

01 متوسط

متوسطة هلال بلقاسم

الوظيفة المنزلية (02) في مادة الرياضيات

التمرين الأول ( 08 نقاط )

(1) لبائع ورود 271 وردة ؛

- كم باقة ذات 13 وردة يمكن تشكيلها؟

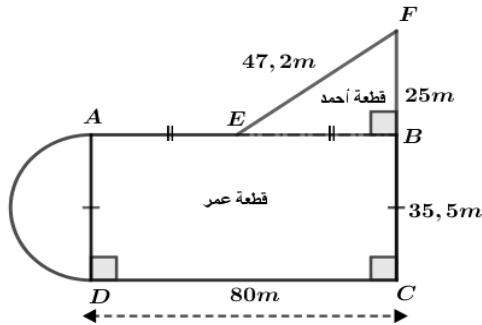
- أكل المساواة التالية :  $271 = 13 \times \dots + \dots$ (2) أنقل الجدول الموالي ثم أكمه بوضع العلامة  $\times$  في الخانة أو الخانات المناسبة:

| يقبل القسمة | يقبل القسمة | يقبل القسمة | يقبل القسمة |      |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| على 2       | على 5       | على 4       | على 9       | 918  |
|             |             |             |             | 6332 |
|             |             |             |             | 4535 |
|             |             |             |             | 1413 |

التمرين الثاني ( 12 نقطة ) لاحظ الشكل أسفله:

(1) أحسب مساحة قطعة أحمد ثم مساحة قطعة عمر.

(2) أحسب المحيط الكلي للقطعة.



تعاد يوم: 22.01.2023

أعطيت يوم: 15.01.2023

الأستاذ : بلعكري عادل

01 متوسط

متوسطة هلال بلقاسم

الوظيفة المنزلية (02) في مادة الرياضيات

التمرين الأول ( 08 نقاط )

(1) لبائع ورود 271 وردة ؛

- كم باقة ذات 13 وردة يمكن تشكيلها؟

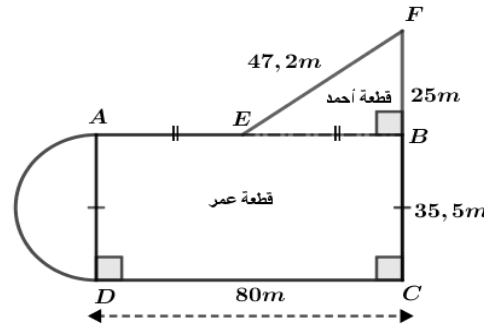
- أكل المساواة التالية :  $271 = 13 \times \dots + \dots$ (2) أنقل الجدول الموالي ثم أكمه بوضع العلامة  $\times$  في الخانة أو الخانات المناسبة:

| يقبل القسمة | يقبل القسمة | يقبل القسمة | يقبل القسمة |      |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| على 2       | على 5       | على 4       | على 9       | 918  |
|             |             |             |             | 6332 |
|             |             |             |             | 4535 |
|             |             |             |             | 1413 |

التمرين الثاني ( 12 نقطة ) لاحظ الشكل أسفله:

(1) أحسب مساحة قطعة أحمد ثم مساحة قطعة عمر.

(2) أحسب المحيط الكلي للقطعة.



تعاد يوم: 22.01.2023

أعطيت يوم: 15.01.2023

الأستاذ : بلعكري عادل

01 متوسط

متوسطة هلال بلقاسم

الوظيفة المنزلية (02) في مادة الرياضيات

التمرين الأول ( 08 نقاط )

(1) لبائع ورود 271 وردة ؛

- كم باقة ذات 13 وردة يمكن تشكيلها؟

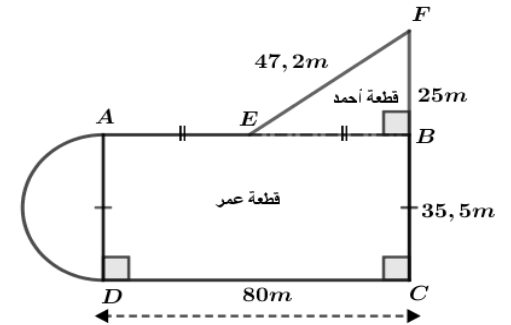
- أكل المساواة التالية :  $271 = 13 \times \dots + \dots$ (2) أنقل الجدول الموالي ثم أكمه بوضع العلامة  $\times$  في الخانة أو الخانات المناسبة:

| يقبل القسمة | يقبل القسمة | يقبل القسمة | يقبل القسمة |      |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| على 2       | على 5       | على 4       | على 9       | 918  |
|             |             |             |             | 6332 |
|             |             |             |             | 4535 |
|             |             |             |             | 1413 |

التمرين الثاني ( 12 نقطة ) لاحظ الشكل أسفله:

(1) أحسب مساحة قطعة أحمد ثم مساحة قطعة عمر.

(2) أحسب المحيط الكلي للقطعة.



تعاد يوم: 22.01.2023

أعطيت يوم: 15.01.2023

الأستاذ : بلعكري عادل