

السنة الدراسية 2018/2017

المقاطعة ع 29 بالأخضرية

ابتدائية فرهي رشيد

السنة الرابعة ابتدائي

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 1

التمرين الأول : (1,5 ن)

احسب الجداءات التالية بوضع العملية أفقيا :

$$1243 \times 26 \quad , \quad 2354 \times 37 \quad , \quad 5421 \times 42$$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

أكمل الفراغ في كل ما يأتي :

$$600 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ l} \quad ; \quad 27 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ l} \quad ; \quad 3 \text{ l } 17 \text{ cl} = \dots\dots\dots \text{ cl}$$

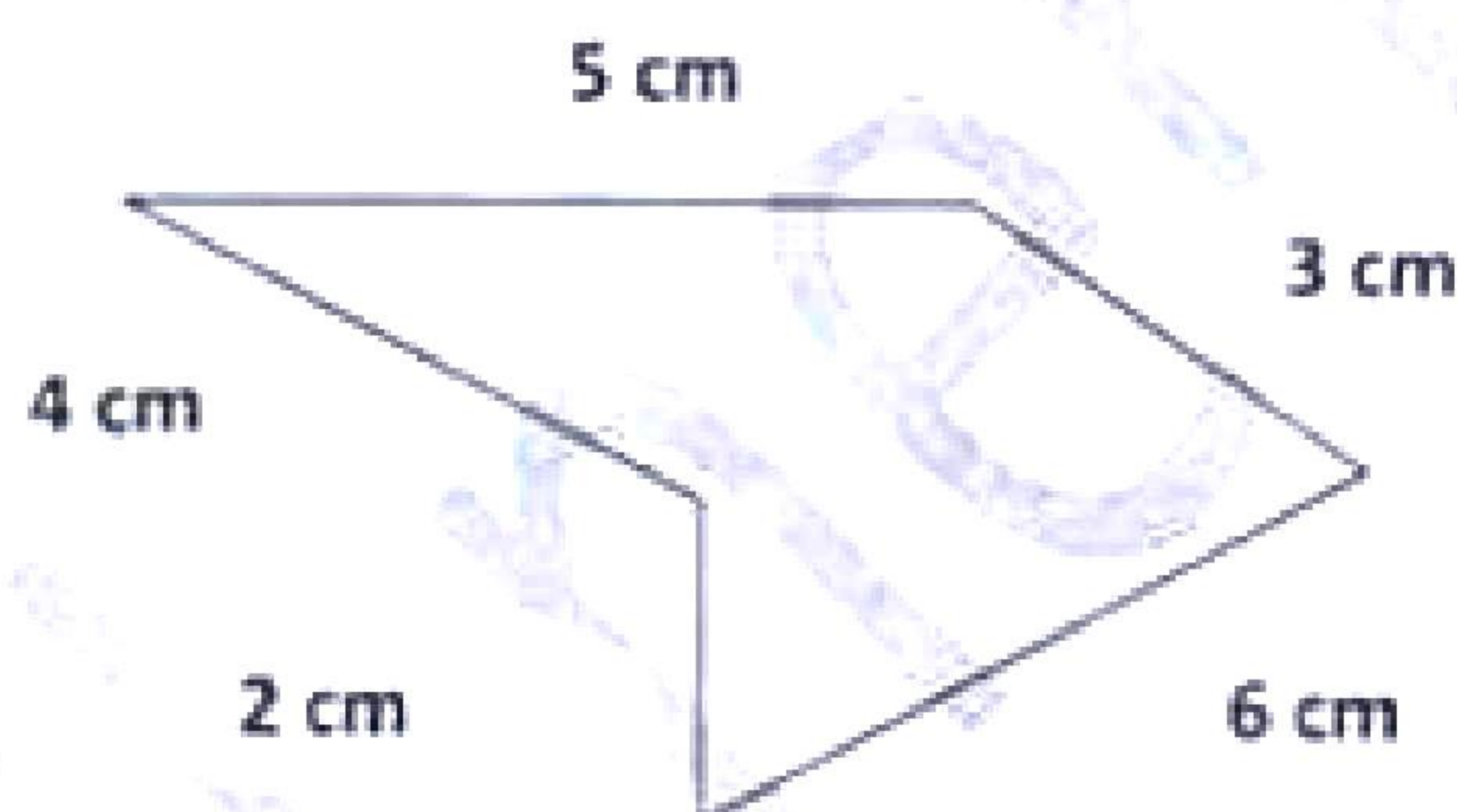
التمرين الثالث : (1,5 ن)

أوجد حاصل القسمة باستعمال إجراءات حساب شخصية :

$$330 \div 22 = \dots\dots\dots \quad ; \quad 315 \div 15 = \dots\dots\dots \quad ; \quad 540 \div 30 = \dots\dots\dots$$

التمرين الرابع : (1,5 ن)

احسب محيط هذا المضلع :



الوضعية الإدماجية : (4 ن)

لفلاح حقل مستطيل محيطه 108 m أحاطه بسياج و ترك بابا طوله 3 m .

1/ احسب طول السياج المستعمل .

إذا علمت أن سعر المتر الواحد من السياج هو 250 و أنه استعمل 52 عمودا حيث سعر العمود الواحد

120 دينارا .

2/ احسب ثمن السياج .

3/ احسب ثمن الأعمدة .

4/ احسب كلفة السياج .

بالتوفيق