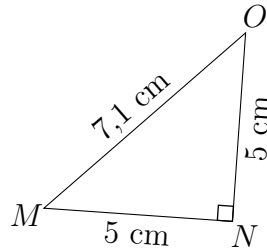
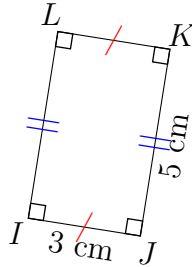
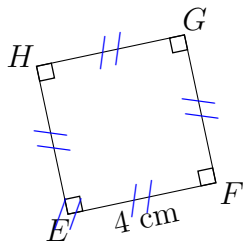


EX
1

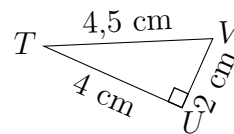
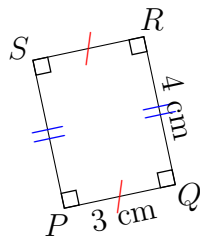
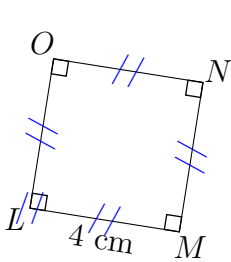
6M11-1



1. Calculer le périmètre du carré en cm.
2. Calculer l'aire du carré en cm^2 .
3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
4. Calculer l'aire du rectangle en cm^2 .
5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm^2 .

EX
2

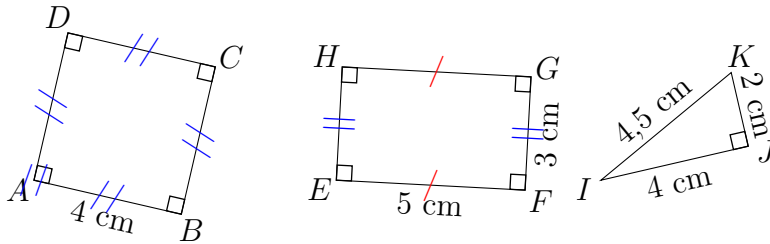
6M11-1



1. Calculer le périmètre du carré en cm.
2. Calculer l'aire du carré en cm^2 .
3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
4. Calculer l'aire du rectangle en cm^2 .
5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm^2 .

EX
3

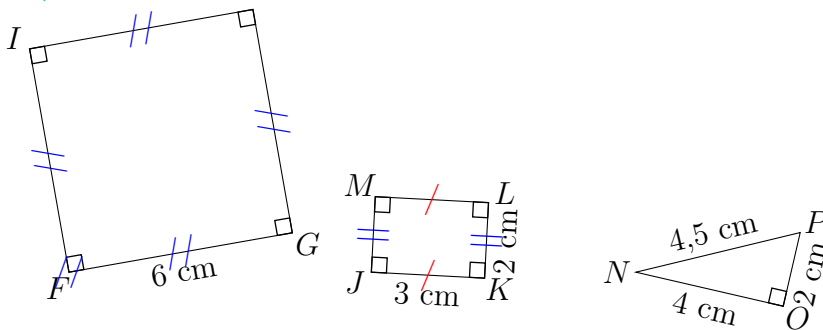
6M11-1



1. Calculer le périmètre du carré en cm.
2. Calculer l'aire du carré en cm^2 .
3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
4. Calculer l'aire du rectangle en cm^2 .
5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm^2 .

EX
4

6M11-1



1. Calculer le périmètre du carré en cm.
2. Calculer l'aire du carré en cm^2 .
3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
4. Calculer l'aire du rectangle en cm^2 .
5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm^2 .

Corrections

EX 1

1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
2. $\mathcal{A}_{EFGH} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
3. $\mathcal{P}_{IJKL} = 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
4. $\mathcal{A}_{IJKL} = 3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
5. $\mathcal{P}_{MNO} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 7,1 \text{ cm} = 17,1 \text{ cm}$
6. $\mathcal{A}_{MNO} = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 12,5 \text{ cm}^2$

EX 2

1. $\mathcal{P}_{LMNO} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
2. $\mathcal{A}_{LMNO} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
3. $\mathcal{P}_{PQRS} = 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$
4. $\mathcal{A}_{PQRS} = 3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$
5. $\mathcal{P}_{TUV} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4,5 \text{ cm} = 10,5 \text{ cm}$
6. $\mathcal{A}_{TUV} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 4 \text{ cm}^2$

EX 3

1. $\mathcal{P}_{ABCD} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
2. $\mathcal{A}_{ABCD} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
3. $\mathcal{P}_{EFGH} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
4. $\mathcal{A}_{EFGH} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
5. $\mathcal{P}_{IJK} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4,5 \text{ cm} = 10,5 \text{ cm}$
6. $\mathcal{A}_{IJK} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 4 \text{ cm}^2$

EX 4

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

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 6 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4,5 \text{ cm} = 10,5 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 4 \text{ cm}^2$