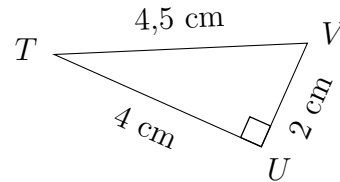
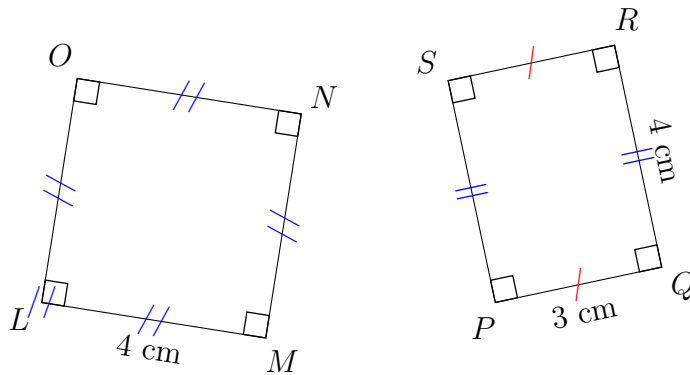


EX
1

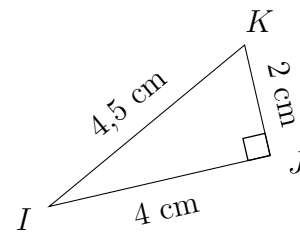
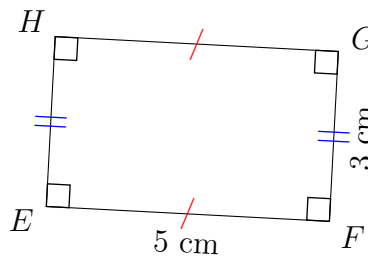
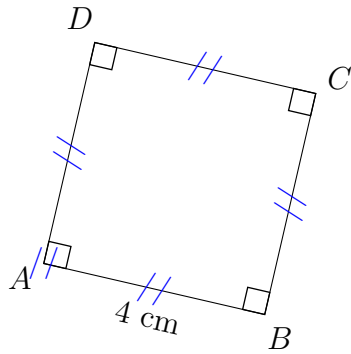
6M11-1



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
1

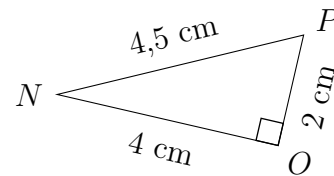
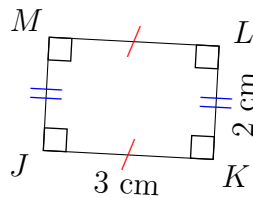
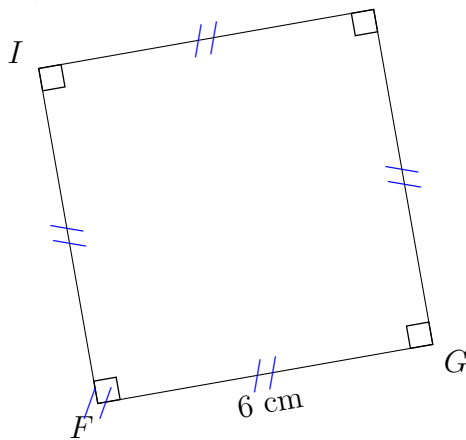
6M11-1



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 1

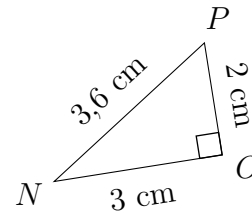
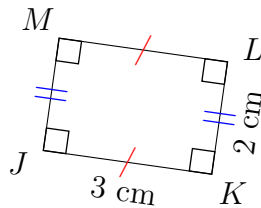
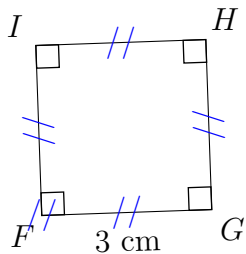
6M11-1



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
1

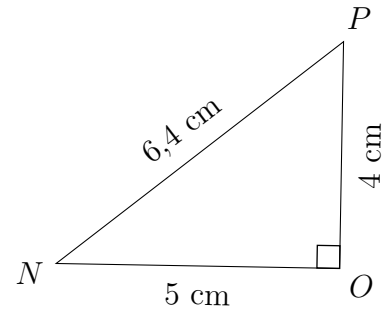
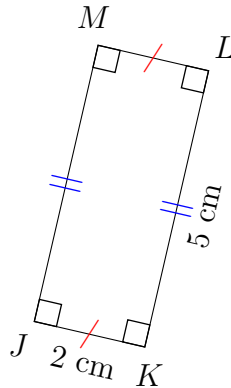
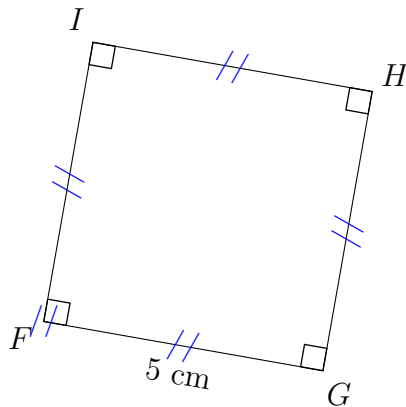
6M11-1



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 .

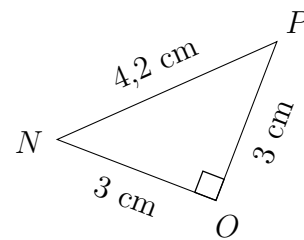
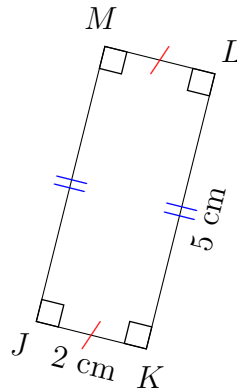
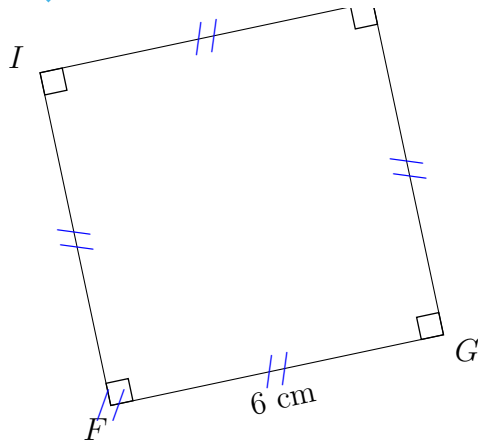
EX 1

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 .

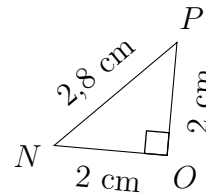
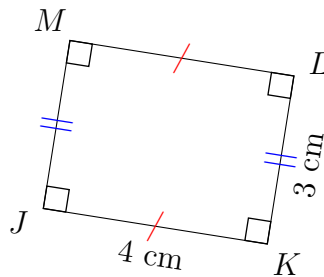
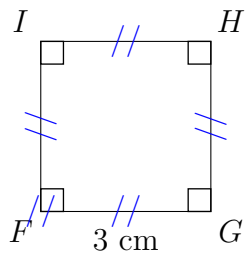
EX
1



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 .

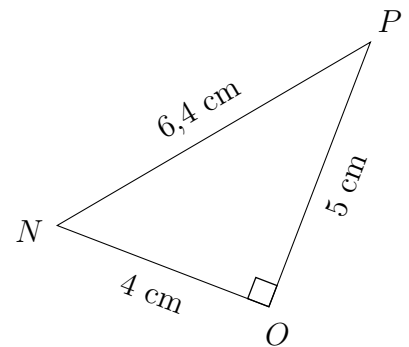
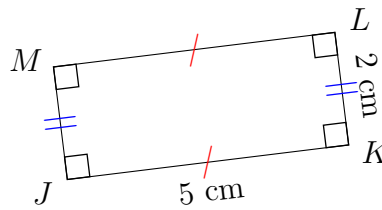
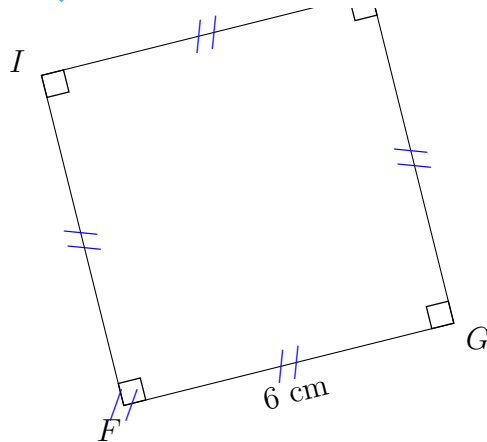
EX
1

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 .

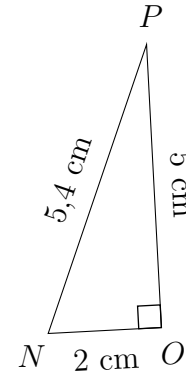
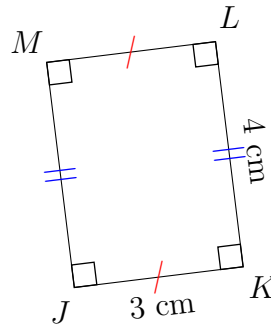
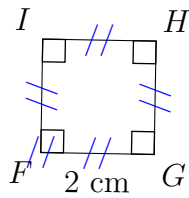
EX
1



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
1

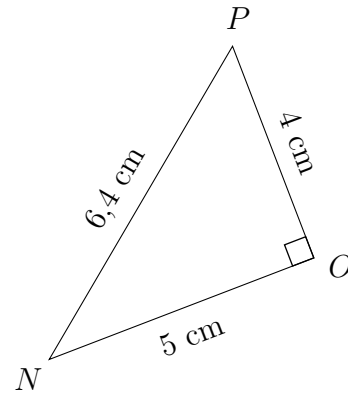
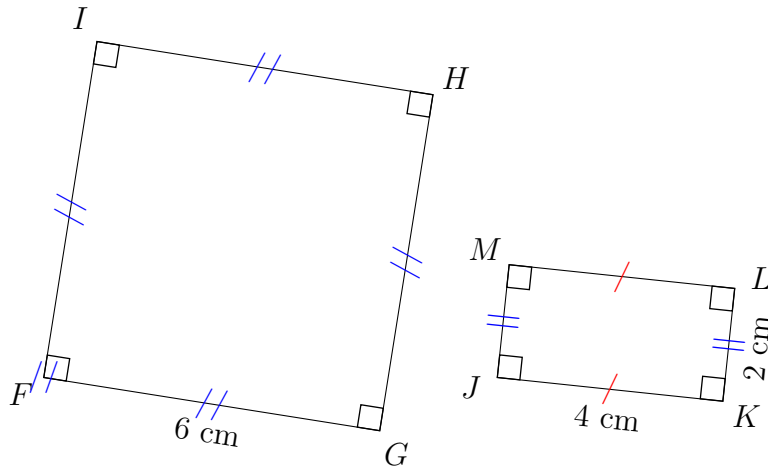
6M11-1



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
1

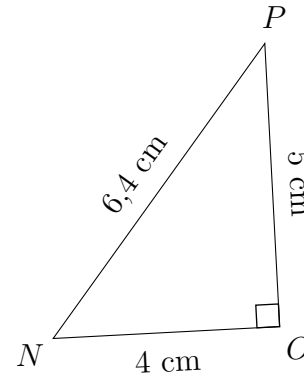
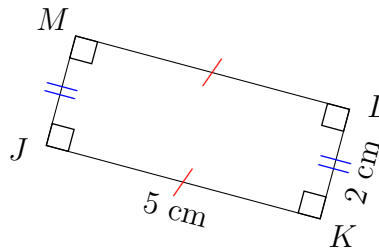
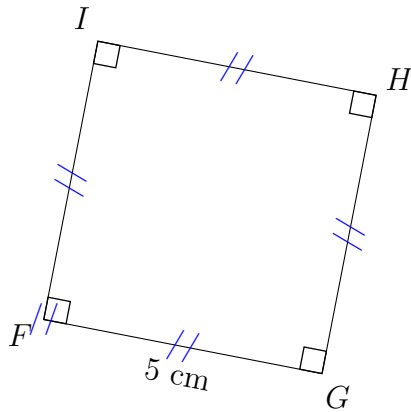
6M11-1



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
1

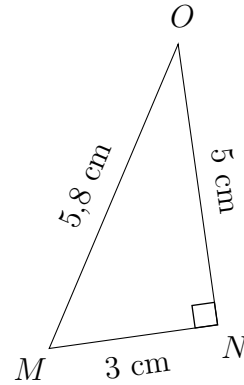
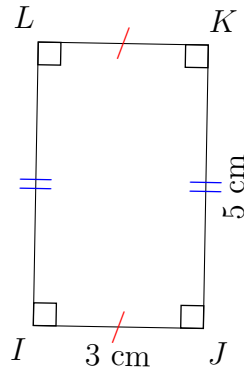
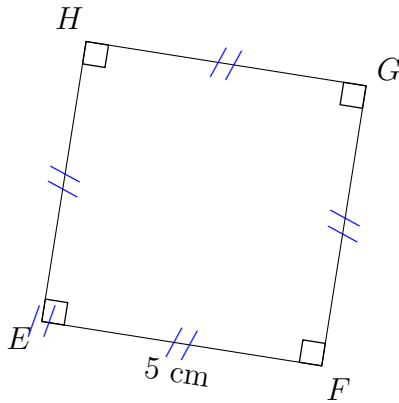
6M11-1



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
1

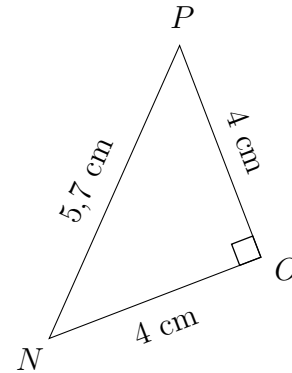
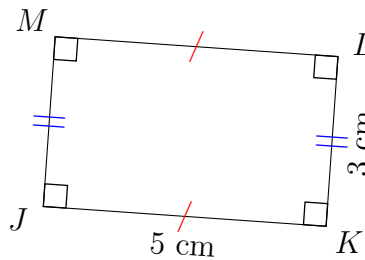
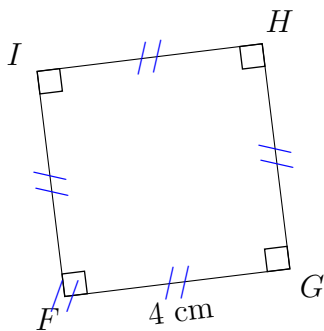
6M11-1



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
1

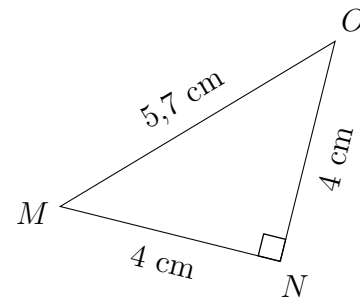
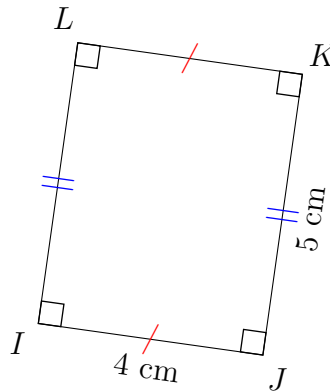
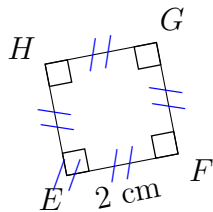
6M11-1



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
1

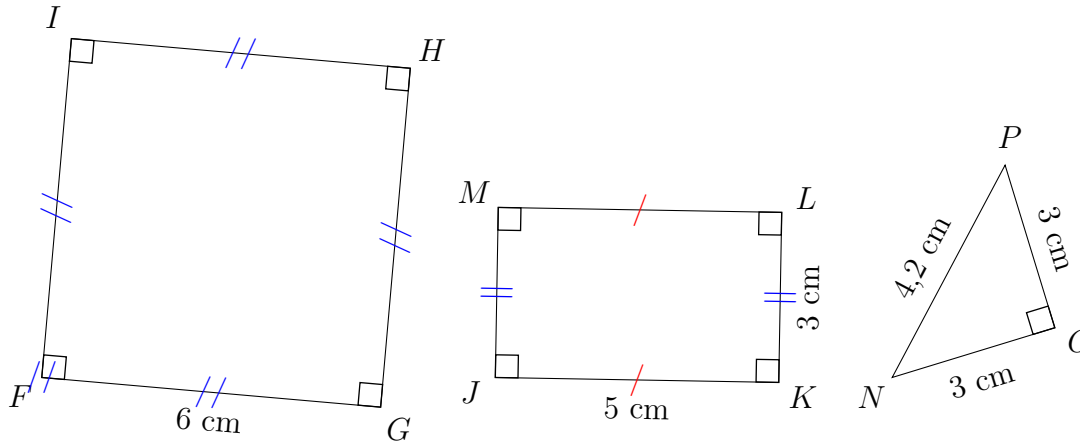
6M11-1



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
1

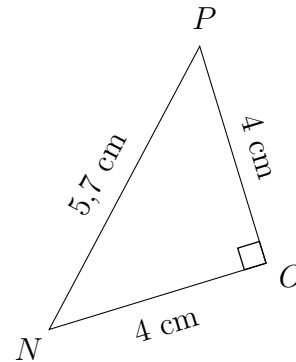
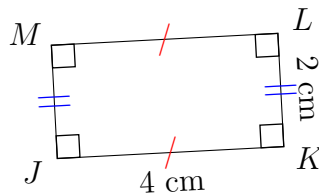
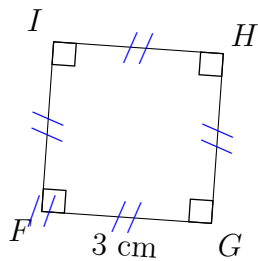
6M11-1



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
1

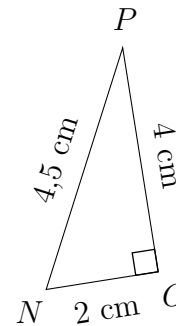
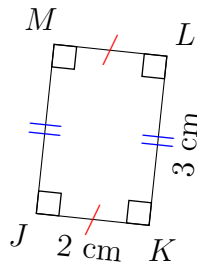
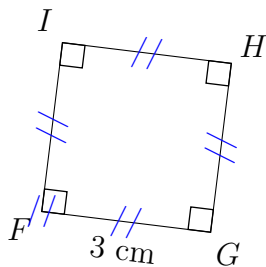
6M11-1



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
1

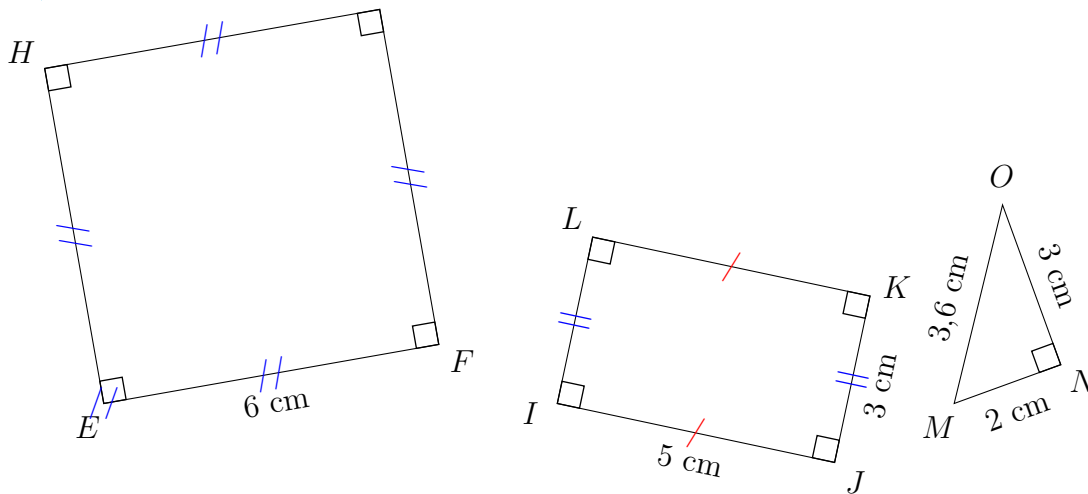
6M11-1



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
1

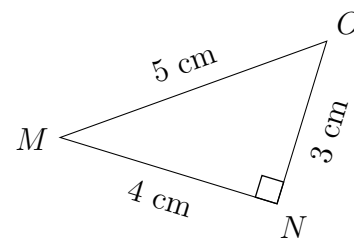
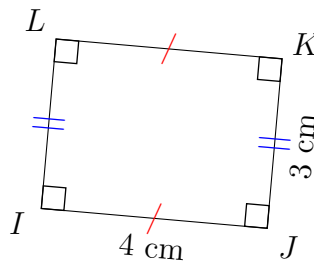
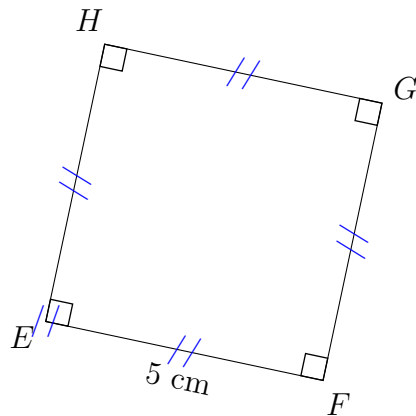
6M11-1



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
1

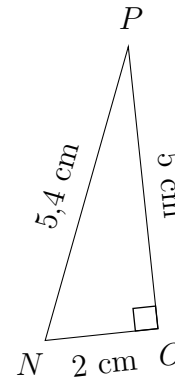
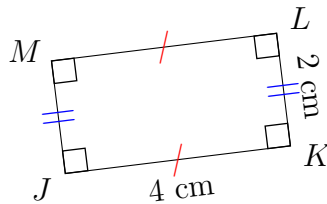
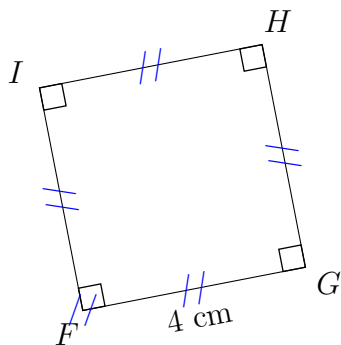
6M11-1



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
1

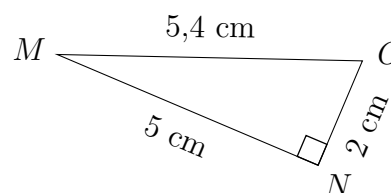
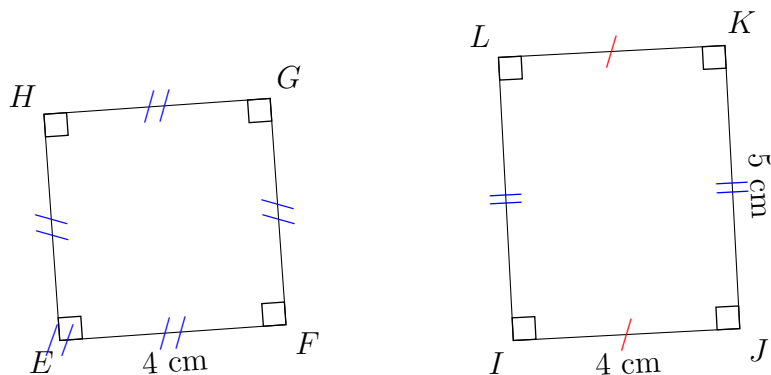
6M11-1



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
1

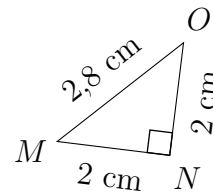
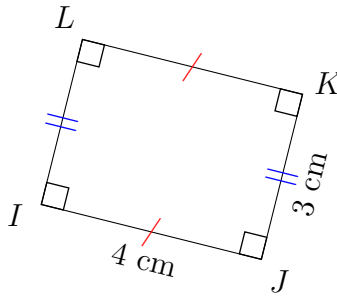
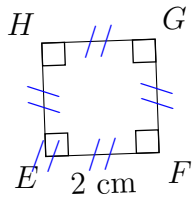
6M11-1



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
1

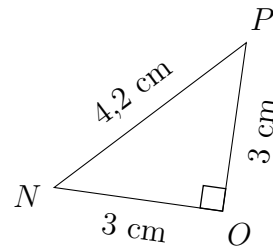
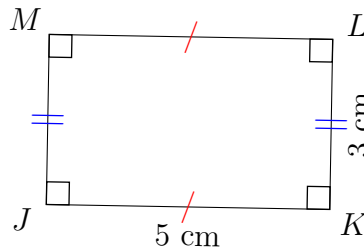
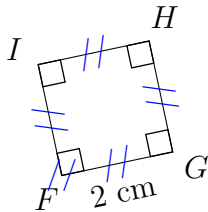
6M11-1



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
1

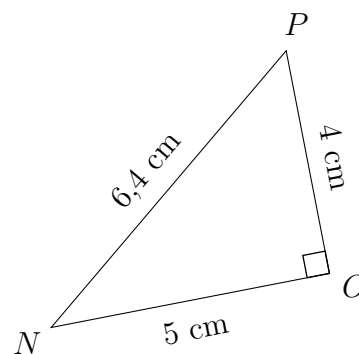
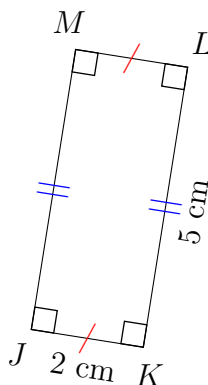
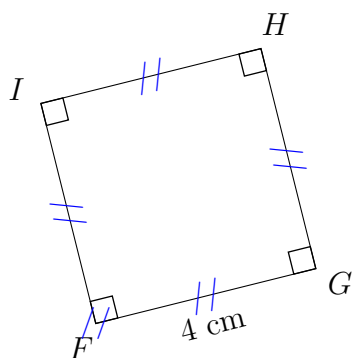
6M11-1



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
1

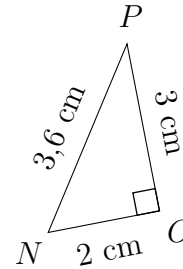
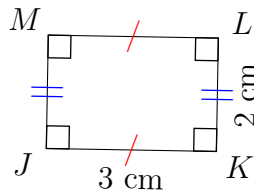
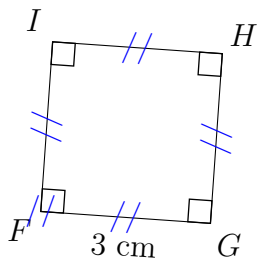
6M11-1



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
1

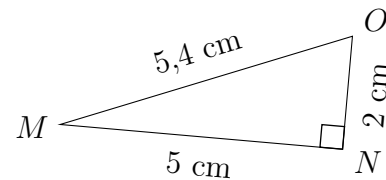
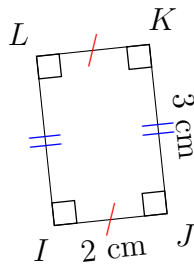
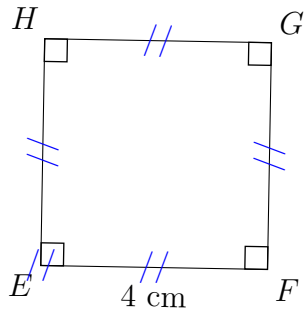
6M11-1



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
1

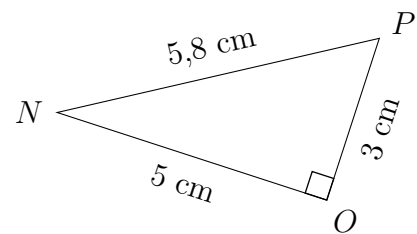
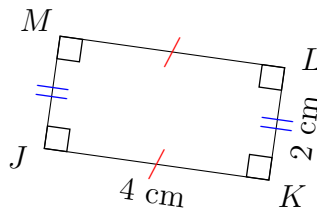
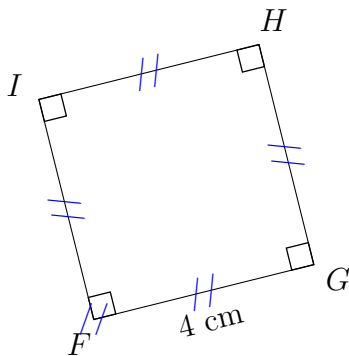
6M11-1



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
1

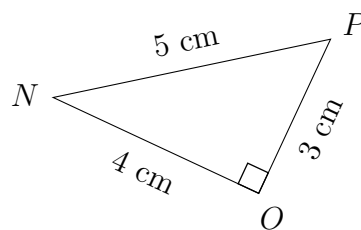
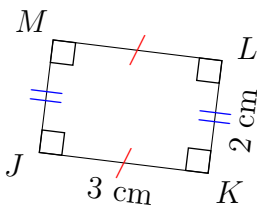
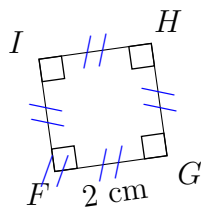
6M11-1



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
1

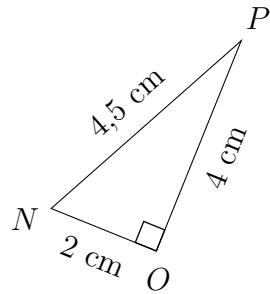
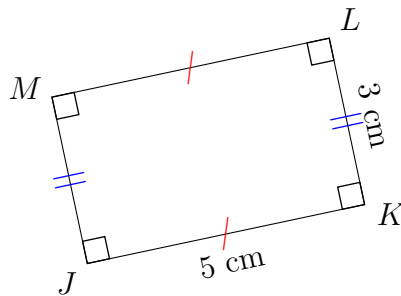
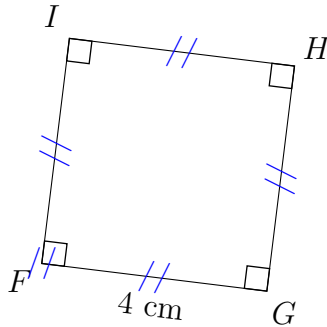
6M11-1



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
1

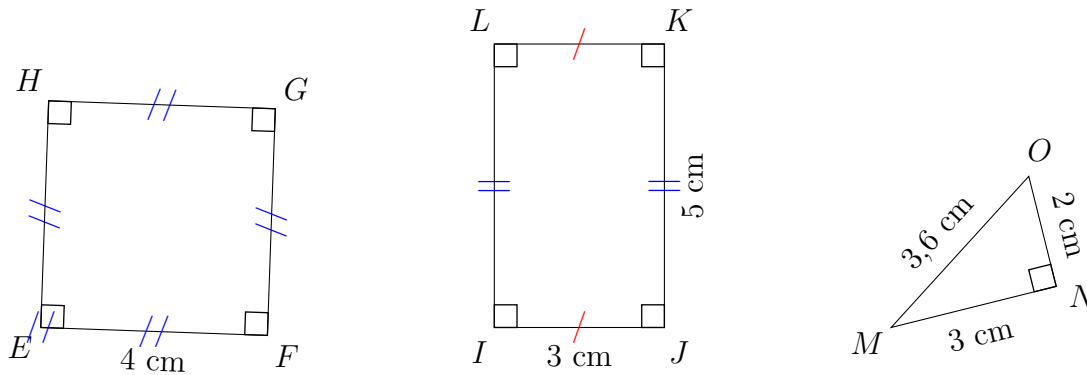
6M11-1



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 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 .

Corrections

EX
1

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

Corrections

EX
1

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

Corrections

EX
1

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

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{JKLM} = 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

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

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3,6 \text{ cm} = 8,6 \text{ cm}$

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

Corrections

EX
1

1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$

2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 25 \text{ cm}^2$

3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 6,4 \text{ cm} = 15,4 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{JKLM} = 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4,2 \text{ cm} = 10,2 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 4,5 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

$$1. \mathcal{P}_{FGHI} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$2. \mathcal{A}_{FGHI} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$$

$$3. \mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

$$4. \mathcal{A}_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$$

$$5. \mathcal{P}_{NOP} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2,8 \text{ cm} = 6,8 \text{ cm}$$

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

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{JKLM} = 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 6,4 \text{ cm} = 15,4 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{JKLM} = 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$
4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 3 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$
5. $\mathcal{P}_{NOP} = 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5,4 \text{ cm} = 12,4 \text{ cm}$
6. $\mathcal{A}_{NOP} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 6,4 \text{ cm} = 15,4 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$

2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 25 \text{ cm}^2$

3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 6,4 \text{ cm} = 15,4 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

$$1. \mathcal{P}_{EFGH} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$$

$$2. \mathcal{A}_{EFGH} = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 25 \text{ cm}^2$$

$$3. \mathcal{P}_{IJKL} = 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

$$4. \mathcal{A}_{IJKL} = 3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$$

$$5. \mathcal{P}_{MNO} = 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5,8 \text{ cm} = 13,8 \text{ cm}$$

$$6. \mathcal{A}_{MNO} = 3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 7,5 \text{ cm}^2$$

Corrections

EX
1

$$1. \mathcal{P}_{FGHI} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

$$2. \mathcal{A}_{FGHI} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$$

$$3. \mathcal{P}_{JKLM} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

$$4. \mathcal{A}_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$$

$$5. \mathcal{P}_{NOP} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5,7 \text{ cm} = 13,7 \text{ cm}$$

$$6. \mathcal{A}_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 8 \text{ cm}^2$$

Corrections

EX
1

$$1. \mathcal{P}_{EFGH} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}$$

$$2. \mathcal{A}_{EFGH} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 4 \text{ cm}^2$$

$$3. \mathcal{P}_{IJKL} = 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$$

$$4. \mathcal{A}_{IJKL} = 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}^2$$

$$5. \mathcal{P}_{MNO} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5,7 \text{ cm} = 13,7 \text{ cm}$$

$$6. \mathcal{A}_{MNO} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 8 \text{ cm}^2$$

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{JKLM} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4,2 \text{ cm} = 10,2 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 4,5 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

$$1. \mathcal{P}_{FGHI} = 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$2. \mathcal{A}_{FGHI} = 3 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 9 \text{ cm}^2$$

$$3. \mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

$$4. \mathcal{A}_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$$

$$5. \mathcal{P}_{NOP} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5,7 \text{ cm} = 13,7 \text{ cm}$$

$$6. \mathcal{A}_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 8 \text{ cm}^2$$

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{JKLM} = 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

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

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

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

Corrections

EX
1

1. $\mathcal{P}_{EFGH} = 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} + 6 \text{ cm} = 24 \text{ cm}$

2. $\mathcal{A}_{EFGH} = 6 \text{ cm} \times 6 \text{ cm} = 36 \text{ cm}^2$

3. $\mathcal{P}_{IJKL} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{IJKL} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{MNO} = 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3,6 \text{ cm} = 8,6 \text{ cm}$

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

Corrections

EX
1

$$1. \mathcal{P}_{EFGH} = 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$$

$$2. \mathcal{A}_{EFGH} = 5 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 25 \text{ cm}^2$$

$$3. \mathcal{P}_{IJKL} = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

$$4. \mathcal{A}_{IJKL} = 4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$$

$$5. \mathcal{P}_{MNO} = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$$

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

Corrections

EX
1

1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$

2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$

3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 5,4 \text{ cm} = 12,4 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}^2$

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. $\mathcal{P}_{IJKL} = 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 18 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{IJKL} = 4 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 20 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{MNO} = 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5,4 \text{ cm} = 12,4 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{MNO} = 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{IJKL} = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{IJKL} = 4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{MNO} = 2 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 2,8 \text{ cm} = 6,8 \text{ cm}$

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

Corrections

EX
1

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

Corrections

EX
1

1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$

2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$

3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 2 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 10 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 5 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 6,4 \text{ cm} = 15,4 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 5 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} \div 2 = 10 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{P}_{JKLM} = 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

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

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 3,6 \text{ cm} = 8,6 \text{ cm}$

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

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. $\mathcal{P}_{IJKL} = 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 10 \text{ cm}$

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

5. $\mathcal{P}_{MNO} = 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 5,4 \text{ cm} = 12,4 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{MNO} = 5 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \div 2 = 5 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

1. $\mathcal{P}_{FGHI} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$

2. $\mathcal{A}_{FGHI} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$

3. $\mathcal{P}_{JKLM} = 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$

4. $\mathcal{A}_{JKLM} = 4 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^2$

5. $\mathcal{P}_{NOP} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5,8 \text{ cm} = 13,8 \text{ cm}$

6. $\mathcal{A}_{NOP} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 7,5 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

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. $\mathcal{A}_{JKLM} = 3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 6 \text{ cm}^2$
5. $\mathcal{P}_{NOP} = 4 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 12 \text{ cm}$
6. $\mathcal{A}_{NOP} = 4 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} \div 2 = 6 \text{ cm}^2$

Corrections

EX
1

$$1. \mathcal{P}_{FGHI} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

$$2. \mathcal{A}_{FGHI} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$$

$$3. \mathcal{P}_{JKLM} = 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

$$4. \mathcal{A}_{JKLM} = 5 \text{ cm} \times 3 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$$

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

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

Corrections

EX
1

$$1. \mathcal{P}_{EFGH} = 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} + 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

$$2. \mathcal{A}_{EFGH} = 4 \text{ cm} \times 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$$

$$3. \mathcal{P}_{IJKL} = 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 3 \text{ cm} + 5 \text{ cm} = 16 \text{ cm}$$

$$4. \mathcal{A}_{IJKL} = 3 \text{ cm} \times 5 \text{ cm} = 15 \text{ cm}^2$$

$$5. \mathcal{P}_{MNO} = 3 \text{ cm} + 2 \text{ cm} + 3,6 \text{ cm} = 8,6 \text{ cm}$$

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