

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 4

التمرين الأول : (1,5 ن)

أربط نتائج عمليات القسمة بالعملية المناسبة :

- $75 \div 6$
- $106 \div 8$
- $950 \div 30$
- $(8 \times 13) + 2$
- $(30 \times 31) + 20$
- $(6 \times 12) + 3$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

لأجل خياطة فستان يلزم 3 m من القماش سعر المتر الواحد منه 320 DA .

* ما هو ثمن القماش اللازم ؟

التمرين الثالث : (1,5 ن)

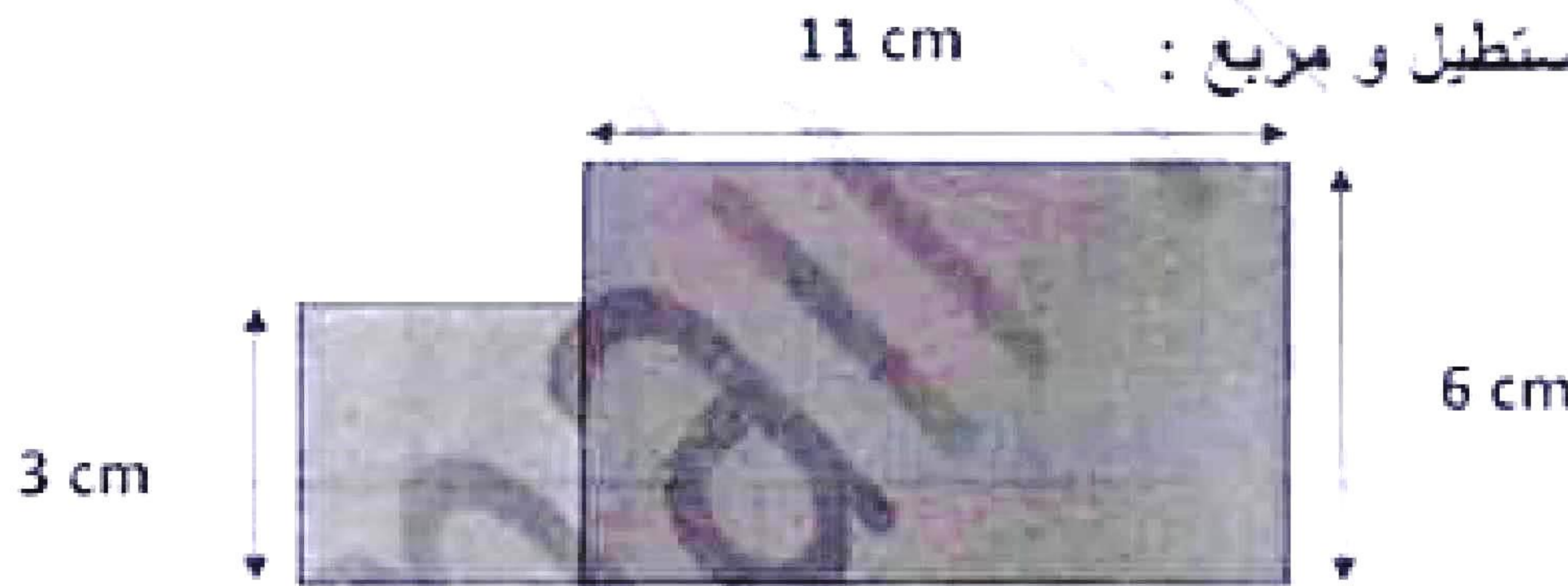
أحصر العدد بين مضاعفين متتاليين ثم أجمع المساواة :

$$\dots \times 1000 < 7846 < \dots \times 1000 \quad \dots \times 100 < 2450 < \dots \times 100$$

$$7846 = (1000 \times \dots) + \dots \quad 2450 = (100 \times \dots) + \dots$$

التمرين الرابع : (1,5 ن)

أحسب محيط هذا الشكل المركب من مستطيل و مربع :



الوضعية الإدماجية : (4 ن)

لشراء لعبة يدفع أمين 800 دينار في المرة الأولى و يدفع 180 دينار كل شهر مدة 15 شهراً .

1/ ما هو المبلغ الذي يدفعه أمين في مدة 15 شهراً ؟

2/ ما هو ثمن اللعبة ؟

استفاد أمين من تخفيض قيمته 280 ديناراً .

3/ ما هو المبلغ الذي يدفعه أمين ثمناً للعبة ؟

بالتوفيق