

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؟

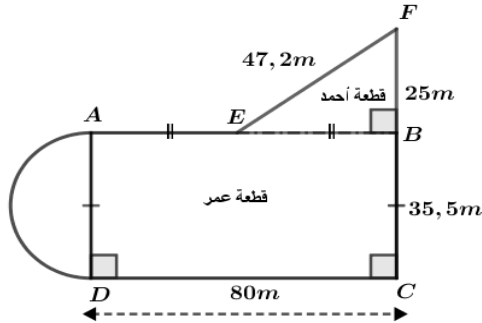
- أكل المساواة التالية : $271 = 13 \times \dots + \dots$ 2) أنقل الجدول الموالي ثم أكمه بوضع العلامة \times في الخانة أو الخانات المناسبة:

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؟

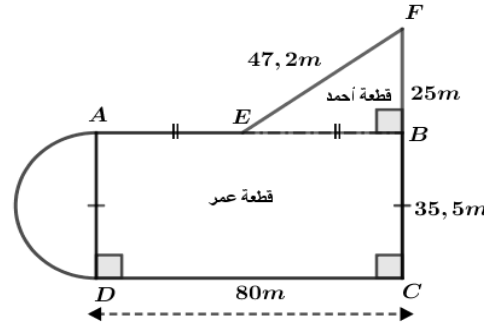
- أكل المساواة التالية : $271 = 13 \times \dots + \dots$ 2) أنقل الجدول الموالي ثم أكمه بوضع العلامة \times في الخانة أو الخانات المناسبة:

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

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؟

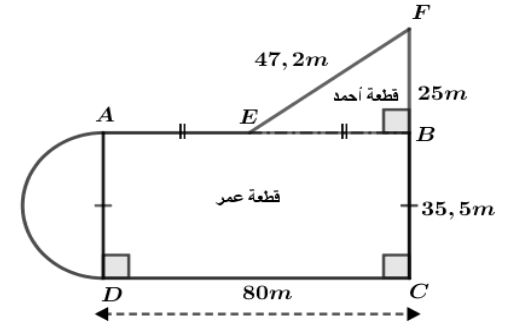
- أكل المساواة التالية : $271 = 13 \times \dots + \dots$ 2) أنقل الجدول الموالي ثم أكمه بوضع العلامة \times في الخانة أو الخانات المناسبة:

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