

## تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 2

التمرين الأول : ( 1,5 ن )

أجب كما في المثال :

كم مرة 6 في 26 ؟ ← 4 مرات .  
لأن :  $26 = (6 \times 4) + 2$

\* يوجد العدد 7 في 53 : 7 مرات لأن :  $53 = (7 \times 7) + 4$

\* يوجد العدد 9 في 48 : 5 مرات لأن :  $48 = (9 \times 5) + 3$

\* يوجد العدد 3 في 26 : 8 مرات لأن :  $26 = (3 \times 8) + 2$

التمرين الثاني : ( 1,5 ن )

أحسب دون وضع العملية :

$$27 \times 1000 = 27000$$

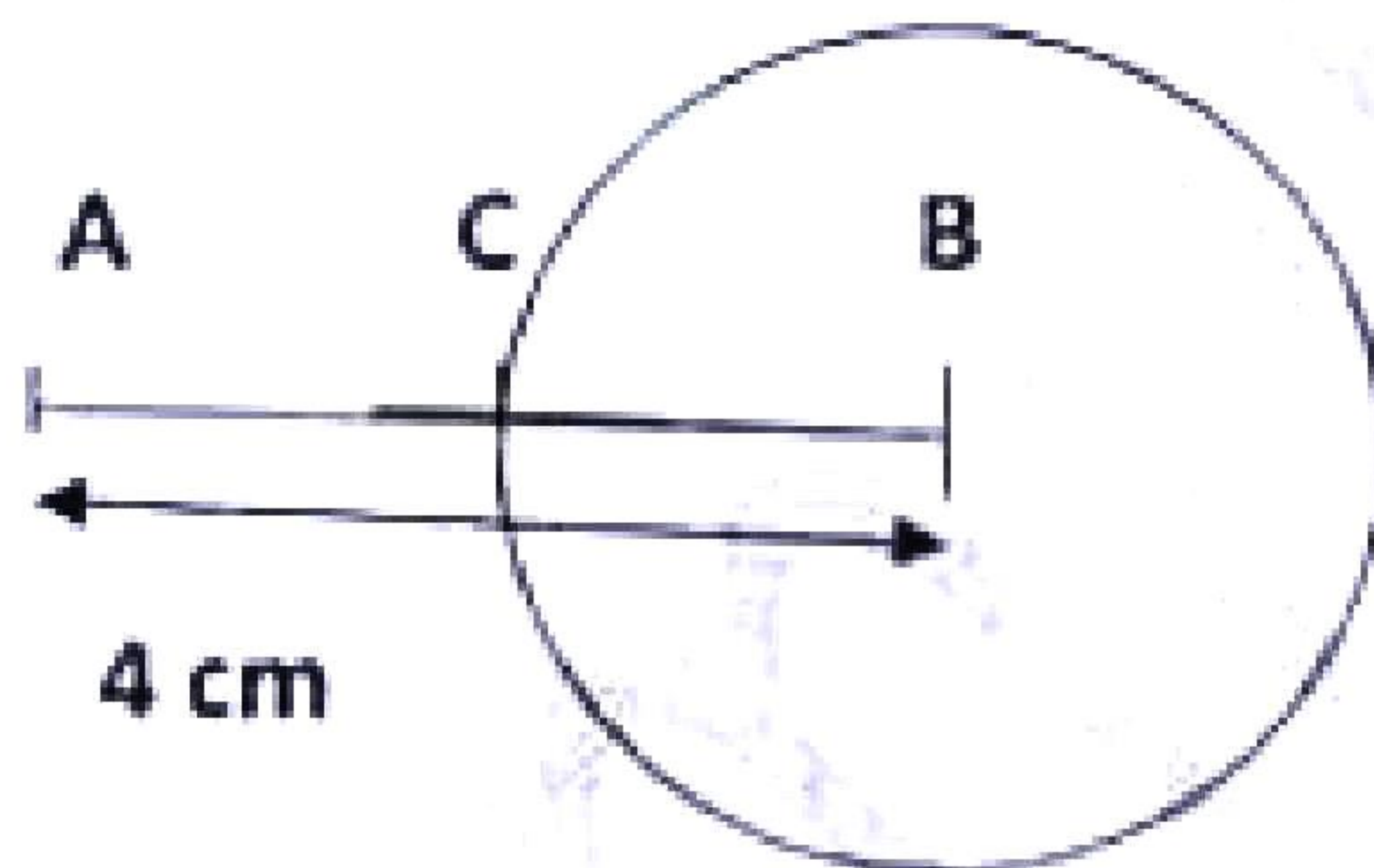
$$123 \times 100 = 12300$$

$$6541 \times 10 = 65410$$

التمرين الثالث : ( 1,5 ن )

أكمل ملء الفراغ في الجدول التالي :

المستطيل		
المحيط	العرض	الطول
54 cm	12 cm	15
76	17 cm	21 cm
90 cm	20	25 cm



التمرين الرابع : ( 1,5 ن )

\* أرسم قطعة مستقيم [ AB ] طولها 4 cm .

\* أعيّن النقطة C منتصف [ AB ] .

\* أرسم الدائرة التي مركزها B و تمر من C .

\* طول نصف قطرها هو : 2 cm

الوضعية الإدماجية : ( 4 ن )

1/ وزن الفول الذي استلمه الخضار هو : 150 kg

$$6 \times 25 = 150$$

وزع الخضار الفول على 3 زبناء .

2/ حصة كل زبون هي : 50 kg

$$150 \div 3 = 50$$

3/ المبلغ الذي قبضه الخضار من هذا التوزيع هو : 12000 DA

$$150 \times 80 = 12000$$

ملاحظة : العمليات العمودية إجبارية .