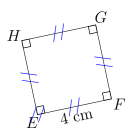
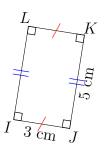


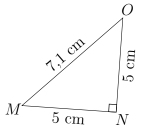
#### # Entraînement 6M10



6M11-1



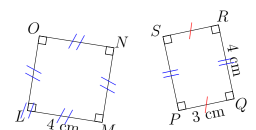


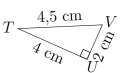


- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm<sup>2</sup>.
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm<sup>2</sup>.
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm<sup>2</sup>.



6M11-1





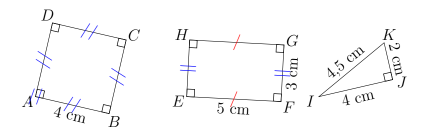
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm<sup>2</sup>.
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm<sup>2</sup>.
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm<sup>2</sup>.



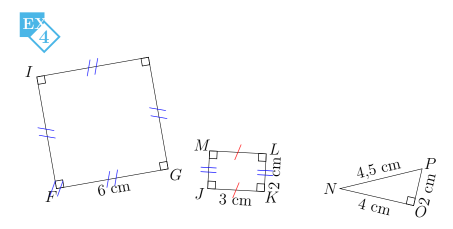
### # Entraînement 6M10



6M11-1



- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm<sup>2</sup>.
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm<sup>2</sup>.
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm<sup>2</sup>.



- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm<sup>2</sup>.
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm<sup>2</sup>.
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- **6.** Calculer l'aire du triangle rectangle en cm<sup>2</sup>.

6M11-1

# MathALEA

#### # Entraînement 6M10

#### Corrections



- 1.  $\mathcal{P}_{EFGH} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
- **2.**  $A_{EFGH} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
- **3.**  $\mathcal{P}_{IJKL} = 3$  cm + 5 cm + 3 cm + 5 cm = 16 cm
- **4.**  $A_{IJKL} = 3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
- **5.**  $\mathcal{P}_{MNO} = 5$  cm + 5 cm + 7,1 cm = 17.1 cm
- **6.**  $A_{MNO} = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 12.5 \text{ cm}^2$



- 1.  $\mathcal{P}_{LMNO} = 4$  cm + 4 cm + 4 cm + 4 cm = 16 cm
- **2.**  $A_{LMNO} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
- **3.**  $\mathcal{P}_{PQRS} = 3$  cm + 4 cm + 3 cm + 4 cm = 14 cm
- 4.  $A_{PQRS} = 3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$
- 5.  $\mathcal{P}_{TUV} = 4$  cm + 2 cm + 4,5 cm = 10.5 cm
- **6.**  $A_{TUV} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 4 \text{ cm}^2$



- 1.  $\mathcal{P}_{ABCD} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
- **2.**  $A_{ABCD} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
- 3.  $\mathcal{P}_{EFGH} = 5$  cm + 3 cm + 5 cm + 3 cm = 16 cm
- 4.  $A_{EFGH} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
- 5.  $\mathcal{P}_{IJK} = 4$  cm + 2 cm + 4,5 cm = 10.5 cm
- **6.**  $A_{IJK} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 4 \text{ cm}^2$



- 1.  $\mathcal{P}_{FGHI} = 6$  cm + 6 cm + 6 cm + 6 cm = 24 cm
- **2.**  $A_{FGHI} = 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 36 \text{ cm}^2$
- 3.  $\mathcal{P}_{JKLM} = 3$  cm + 2 cm + 3 cm + 2 cm = 10 cm



## # Entraînement 6M10

- 4.  $\mathcal{A}_{JKLM} = 3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 6 \text{ cm}^2$
- **5.**  $\mathcal{P}_{NOP} = 4$  cm + 2 cm + 4,5 cm = 10.5 cm
- **6.**  $\mathcal{A}_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 4 \text{ cm}^2$