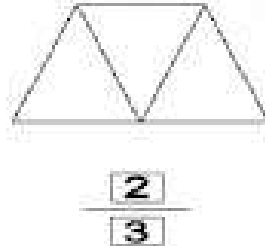
مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث في مادة الرياضيات للنصف الثاني الابتدائي



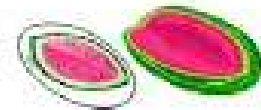
✦ اكتب ما يمثل الجزء المظلل:



✦ ظلل ما يمثل الكسر:



✦ اختر ما يناسب الجزء المحفوظ:



$$\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{5} \right)$$

$$\left(\frac{3}{4}, \frac{1}{8}, \frac{2}{7} \right)$$

$$\left(\frac{1}{4}, \frac{3}{7}, \frac{1}{2} \right)$$

التاريخ : / /

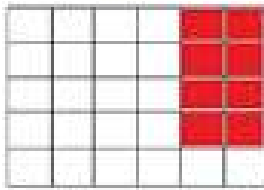
الاسم :

الصف : الثاني

المادة : رياضيات

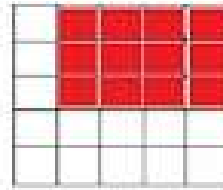
ظلل المطلوب. ثم اكتب جملة الضرب و اوجد الناتج.

ظلل 4 صفوف في كل منها 2



$2 \times 4 = 8$

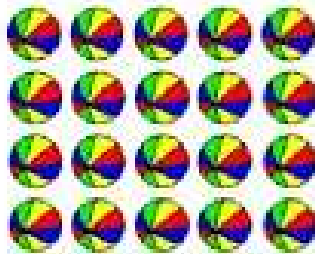
ظلل 3 صفوف في كل منها 4 مربعات.



$3 \times 4 = 12$

اكتب الجملة العددية :

4 صفوف في كل منها 5



$4 \times 5 = 20$

6 صفوف في كل منهما 3



$6 \times 3 = 18$

اوجد ناتج الضرب في ما يلي :

$2 \times 3 = 6$

$3 \times 4 = 12$

$5 \times 2 = 10$

$3 \times 3 = 9$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 4 = 8$

$5 \times 4 = 20$

$3 \times 5 = 15$

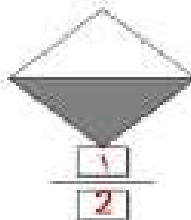
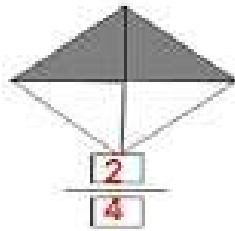
التاريخ : / /

الاسم :

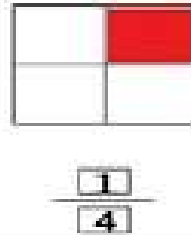
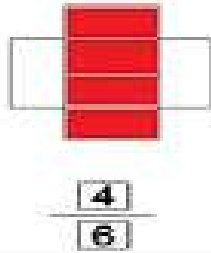
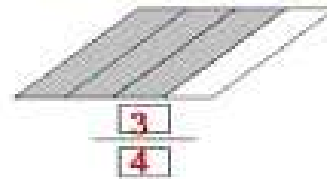
النصف : الثاني

المادة : رياضيات

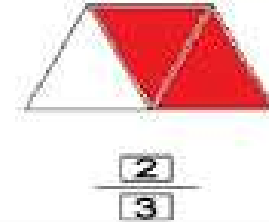
مراجعة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث في مادة الرياضيات للنصف الثاني الابتدائي



✦ اكتب ما يمثل الجزء المظلل :



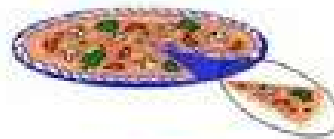
✦ ظل ما يملكه الكسر :



✦ اختر ما يناسب الجزء المحرّف :



$(\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5})$



$(\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{2}{7})$



$(\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{7} \cdot \frac{1}{2})$