

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نموذج اختبار تقويمي حول أساسيات الضرب والتمثيل البصري

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|---|---|
| ورقة عمل حول الترتيب التنازلي والتصاعدي | 1 |
| ورقة عمل الوحدة الرابعة | 2 |
| نموذج اختبار تحصيلي (1) | 3 |
| اوراق عمل مهمة في مادة الرياضيات | 4 |
| مذكرة ممتازة في مادة الرياضيات | 5 |



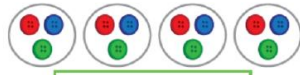
الصف : ٣ / ...

اسم الطالب :

ذالسؤال الأول : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب

أ



(١) عبارة الضرب في الشكل الموضح صحيحة

$$١٢ = ٤ \times ٣$$

ب

أ

موقع
المنهج الكويتي

almanahj.com/kw

$$٥ = ٥ \times ١$$

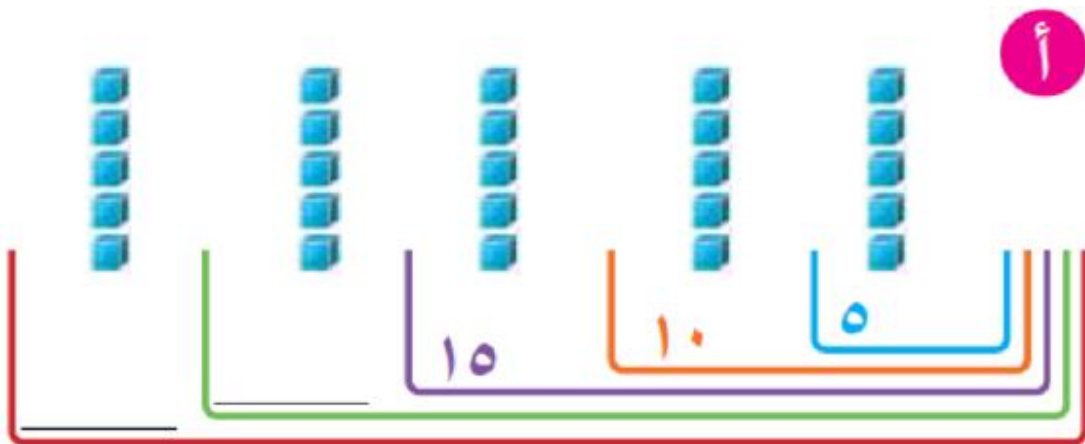
السؤال الثاني : أولاً :

كَمْ عَدَدُ كُلِّ الْكُرَاتِ دَاخِلِ الْأَكْيَاسِ؟



_____ = _____ + _____ + _____ + _____ + _____

ثانياً :





الصف : ٣ / ...

اسم الطالب :

السؤال الأول : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب

أ



$$١٥ = ٥ \times ٣$$

(١) عبارة الضرب في الشكل الموضح صحيحة

ب

أ

$$٢٠ = ٥ \times ٣$$

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

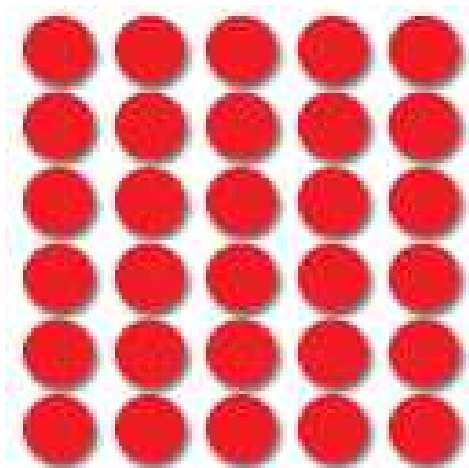
السؤال الثاني : اكتب عبارة الضرب للشكل الموضح :



أولاً :

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

ثانياً :



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



الصف : ٣ / ...

اسم الطالب :

السؤال الأول : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

ب

أ



$$12 = 4 \times 3$$

(٣) عبارة الضرب في الشكل الموضح صحيحة

ب

أ

$$5 = 5 \times 1$$

موقع المنهج التعليمي
almanahj.com/kw

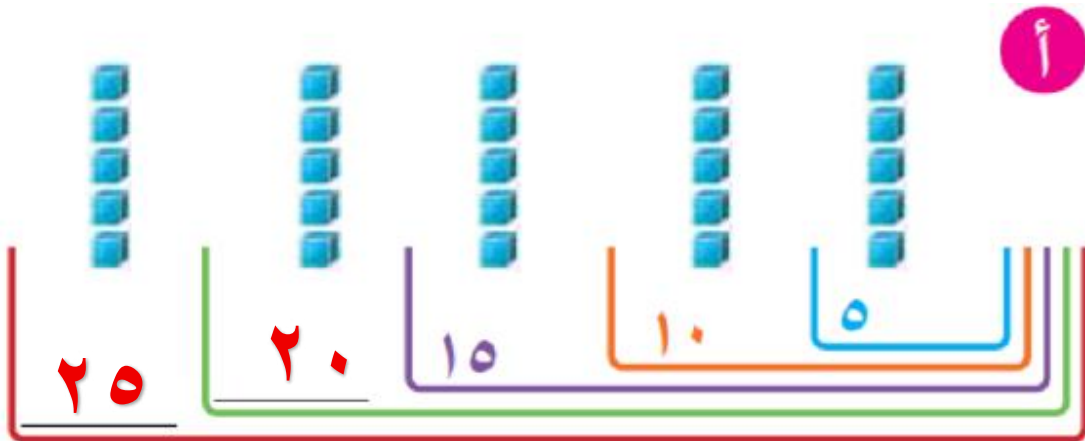
السؤال الثاني : أولاً :

كَمْ عَدَدُ كُلِّ الْكُرَاتِ دَاخِلِ الْأَكْيَاسِ؟



$$10 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

ثانياً :





الصف : ٣ / ...

اسم الطالب :

ذالسؤال الأول : ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :



$$١٥ = ٥ \times ٣$$

(٣) عبارة الضرب في الشكل الموضح صحيحة

$$٢٠ = ٥ \times ٣ (٤)$$



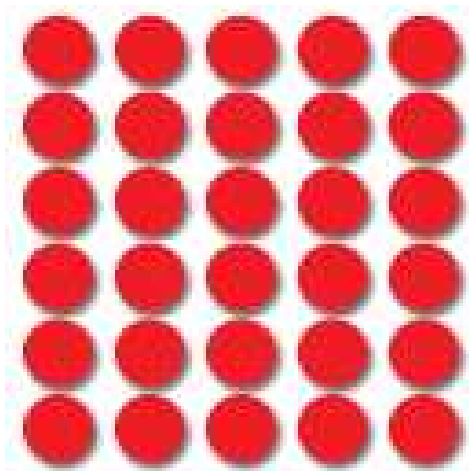
السؤال الثاني : اكتب عبارة الضرب للشكل الموضح :



أولاً :

$$\underline{٢٠} = \underline{٥} \times \underline{٤}$$

ثانياً :



$$\underline{٣٠} = \underline{٥} \times \underline{٦}$$