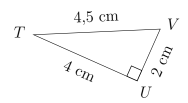


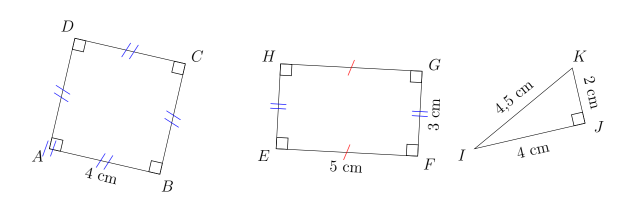
R



- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².





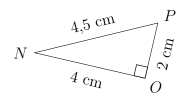


- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

Test 6M10







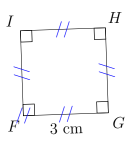
 $^{\circ}$

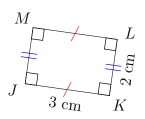
K

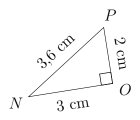
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².









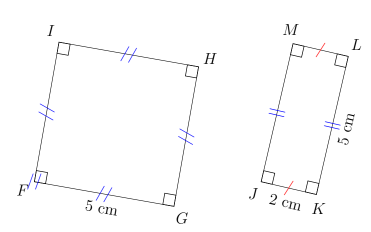


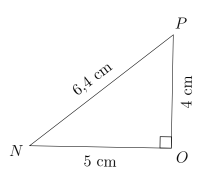
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².









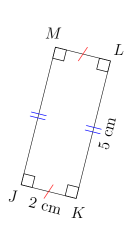


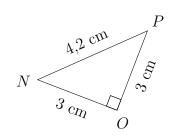
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².





G



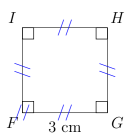


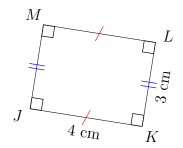
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

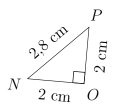






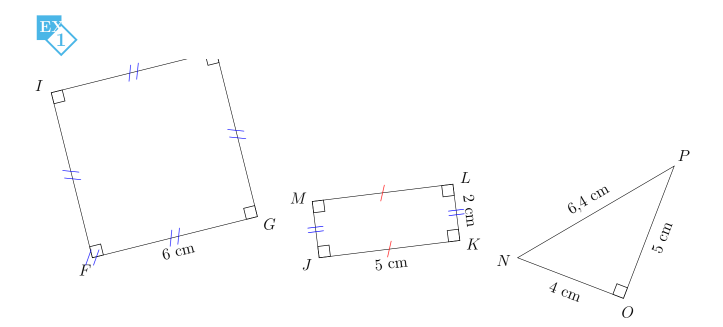






- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².



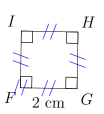


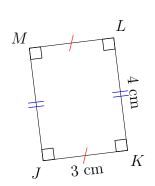
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

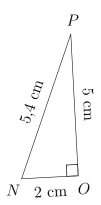












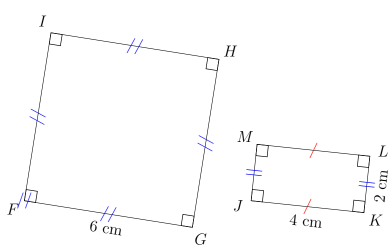
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

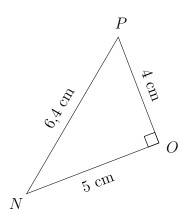








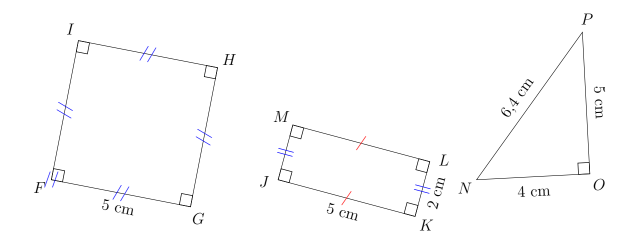




- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².





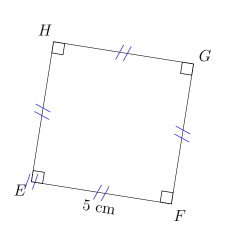


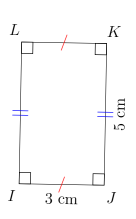
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

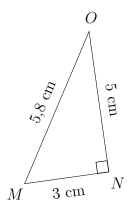










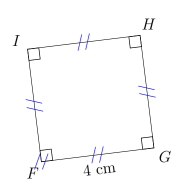


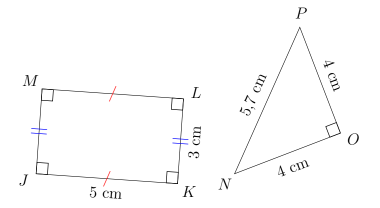
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².







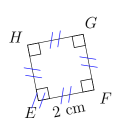


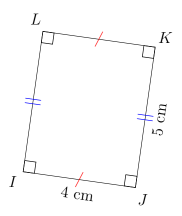


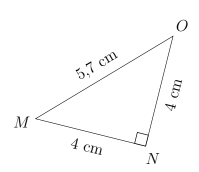
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².









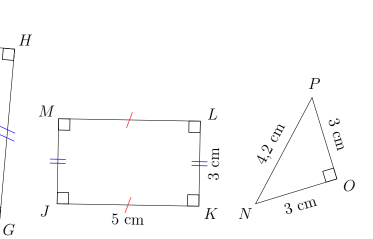


- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².





I



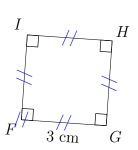
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².

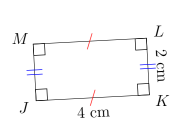
6'cm

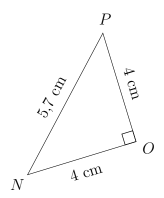
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².









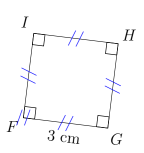


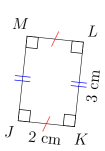
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

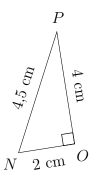








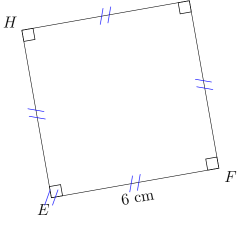


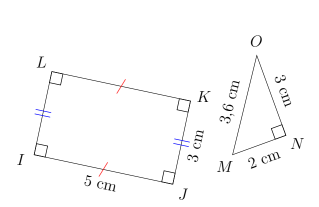


- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².





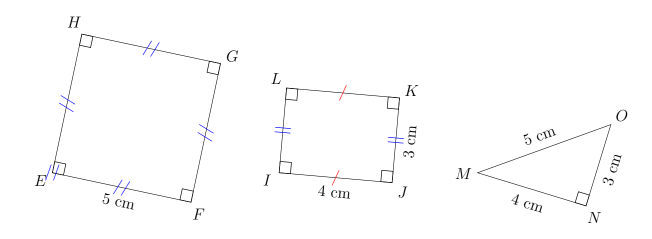




- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².



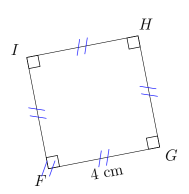


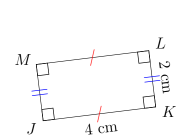


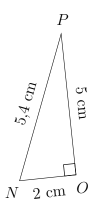
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².







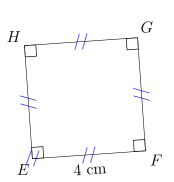


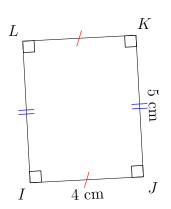


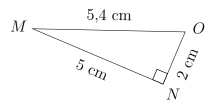
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².







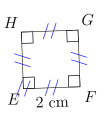


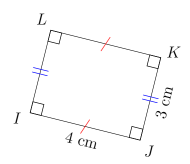


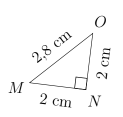
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².







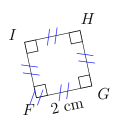


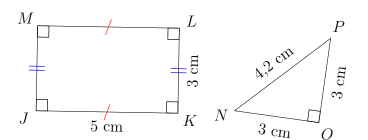


- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².







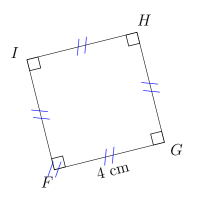


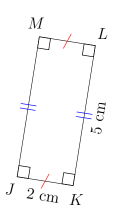
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

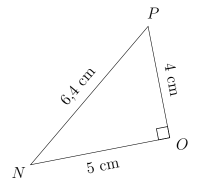








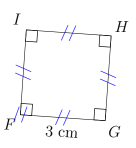


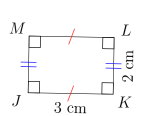


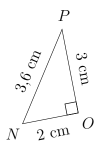
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².









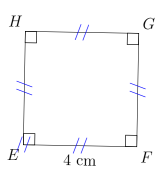


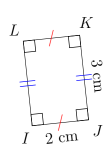
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

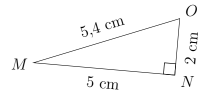








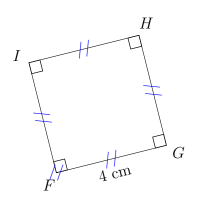


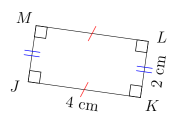


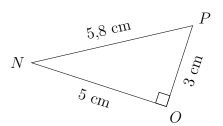
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².







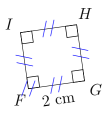


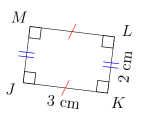


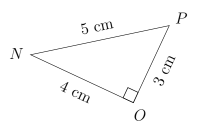
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².







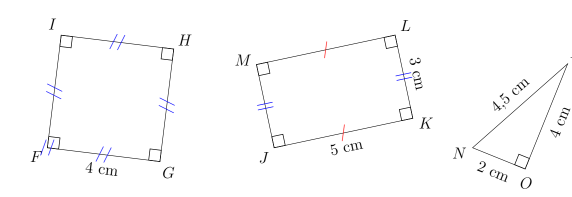




- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².





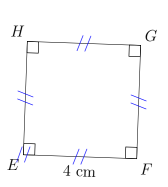


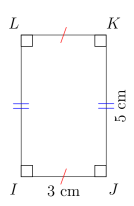
- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².

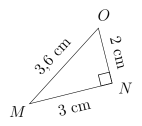












- 1. Calculer le périmètre du carré en cm.
- 2. Calculer l'aire du carré en cm².
- 3. Calculer le périmètre du rectangle en cm.
- 4. Calculer l'aire du rectangle en cm².
- 5. Calculer le périmètre du triangle rectangle en cm.
- 6. Calculer l'aire du triangle rectangle en cm².





- 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. $\mathcal{P}_{PQRS} = 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$
- 4. $\mathcal{A}_{PQRS} = 3$ cm $\times 4$ cm = 12 cm²
- **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. $\mathcal{P}_{EFGH} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
- 4. $\mathcal{A}_{EFGH} = 5$ cm $\times 3$ cm = 15 cm²
- **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. $\mathcal{P}_{FGHI} = 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$
- 2. $A_{FGHI} = 6$ cm $\times 6$ cm = 36 cm²
- **3.** $\mathcal{P}_{JKLM} = 3$ cm + 2 cm + 3 cm + 2 cm = 10 cm
- 4. $A_{JKLM} = 3$ cm $\times 2$ cm = 6 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 4$ cm + 2 cm + 4,5 cm = 10.5 cm
- **6.** $A_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 4 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$
- **3.** $\mathcal{P}_{JKLM} = 3$ cm + 2 cm + 3 cm + 2 cm = 10 cm
- 4. $A_{JKLM} = 3$ cm $\times 2$ cm = 6 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 3$ cm + 2 cm + 3,6 cm = 8.6 cm
- **6.** $A_{NOP} = 3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 3 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$
- **2.** $A_{FGHI} = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 25 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 2$ cm + 5 cm + 2 cm + 5 cm = 14 cm
- **4.** $A_{JKLM} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 5$ cm + 4 cm + 6,4 cm = 15.4 cm
- **6.** $A_{NOP} = 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$
- 2. $A_{FGHI} = 6$ cm $\times 6$ cm = 36 cm²
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 2$ cm + 5 cm + 2 cm + 5 cm = 14 cm
- 4. $A_{JKLM} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 3$ cm + 3 cm + 4,2 cm = 10.2 cm
- **6.** $A_{NOP} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 4.5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$
- **3.** $\mathcal{P}_{JKLM} = 4$ cm + 3 cm + 4 cm + 3 cm = 14 cm
- **4.** $A_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$
- 5. $\mathcal{P}_{NOP} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2.8 \text{ cm} = 6.8 \text{ cm}$
- **6.** $A_{NOP} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 2 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$
- 2. $A_{FGHI} = 6$ cm $\times 6$ cm = 36 cm²
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$
- 4. $A_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 4$ cm + 5 cm + 6,4 cm = 15.4 cm
- **6.** $A_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 3$ cm + 4 cm + 3 cm + 4 cm = 14 cm
- **4.** $A_{JKLM} = 3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 2$ cm + 5 cm + 5,4 cm = 12.4 cm
- **6.** $A_{NOP} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 6$ cm + 6 cm + 6 cm + 6 cm = 24 cm
- 2. $A_{FGHI} = 6$ cm $\times 6$ cm = 36 cm²
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- **4.** $A_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 5$ cm + 4 cm + 6,4 cm = 15.4 cm
- **6.** $A_{NOP} = 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$
- **2.** $A_{FGHI} = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 25 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 5$ cm + 2 cm + 5 cm + 2 cm = 14 cm
- 4. $A_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 4$ cm + 5 cm + 6,4 cm = 15.4 cm
- **6.** $A_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{EFGH} = 5$ cm $\times 5$ cm = 25 cm²
- **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.** $\mathcal{P}_{MNO} = 3$ cm + 5 cm + 5,8 cm = 13.8 cm
- **6.** $A_{MNO} = 3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 7.5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 4$ cm + 4 cm + 4 cm + 4 cm = 16 cm
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 4$ cm $\times 4$ cm = 16 cm²
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
- 4. $A_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 4$ cm + 4 cm + 5,7 cm = 13.7 cm
- **6.** $A_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 8 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{EFGH} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$
- **3.** $\mathcal{P}_{IJKL} = 4$ cm + 5 cm + 4 cm + 5 cm = 18 cm
- 4. $A_{IJKL} = 4$ cm \times 5 cm = 20 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{MNO} = 4$ cm + 4 cm + 5,7 cm = 13.7 cm
- **6.** $A_{MNO} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 8 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$
- 2. $A_{FGHI} = 6$ cm $\times 6$ cm = 36 cm²
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
- 4. $A_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 3$ cm + 3 cm + 4,2 cm = 10.2 cm
- **6.** $A_{NOP} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 4.5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 3$ cm + 3 cm + 3 cm + 3 cm = 12 cm
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- **4.** $A_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 4$ cm + 4 cm + 5,7 cm = 13.7 cm
- **6.** $A_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 8 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 3$ cm + 3 cm + 3 cm + 3 cm = 12 cm
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 2$ cm + 3 cm + 2 cm + 3 cm = 10 cm
- 4. $A_{JKLM} = 2$ cm $\times 3$ cm = 6 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 2$ cm + 4 cm + 4,5 cm = 10.5 cm
- **6.** $A_{NOP} = 2 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 4 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{EFGH} = 6$ cm $\times 6$ cm = 36 cm²
- **3.** $\mathcal{P}_{IJKL} = 5$ cm + 3 cm + 5 cm + 3 cm = 16 cm
- **4.** $A_{IJKL} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{MNO} = 2$ cm + 3 cm + 3,6 cm = 8.6 cm
- **6.** $A_{MNO} = 2 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 3 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$
- 2. $A_{EFGH} = 5$ cm $\times 5$ cm = 25 cm²
- **3.** $\mathcal{P}_{IJKL} = 4$ cm + 3 cm + 4 cm + 3 cm = 14 cm
- 4. $A_{IJKL} = 4$ cm $\times 3$ cm = 12 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{MNO} = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- 6. $\mathcal{A}_{MNO} = 4$ cm $\times 3$ cm $\div 2 = 6$ cm²





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 4$ cm + 4 cm + 4 cm + 4 cm = 16 cm
- **2.** $A_{FGHI} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- **4.** $A_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 2$ cm + 5 cm + 5,4 cm = 12.4 cm
- **6.** $A_{NOP} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 4$ cm + 4 cm + 4 cm + 4 cm = 16 cm
- **2.** $A_{EFGH} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{IJKL} = 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$
- 4. $A_{IJKL} = 4$ cm \times 5 cm = 20 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{MNO} = 5$ cm + 2 cm + 5,4 cm = 12.4 cm
- **6.** $A_{MNO} = 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{EFGH} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{IJKL} = 4$ cm + 3 cm + 4 cm + 3 cm = 14 cm
- 4. $A_{IJKL} = 4$ cm $\times 3$ cm = 12 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{MNO} = 2$ cm + 2 cm + 2,8 cm = 6.8 cm
- **6.** $A_{MNO} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 2 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 2$ cm $\times 2$ cm = 4 cm²
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 5$ cm + 3 cm + 5 cm + 3 cm = 16 cm
- **4.** $A_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 3$ cm + 3 cm + 4,2 cm = 10.2 cm
- **6.** $A_{NOP} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 4.5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$
- **2.** $A_{FGHI} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 2$ cm + 5 cm + 2 cm + 5 cm = 14 cm
- 4. $A_{JKLM} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 5$ cm + 4 cm + 6,4 cm = 15.4 cm
- **6.** $A_{NOP} = 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$
- **3.** $\mathcal{P}_{JKLM} = 3$ cm + 2 cm + 3 cm + 2 cm = 10 cm
- 4. $A_{JKLM} = 3$ cm $\times 2$ cm = 6 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 2$ cm + 3 cm + 3,6 cm = 8.6 cm
- **6.** $A_{NOP} = 2 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 3 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 4$ cm + 4 cm + 4 cm + 4 cm = 16 cm
- **2.** $A_{EFGH} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
- **3.** $\mathcal{P}_{IJKL} = 2$ cm + 3 cm + 2 cm + 3 cm = 10 cm
- 4. $A_{IJKL} = 2$ cm $\times 3$ cm = 6 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{MNO} = 5$ cm + 2 cm + 5,4 cm = 12.4 cm
- **6.** $A_{MNO} = 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 4$ cm + 4 cm + 4 cm + 4 cm = 16 cm
- **2.** $A_{FGHI} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- **4.** $A_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 5$ cm + 3 cm + 5,8 cm = 13.8 cm
- **6.** $A_{NOP} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 7.5 \text{ cm}^2$





- 1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$
- 2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$
- 3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$
- 4. $A_{JKLM} = 3$ cm $\times 2$ cm = 6 cm²
- **5.** $\mathcal{P}_{NOP} = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
- **6.** $A_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 6 \text{ cm}^2$





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





- 1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 4$ cm + 4 cm + 4 cm + 4 cm = 16 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.** $\mathcal{P}_{MNO} = 3$ cm + 2 cm + 3,6 cm = 8.6 cm
- **6.** $A_{MNO} = 3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 3 \text{ cm}^2$