



(2) حساب المساحة الكلية للشكل:

- حساب مساحة المستطيل:

01,5

$$A_1 = \text{العرض} \times \text{الطول}$$

$$A_1 = 4,5 \times 2 = 9 \text{ cm}^2$$

- حساب مساحة المثلث القائم:

01,5

$$A_2 = \text{نصف جداء الضلعين القائمين}$$

$$A_2 = \frac{3,5 \times 2}{2} = \frac{7}{2} = 3,5 \text{ cm}^2$$

ومن المساحة الكلية هي:

0,5

$$A_1 + A_2 = 9 + 3,5 = 12,5 \text{ cm}^2$$

النمرين الثالث (07 نقاط)

(1) أنجز عمودياً القسمة الاقليدية العدد 151 على 14 :

151	14
14	10
11	
11	

02

07

01

- إتمام المساواة : $151 = 14 \times 10 + 11$

إنجاز عمودياً القسمة العشرية لكل من :

- العدد 2023 على 20 :

02

$$2023 \div 20 = 144,5$$

- العدد 183,85 على 7 :

02

$$183,85 \div 7 \approx 26,264$$