

تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 4

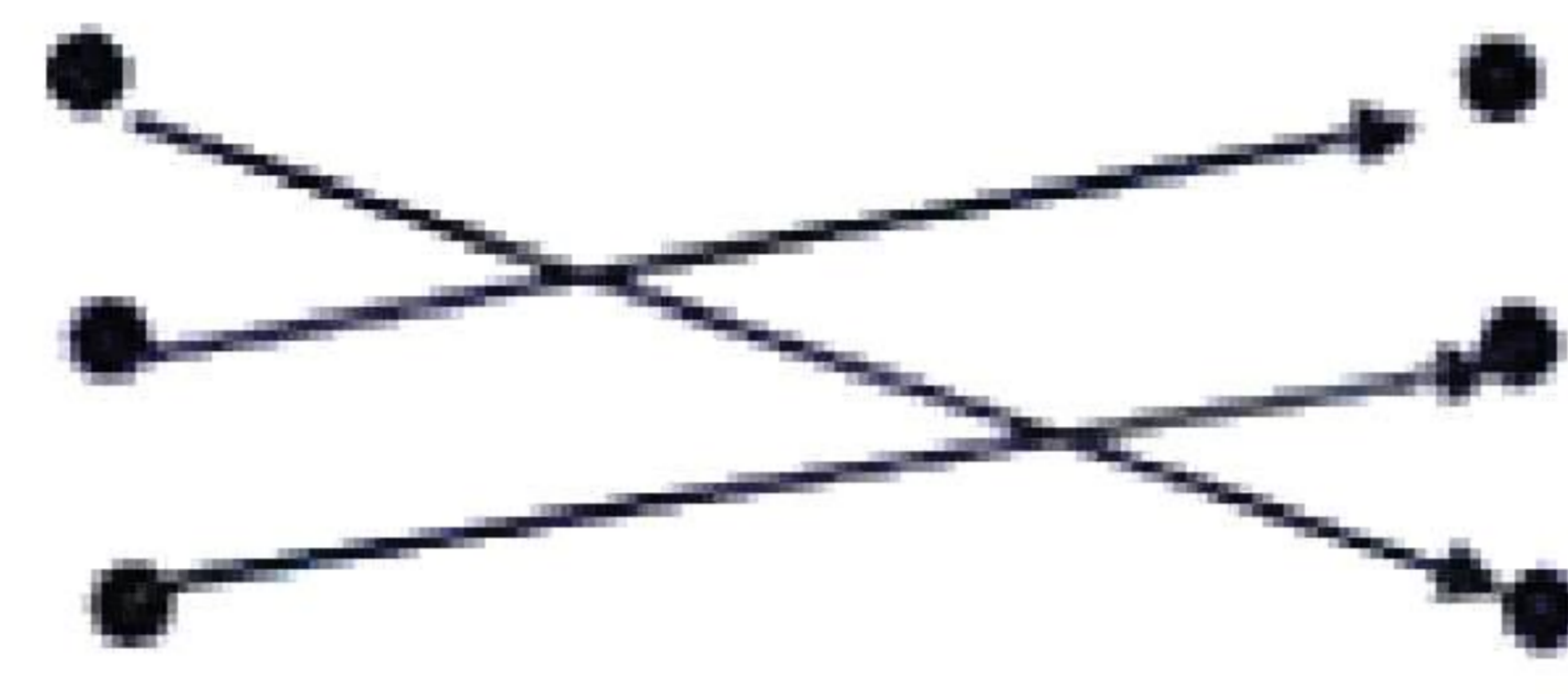
حل التمرين الأول : (1,5 ن)

أربط نتائج عمليات القسمة بالعملية المناسبة :

$$75 \div 6$$

$$106 \div 8$$

$$950 \div 30$$



$$(8 \times 13) + 2$$

$$(30 \times 31) + 20$$

$$(6 \times 12) + 3$$

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)

* ثمن القماش اللازم هو : 960 ديناراً

$$3 \times 320 = 960$$

حل التمرين الثالث : (1,5 ن)

أحصر العدد بين مضاعفين متتاليين ثم اتم المساواة :

$$7 \times 1000 < 7846 < 8 \times 1000$$

$$7846 = (1000 \times 7) + 846$$

$$24 \times 100 < 2450 < 25 \times 100$$

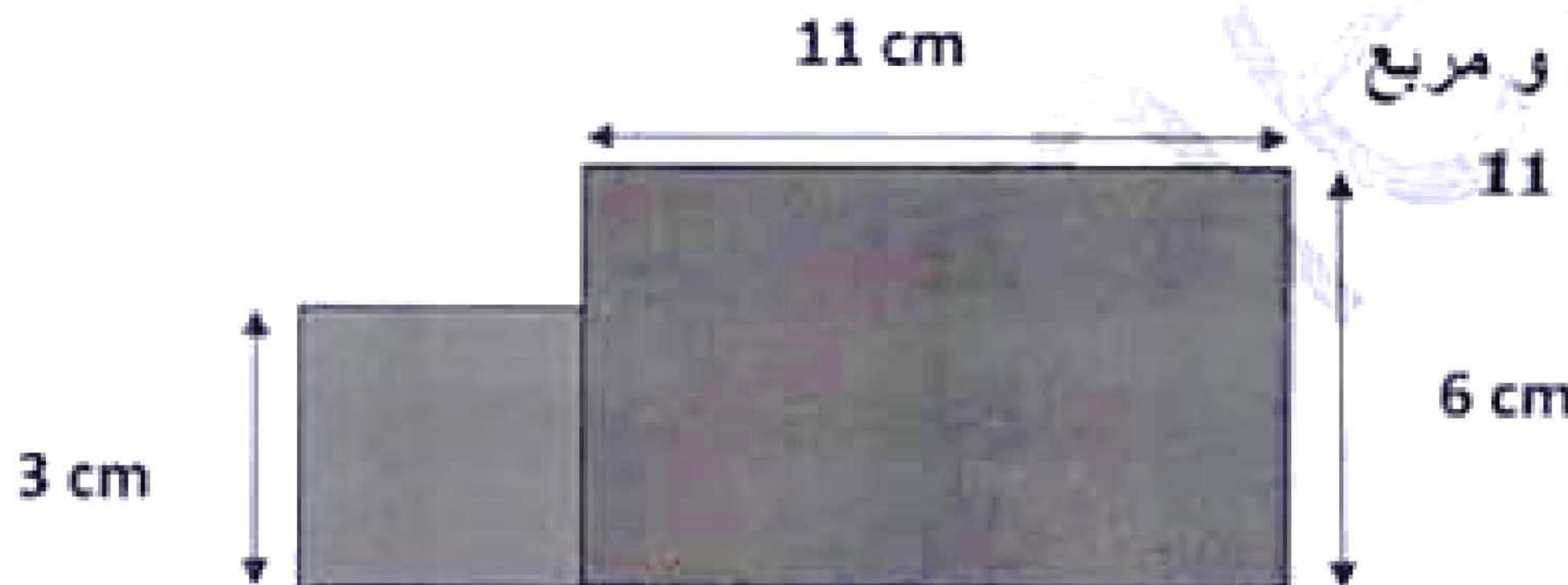
$$2450 = (100 \times 24) + 50$$

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)

محيط هذا الشكل المركب من مستطيل و مربع

$$\text{هو : } 11 + 3 + 3 + 3 + 3 + 11 + 6 =$$

$$40 \text{ cm} =$$



حل الوضعية الإدماجية : (4 ن)

1/ المبلغ الذي يدفعه أمين في مدة 15 شهراً هو : 2700 ديناراً .

$$180 \times 15 = 2700$$

2/ ثمن اللعبة هو : 3500 ديناراً .

$$2700 + 800 = 3500$$

3/ المبلغ الذي يدفعه أمين ثمناً للعبة هو : 3220 ديناراً .

$$3500 - 280 = 3220$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية .