

ابتدائية فرهى رشيد
السنة الرابعة ابتدائي

السنة الدراسية 2017/2018
المقاطعة ع 29 بالأخضرية

امتحان الفصل الثاني المقترن في الرياضيات رقم 1

التمرين الأول : (1,5 ن)

احسب الجداءات التالية بوضع العملية أفقيا :

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

التمرين الثاني : (1,5 ن)

أكمل الفراغ في كل ما يأتي :

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

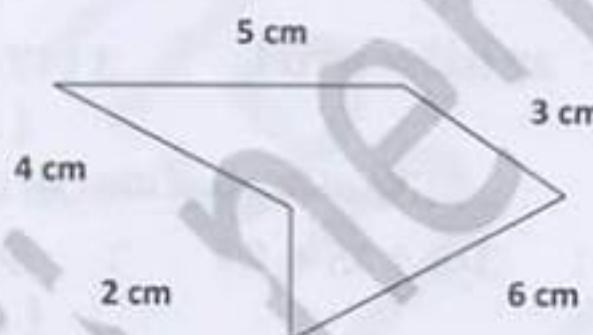
التمرين الثالث : (1,5 ن)

أوجد حاصل القسمة باستعمال إجراءات حساب شخصية :

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

التمرين الرابع : (1,5 ن)

احسب محيط هذا المضلع :



الوضعية الإدماجية : (4 ن)

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

1/ أحسب 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/ أحسب ثمن السياج .

3/ أحسب ثمن الأعمدة .

4/ أحسب كلفة السياج .

بالتفوّيق

تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترن في الرياضيات رقم ١

حل التمرين الأول : (١,٥)

احسب الجداءات التالية بوضع العملية أفقياً :

$$1243 \times 26 = 1243 \times (20 + 6) = (1243 \times 20) + (1243 \times 6) \\ = 24860 + 7458 \\ = 32318$$

$$2354 \times 37 = 2354 \times (30 + 7) = (2354 \times 30) + (2354 \times 7) \\ = 70620 + 16478 \\ = 87098$$

$$5421 \times 42 = 5421 \times (40 + 2) = (5421 \times 40) + (5421 \times 2) \\ = 216840 + 10842 \\ = 227682$$

حل التمرين الثاني : (١,٥)

أكمل الفراغ في كل ما يأتي :

$$600 \text{ cl} = 6 \text{ l} ; \quad 27 \text{ dal} = 270 \text{ l} ; \quad 3 \text{ l } 17 \text{ cl} = 317 \text{ cl}$$

حل التمرين الثالث : (١,٥)

أوجد حاصل القسمة باستعمال إجراءات حساب شخصية :

$$330 \div 22 = 15 ; \quad 315 \div 15 = 21 ; \quad 540 \div 30 = 18$$

حل التمرين الرابع : (١,٥)

محيط هذا المضلع هو :

$$4 + 5 + 3 + 6 + 2 = 20$$

ملاحظة : محيط أي شكل يساوي مجموع أقياس كل أضلاعه .

حل الوضعية الإدماجية : (٤)

١/ طول السياج المستعمل هو :

$$108 - 3 = 105$$

٢/ ثمن السياج هو :

$$105 \times 250 = 26250$$

٣/ ثمن الأعدة هو :

$$52 \times 120 = 6240$$

٤/ كلفة السياج هي :

$$26250 + 6240 = 31490$$

