

الجمهورية الديمقراطية الجزائرية الشعبية
الفرص الأول للثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

المستوى: الأولى متوسط

من إعداد الأستاذة بربارة ماريما

2022/2023

التمرين الأول:

أنجز عملية القسمة الإقليدية ثم أكتب المساواة المناسبة التي تعبر عن كل عملية قسمة :

855 قسمة 5

783 قسمة 12

أنجز القسمة العشرية لـ 81.09 على 9 بوضع عملية القسمة

اعط حاصل القسمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان



التمرين الثاني:

لبائع الزهور 250 وردة كم باقاة ذات 12 وردة يمكن تشكيلها؟ ما عدد الورود الناقصة لتشكيل باقاة أخرى؟

أنقل ثم أتمم مايلي $250 = \dots \times 12 + \dots$

اعط مدور حاصل القسمة إلى الوحدة 250 على 12

التمرين الثالث:

أتمم الجدول التالي بوضع العلامة (X) في الخانة المناسبة:

9	5	4	3	2	
					185 يقبل القسمة على
					1012 يقبل القسمة على
					4805 يقبل القسمة على
					174 يقبل القسمة على

الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح حقلا (كما موضح في الشكل)

1- أحسب مساحة الحقل

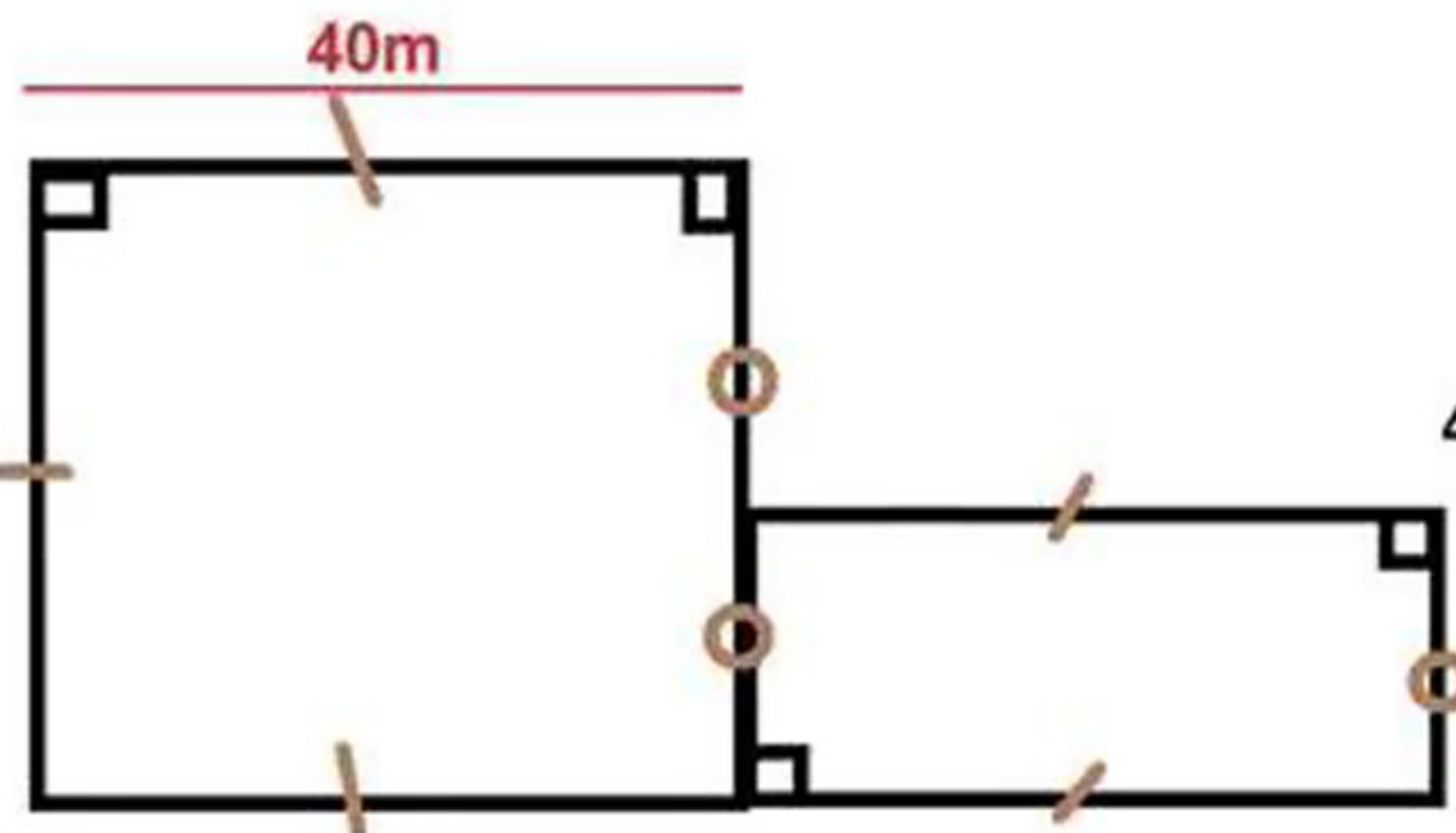
2- أحسب محيط الحقل

أرادا الفلاح إحاطة الحقل بسياج مع ترك مدخل عرضه 4m

3- أحسب طول السياج اللازم لتسييج الحقل

4- إذا كان ثمن المتر الواحد من السياج هو 50DA

أحسب كلفة السياج



بالتوفيق يا أبطال