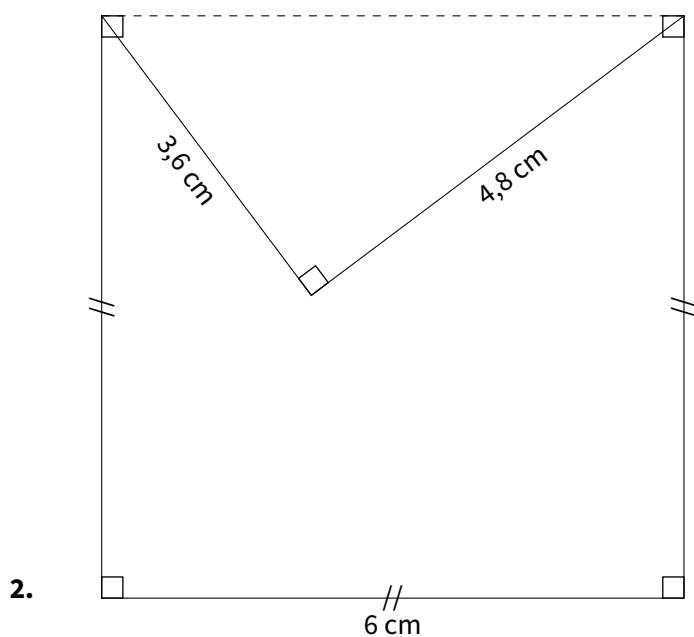
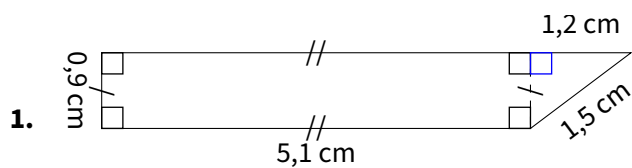


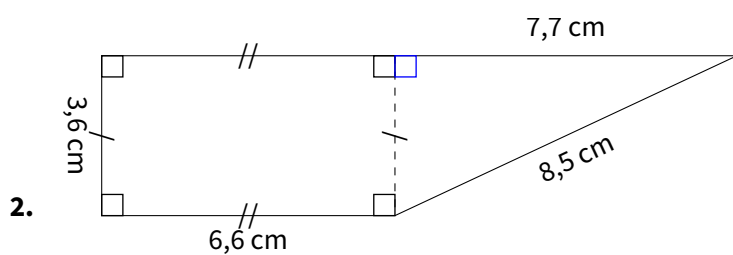
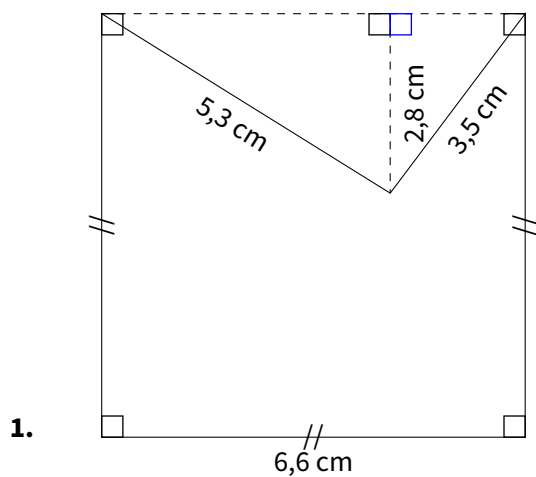
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



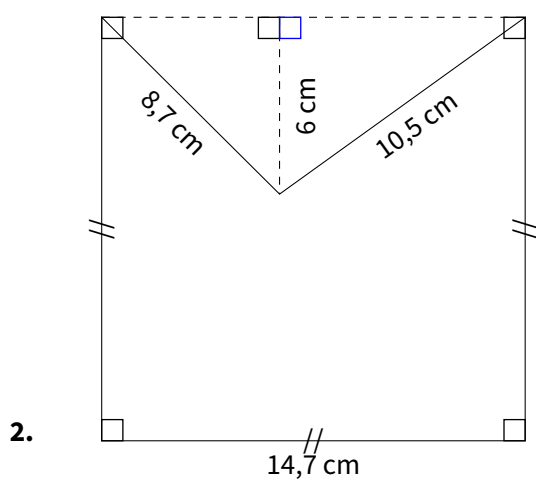
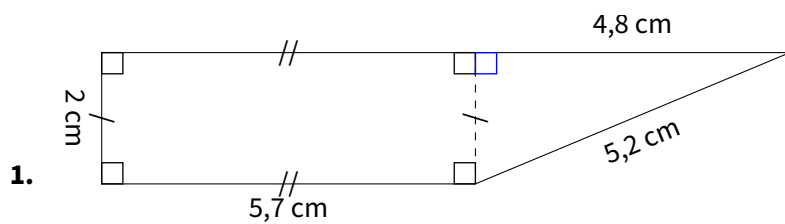
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



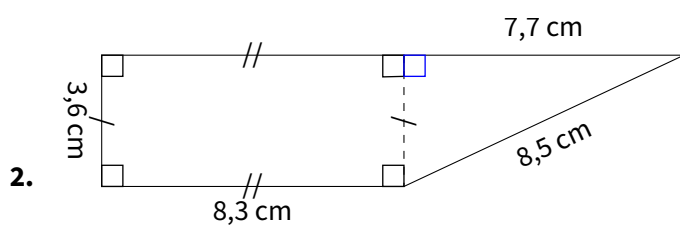
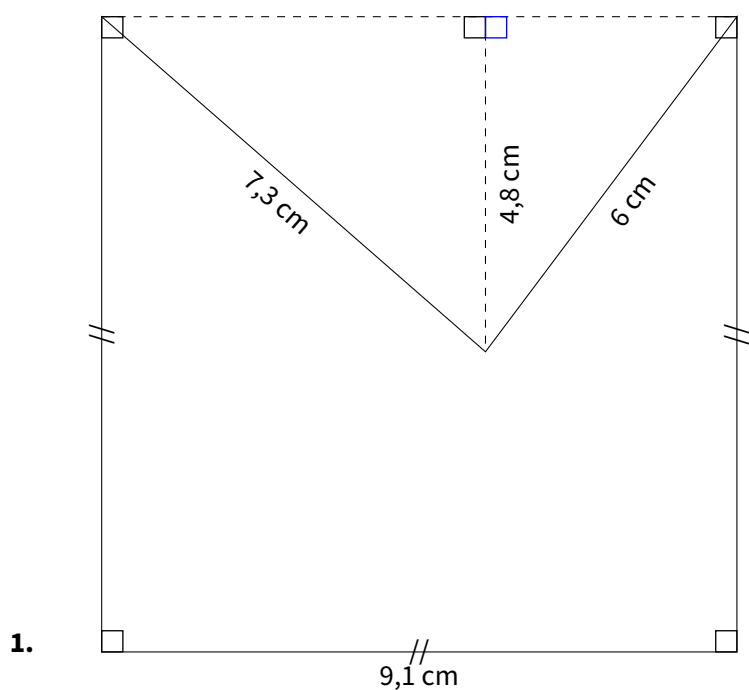
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



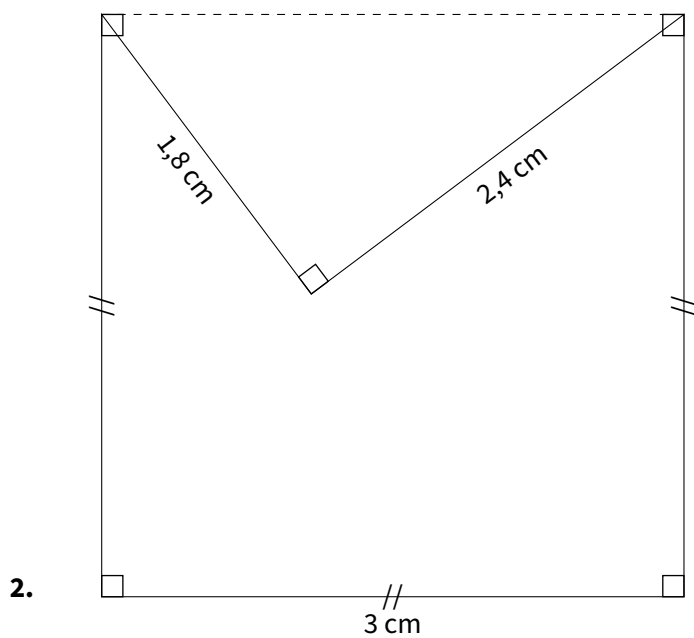
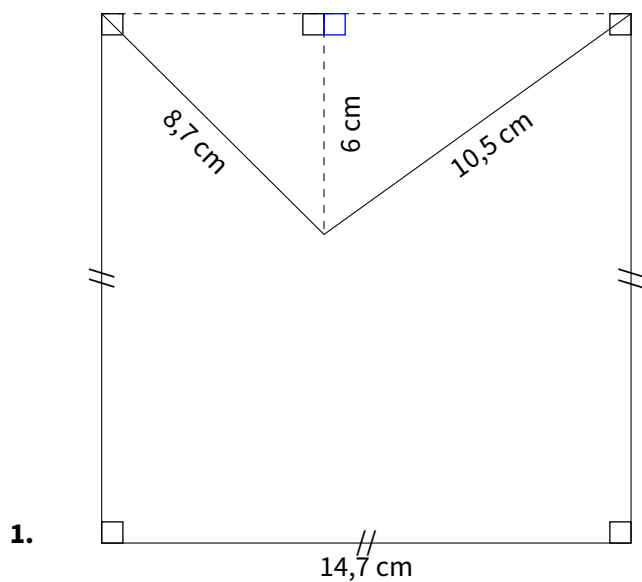
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



EX
1

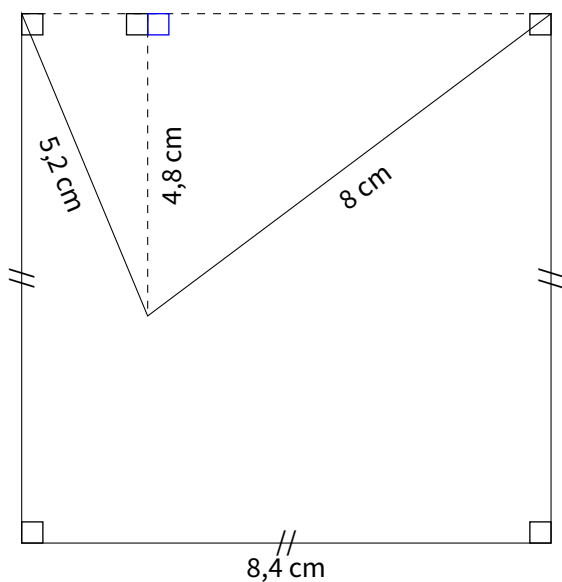
Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



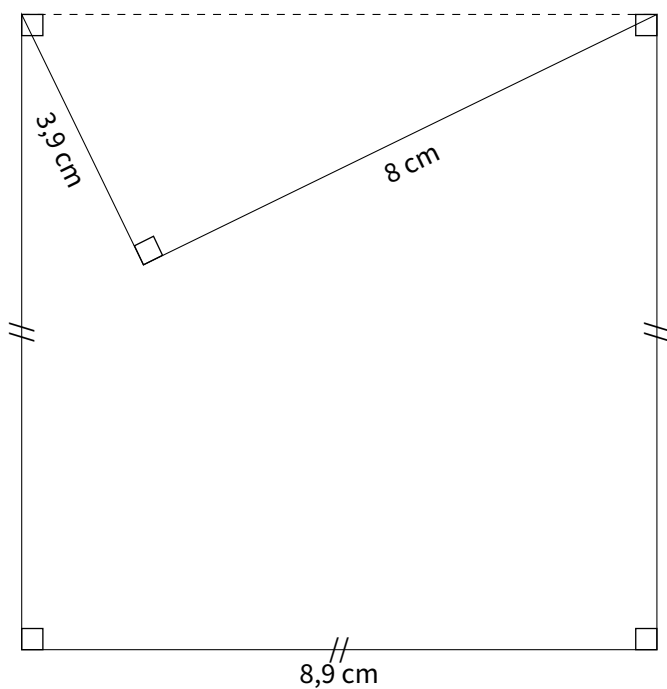
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

1.

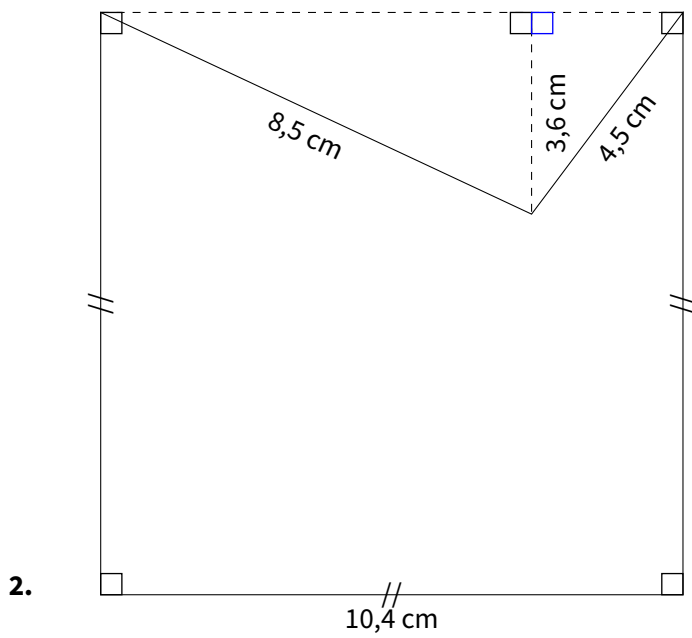
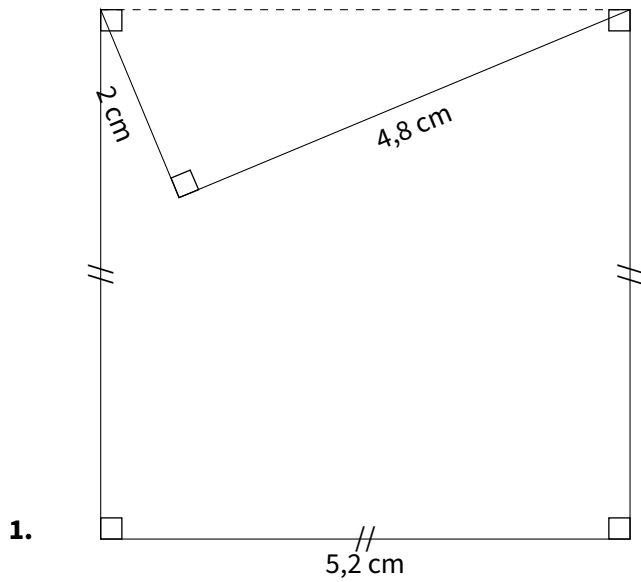


2.

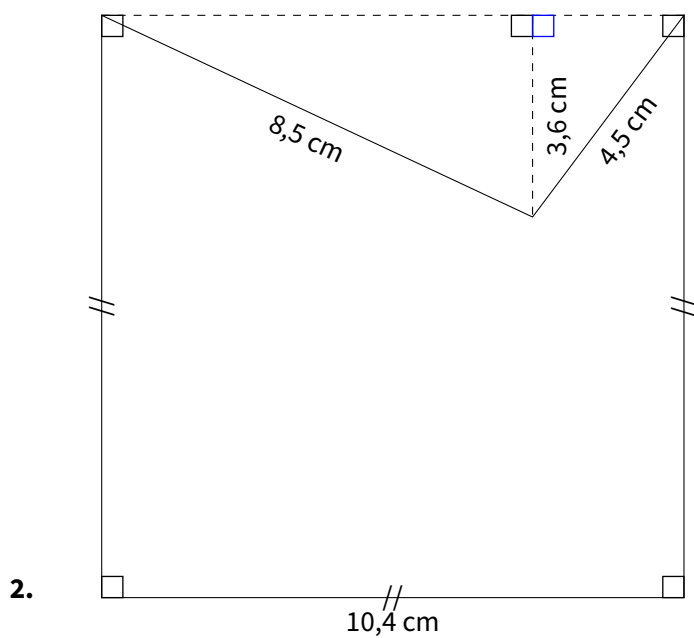
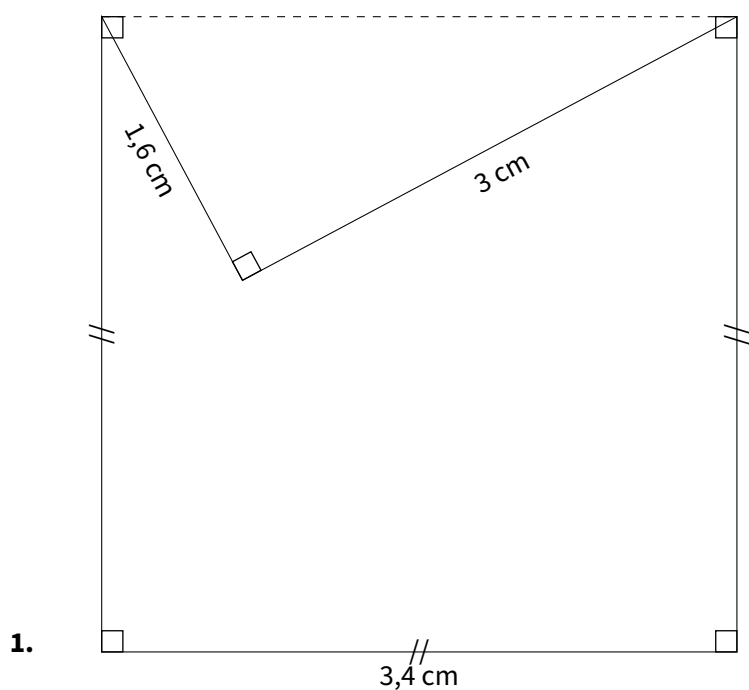


EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

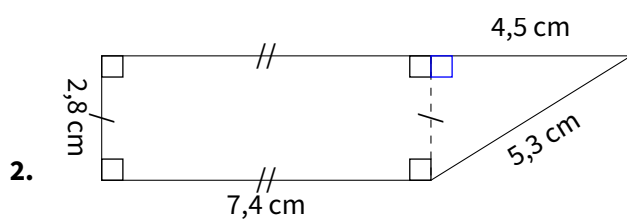
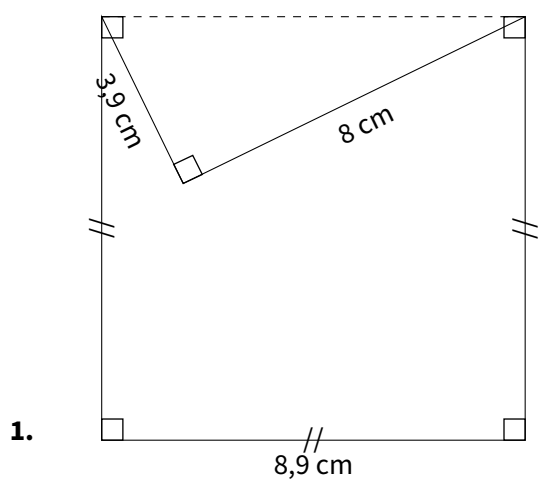


EX 1 Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



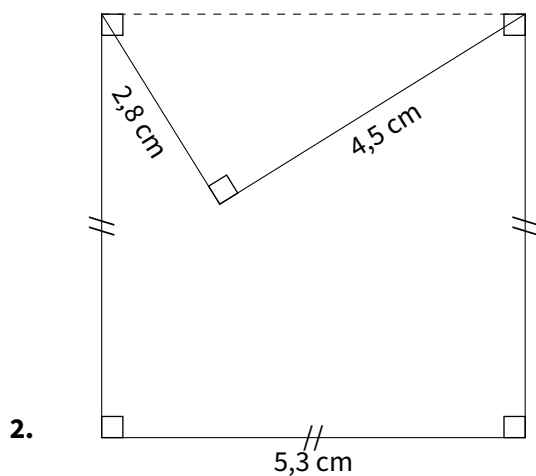
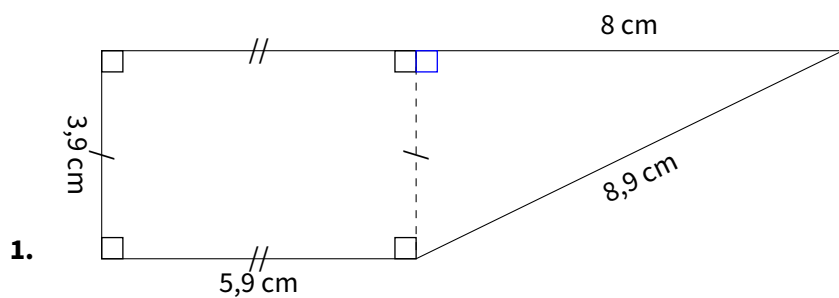
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

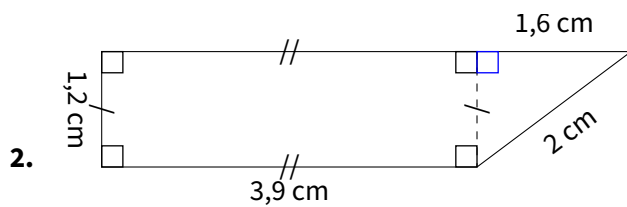
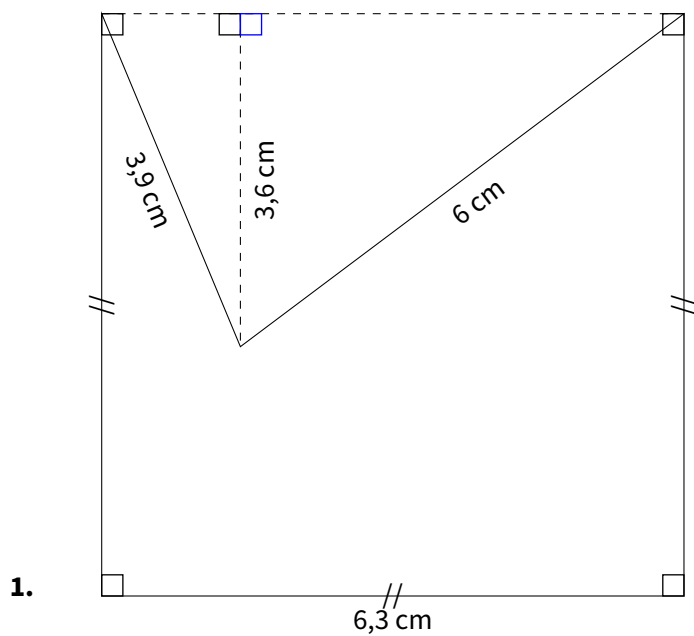


EX
1

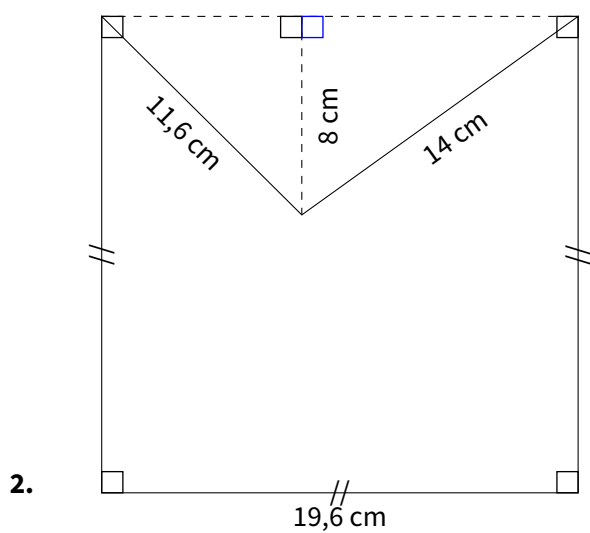
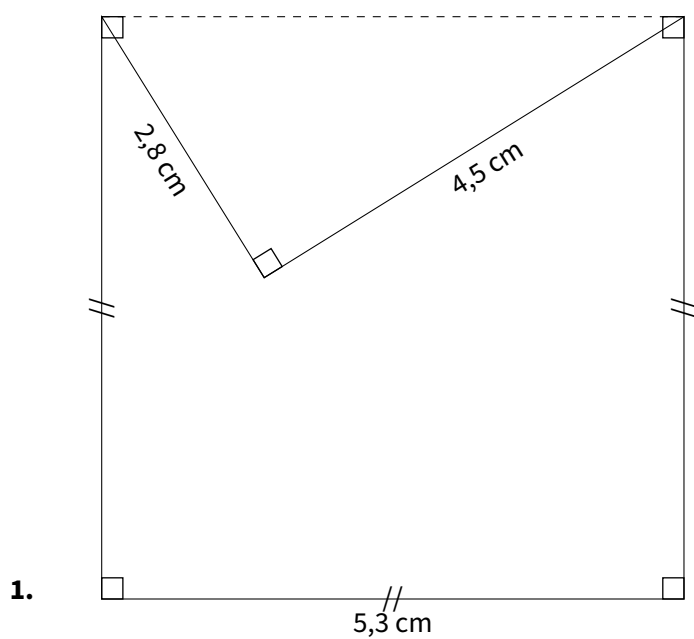
Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



EX 1 Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

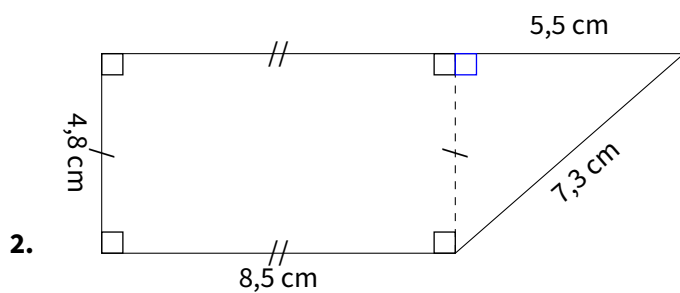
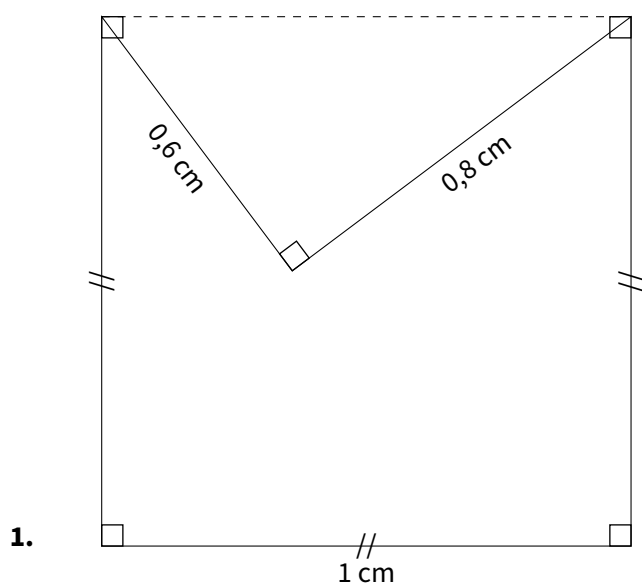


EX 1 Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



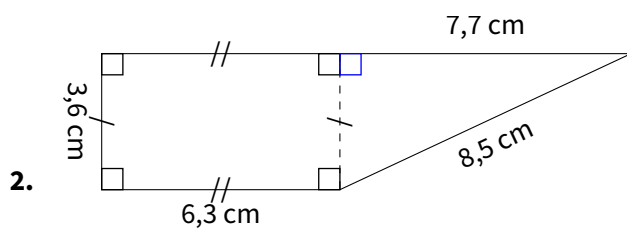
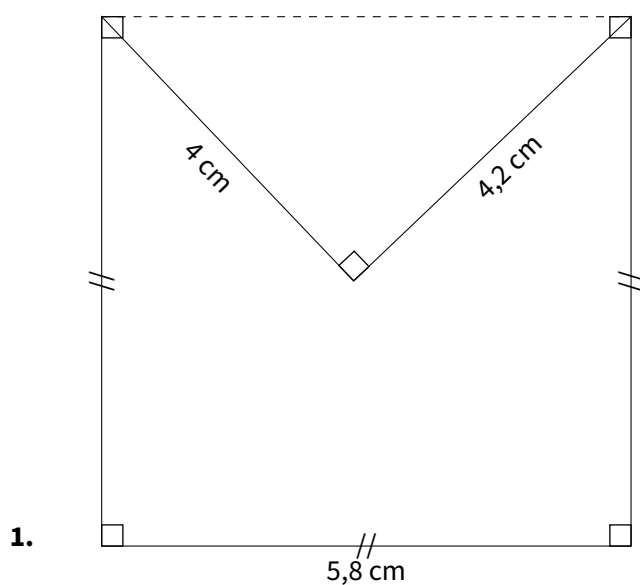
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



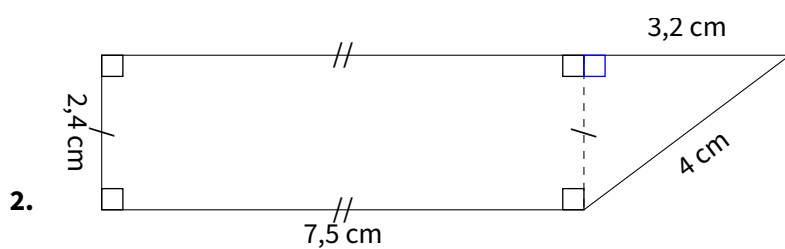
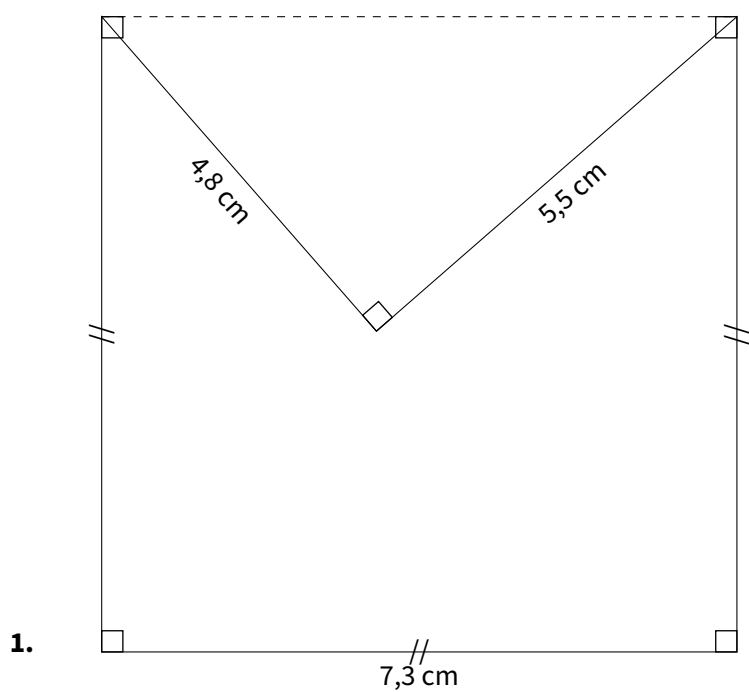
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



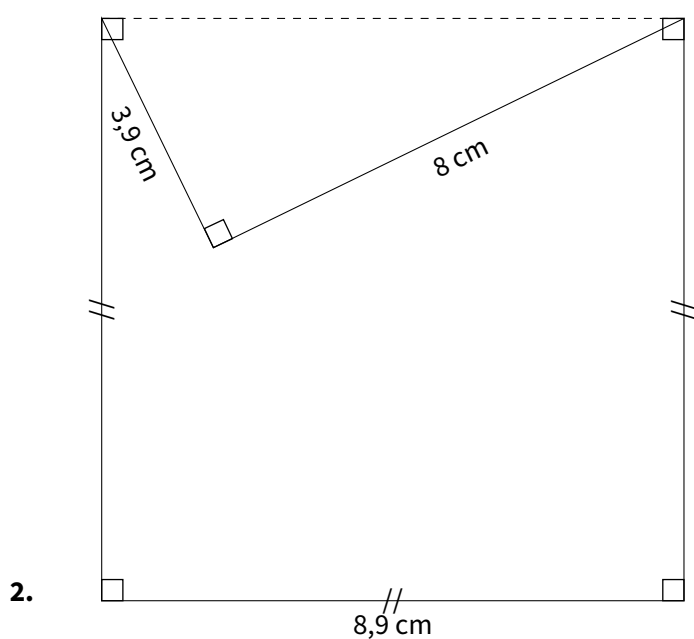
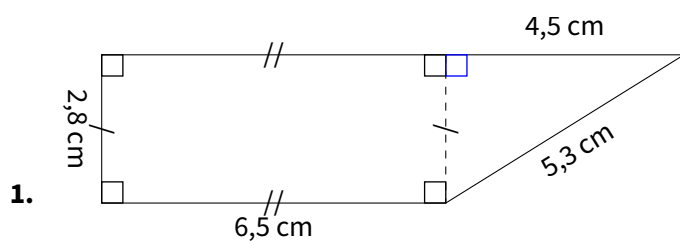
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



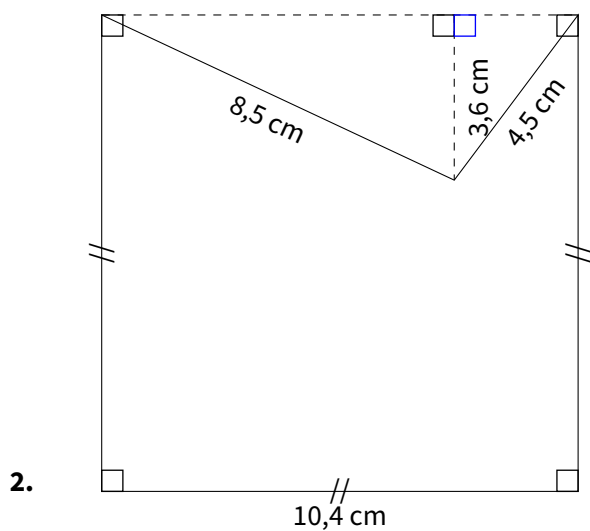
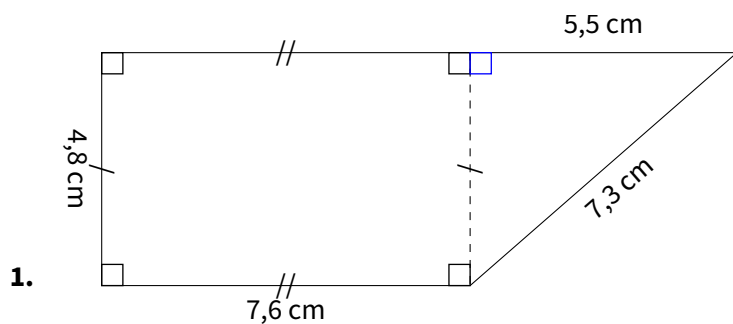
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

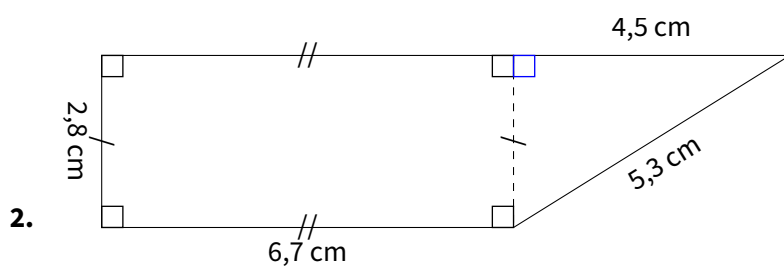
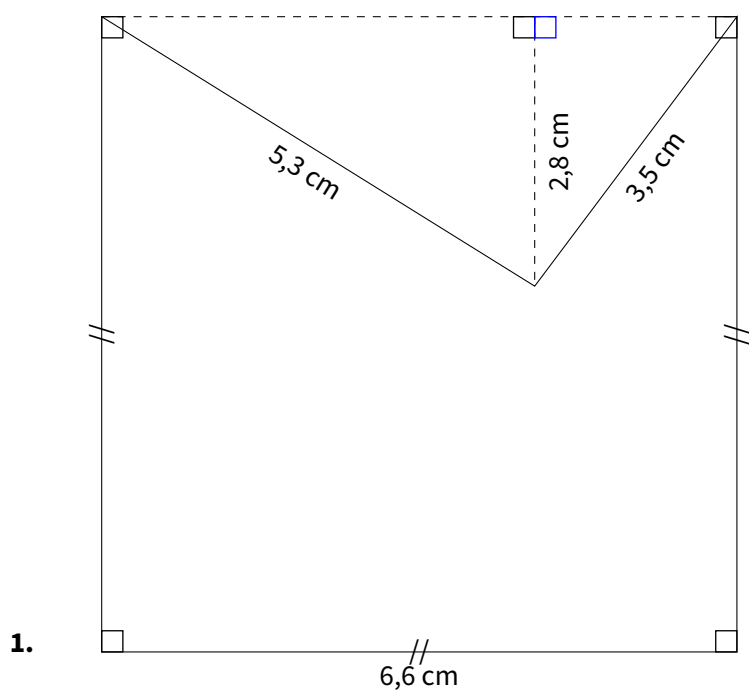


EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

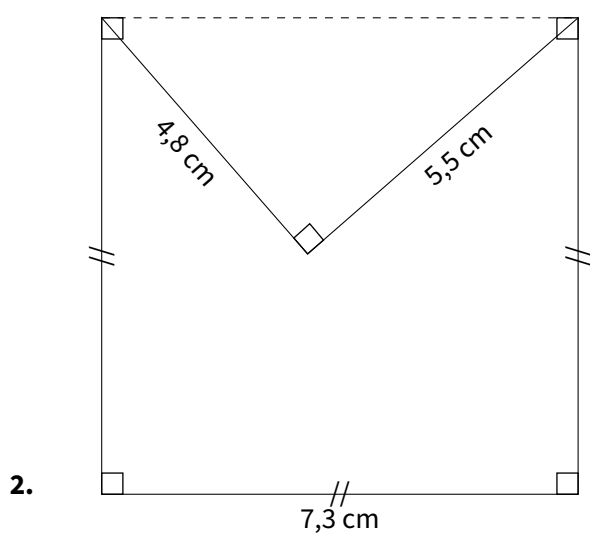
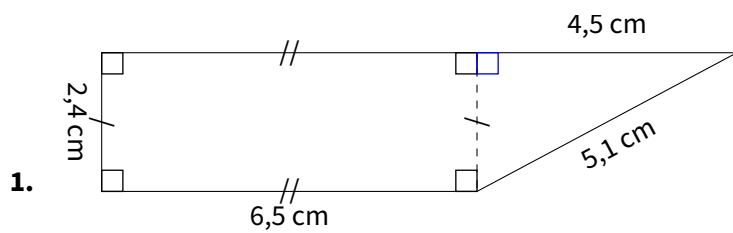


EX 1 Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



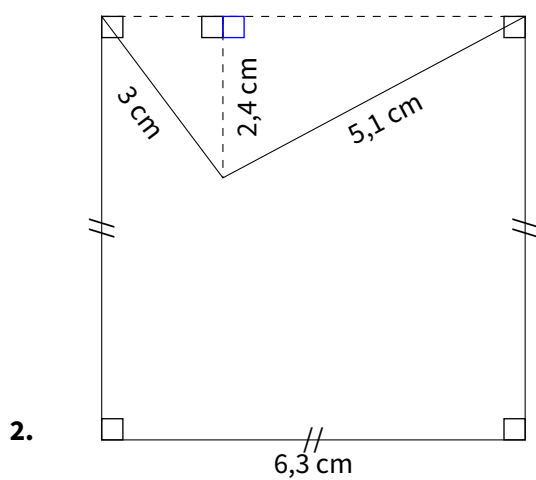
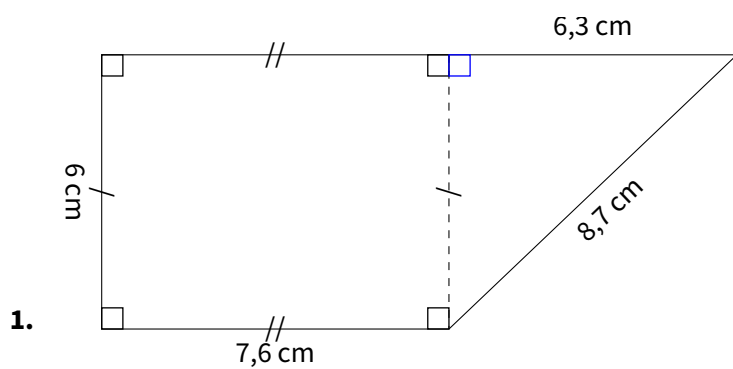
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



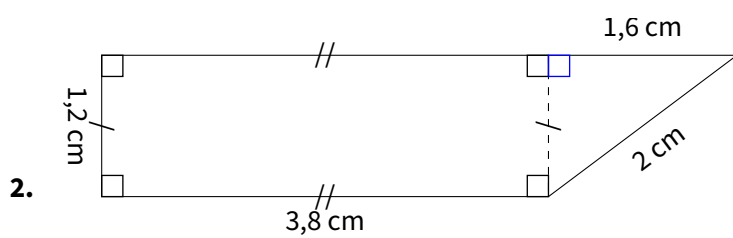
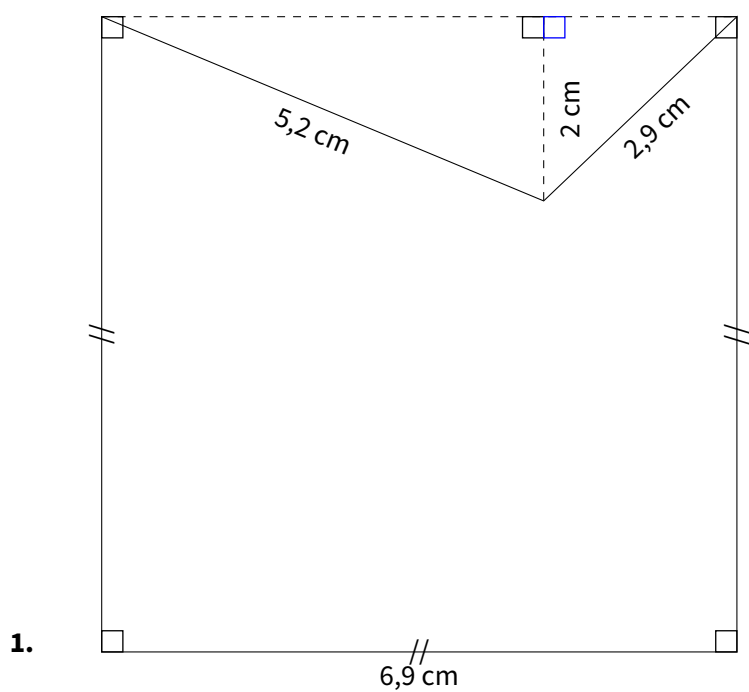
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



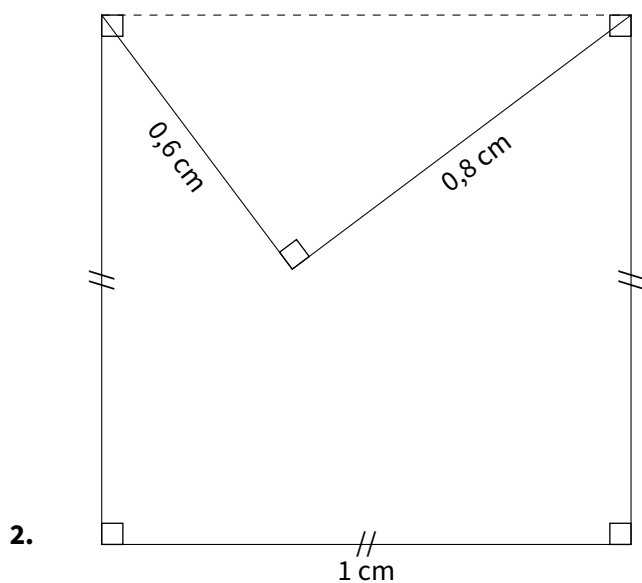
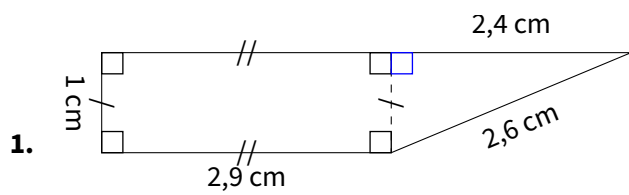
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

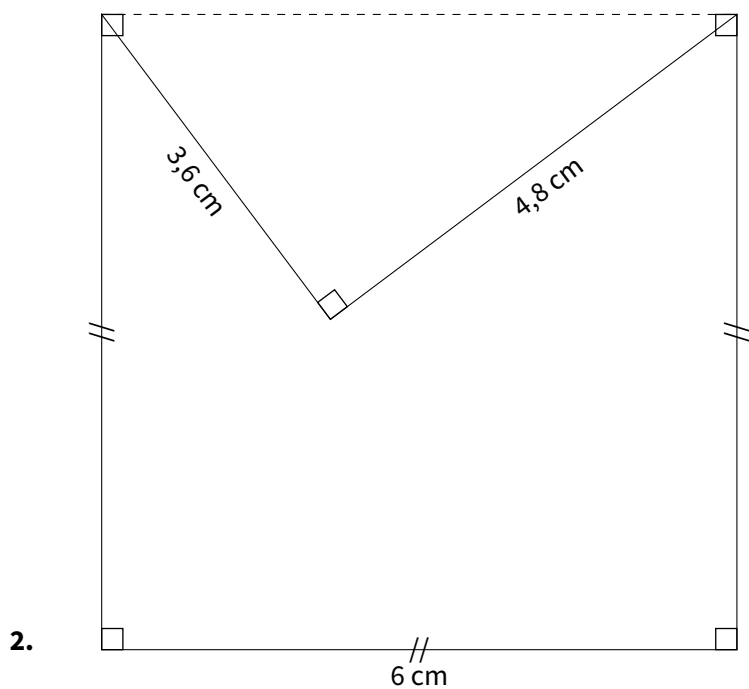
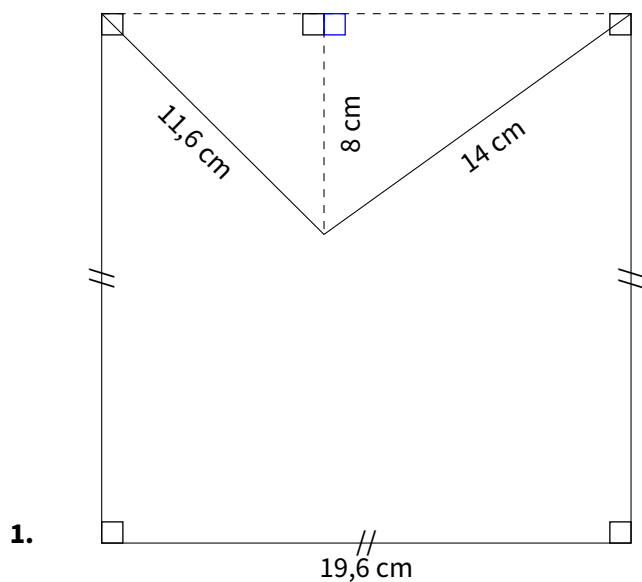


EX
1

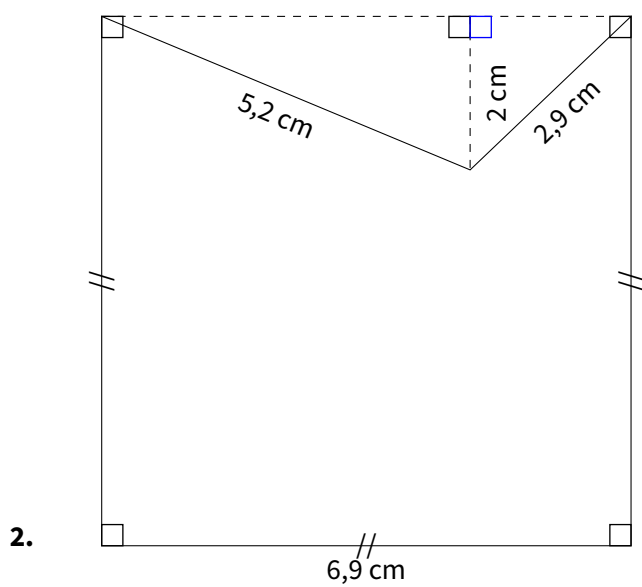
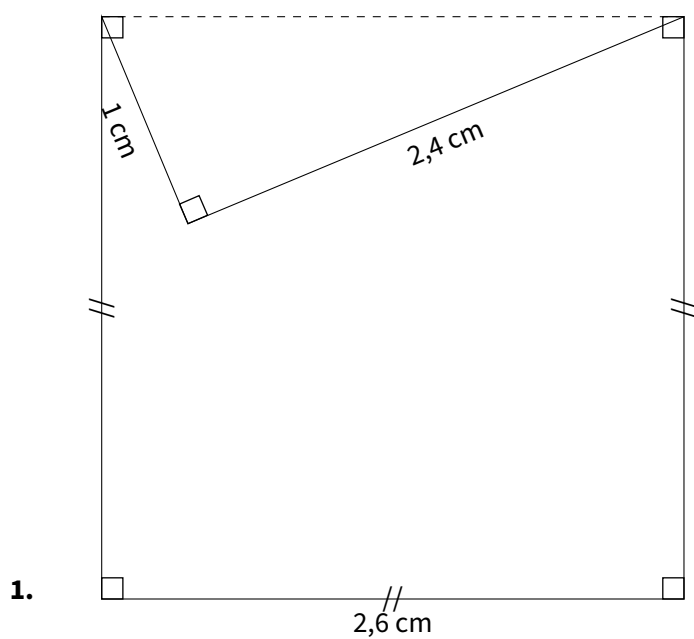
Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



EX 1 Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

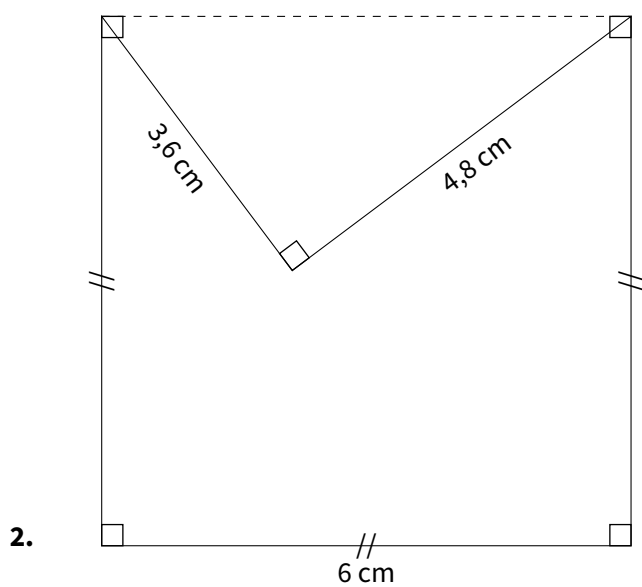
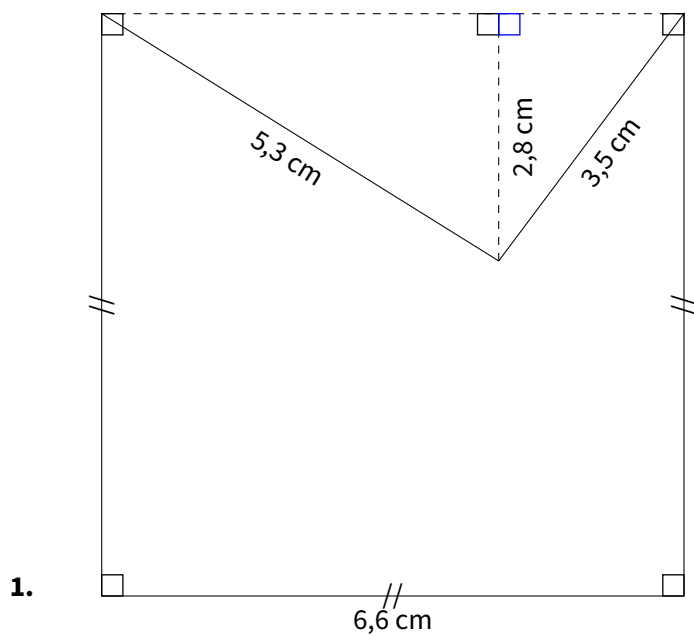


EX 1 Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



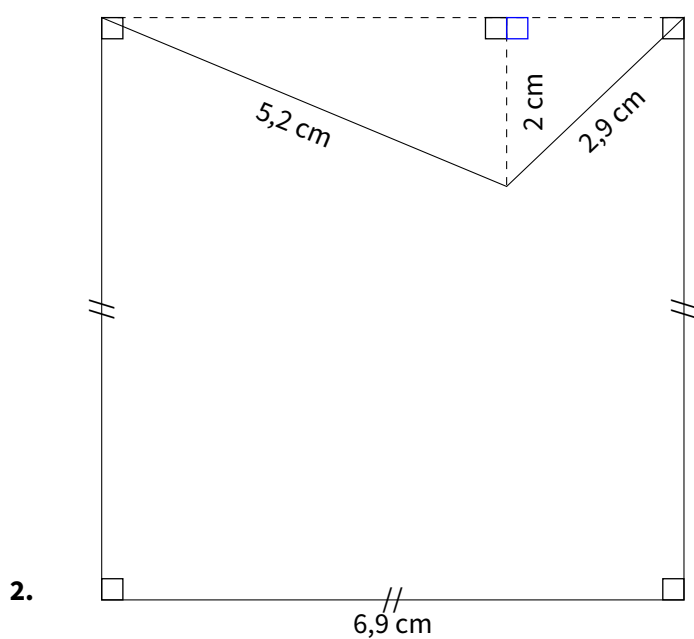
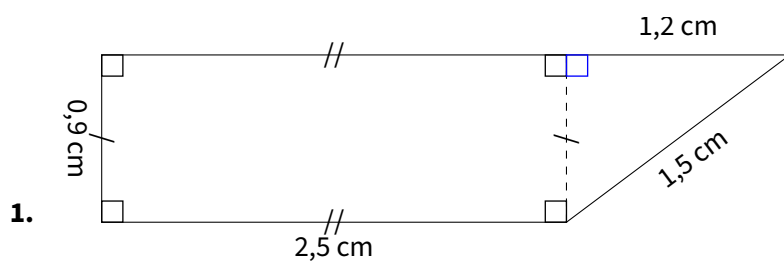
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



EX
1

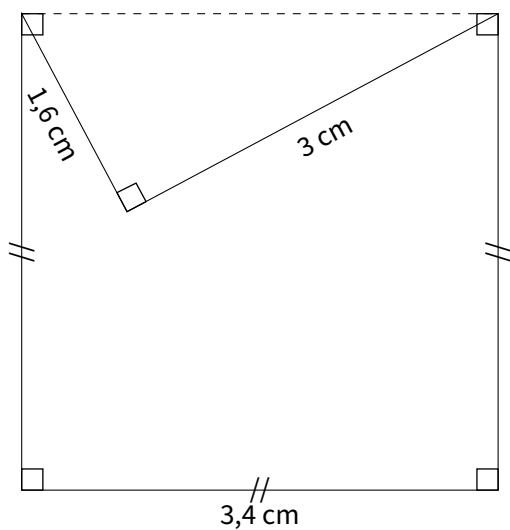
Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



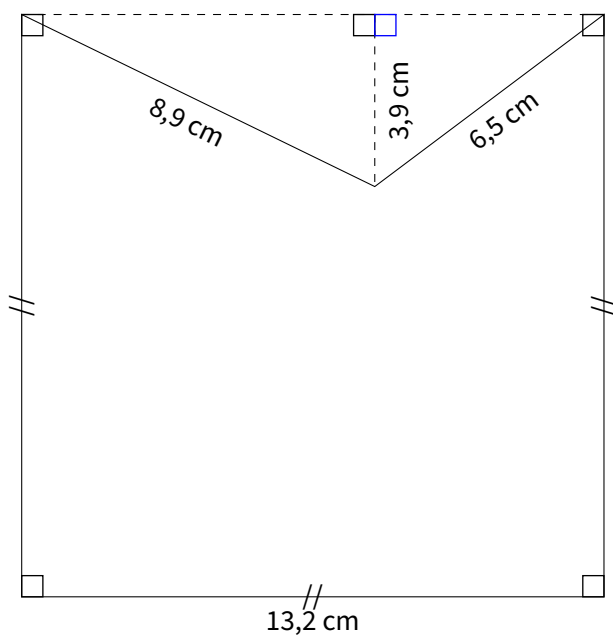
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.

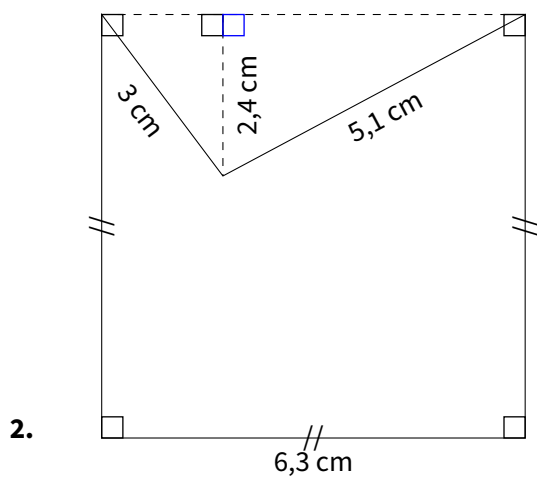
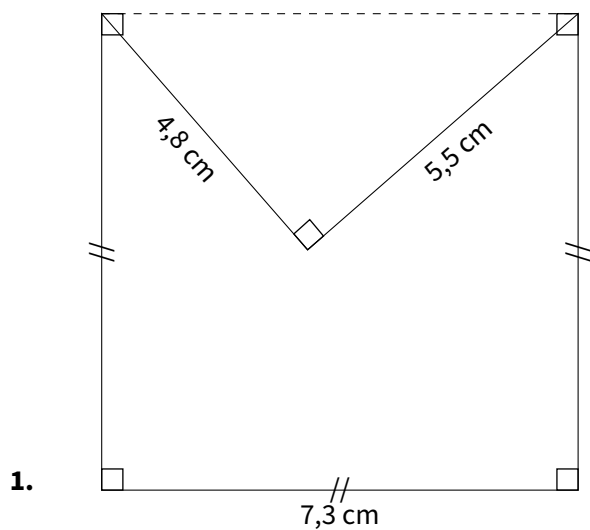
1.



2.

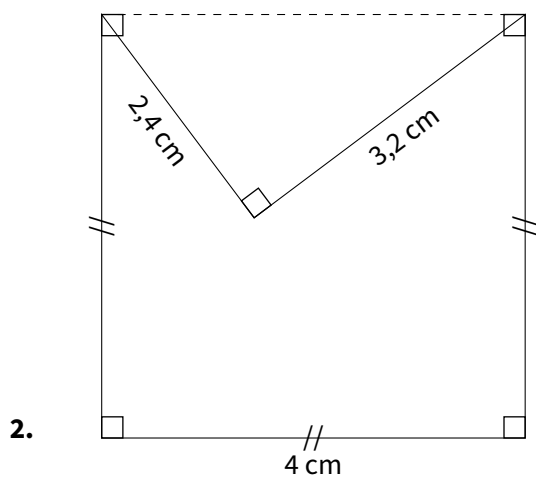
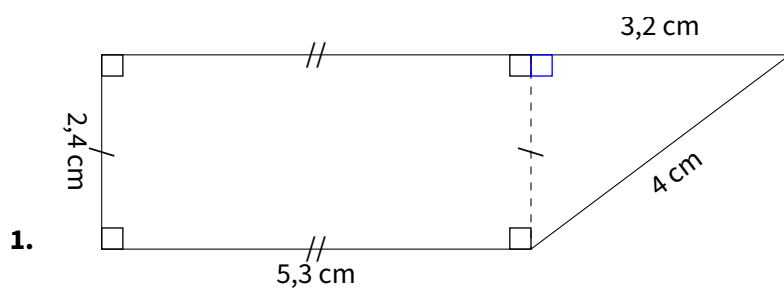


EX 1 Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



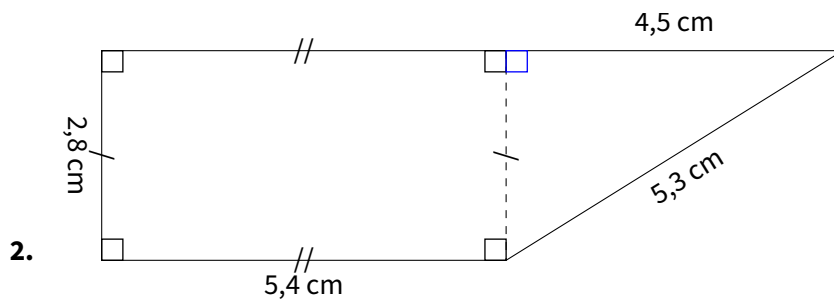
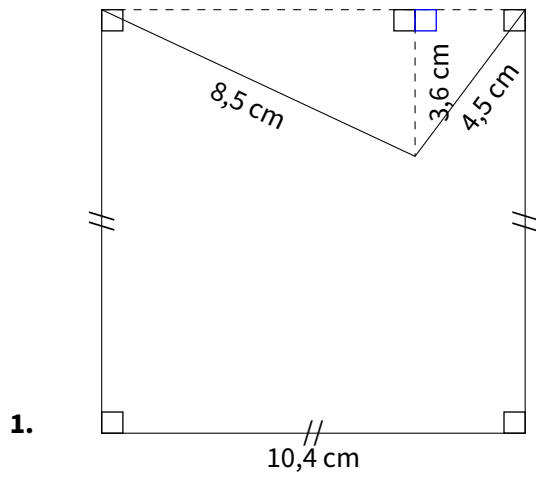
EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.



EX
1

Calculer le périmètre et l'aire des figures suivantes.





EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 5,1 cm par 0,9 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 1,2 cm et 0,9 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 6,3 + 1,5 + 5,1 + 0,9 = 13,8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (5,1 \times 0,9) + (1,2 \times 0,9 \div 2) = 4,59 + 0,54 = 5,13 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 6 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 3,6 cm et 4,8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 3,6 + 4,8 = 26,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6 \times 6) - (3,6 \times 4,8 \div 2) = 27,36 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 6,6 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,6 cm de base et 2,8 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,6 + 6,6 + 6,6 + 4,5 + 2,1 = 26,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,6 \times 6,6) - (6,6 \times 2,8 \div 2) = 43,56 - 9,24 = 34,32 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 6,6 cm par 3,6 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 7,7 cm et 3,6 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 14,3 + 8,5 + 6,6 + 3,6 = 33 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (6,6 \times 3,6) + (7,7 \times 3,6 \div 2) = 23,76 + 13,86 = 37,62 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 5,7 cm par 2 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,8 cm et 2 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 10,5 + 5,2 + 5,7 + 2 = 23,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (5,7 \times 2) + (4,8 \times 2 \div 2) = 11,4 + 4,8 = 16,2 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 14,7 cm auquel il faut enlever un triangle de 14,7 cm de base et 6 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 14,7 + 14,7 + 14,7 + 6,3 + 8,4 = 58,8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (14,7 \times 14,7) - (14,7 \times 6 \div 2) = 216,09 - 44,1 = 171,99 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 9,1 cm auquel il faut enlever un triangle de 9,1 cm de base et 4,8 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 9,1 + 9,1 + 9,1 + 5,5 + 3,6 = 36,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (9,1 \times 9,1) - (9,1 \times 4,8 \div 2) = 82,81 - 21,84 = 60,97 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 8,3 cm par 3,6 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 7,7 cm et 3,6 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 16 + 8,5 + 8,3 + 3,6 = 36,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (8,3 \times 3,6) + (7,7 \times 3,6 \div 2) = 29,88 + 13,86 = 43,74 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 14,7 cm auquel il faut enlever un triangle de 14,7 cm de base et 6 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 14,7 + 14,7 + 14,7 + 6,3 + 8,4 = 58,8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (14,7 \times 14,7) - (14,7 \times 6 \div 2) = 216,09 - 44,1 = 171,99 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 3 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 1,8 cm et 2,4 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 3 + 3 + 3 + 1,8 + 2,4 = 13,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (3 \times 3) - (1,8 \times 2,4 \div 2) = 6,84 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 8,4 cm auquel il faut enlever un triangle de 8,4 cm de base et 4,8 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 8,4 + 8,4 + 8,4 + 2 + 6,4 = 33,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (8,4 \times 8,4) - (8,4 \times 4,8 \div 2) = 70,56 - 20,16 = 50,4 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 8,9 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 3,9 cm et 8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 8,9 + 8,9 + 8,9 + 3,9 + 8 = 38,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (8,9 \times 8,9) - (3,9 \times 8 \div 2) = 63,61 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 5,2 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 2 cm et 4,8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 5,2 + 5,2 + 5,2 + 2 + 4,8 = 22,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (5,2 \times 5,2) - (2 \times 4,8 \div 2) = 22,24 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 10,4 cm auquel il faut enlever un triangle de 10,4 cm de base et 3,6 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 10,4 + 10,4 + 10,4 + 7,7 + 2,7 = 41,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (10,4 \times 10,4) - (10,4 \times 3,6 \div 2) = 108,16 - 18,72 = 89,44 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 3,4 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 1,6 cm et 3 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 3,4 + 3,4 + 3,4 + 1,6 + 3 = 14,8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (3,4 \times 3,4) - (1,6 \times 3 \div 2) = 9,16 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 10,4 cm auquel il faut enlever un triangle de 10,4 cm de base et 3,6 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 10,4 + 10,4 + 10,4 + 7,7 + 2,7 = 41,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (10,4 \times 10,4) - (10,4 \times 3,6 \div 2) = 108,16 - 18,72 = 89,44 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 8,9 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 3,9 cm et 8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 8,9 + 8,9 + 8,9 + 3,9 + 8 = 38,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (8,9 \times 8,9) - (3,9 \times 8 \div 2) = 63,61 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 7,4 cm par 2,8 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,5 cm et 2,8 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 11,9 + 5,3 + 7,4 + 2,8 = 27,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (7,4 \times 2,8) + (4,5 \times 2,8 \div 2) = 20,72 + 6,3 = 27,02 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 5,9 cm par 3,9 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 8 cm et 3,9 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 13,9 + 8,9 + 5,9 + 3,9 = 32,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (5,9 \times 3,9) + (8 \times 3,9 \div 2) = 23,01 + 15,6 = 38,61 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 5,3 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 2,8 cm et 4,5 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 5,3 + 5,3 + 5,3 + 2,8 + 4,5 = 23,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (5,3 \times 5,3) - (2,8 \times 4,5 \div 2) = 21,79 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 6,3 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,3 cm de base et 3,6 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,3 + 6,3 + 6,3 + 1,5 + 4,8 = 25,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,3 \times 6,3) - (6,3 \times 3,6 \div 2) = 39,69 - 11,34 = 28,35 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 3,9 cm par 1,2 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 1,6 cm et 1,2 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 5,5 + 2 + 3,9 + 1,2 = 12,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (3,9 \times 1,2) + (1,6 \times 1,2 \div 2) = 4,68 + 0,96 = 5,64 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 5,3 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 2,8 cm et 4,5 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 5,3 + 5,3 + 5,3 + 2,8 + 4,5 = 23,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (5,3 \times 5,3) - (2,8 \times 4,5 \div 2) = 21,79 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 19,6 cm auquel il faut enlever un triangle de 19,6 cm de base et 8 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 19,6 + 19,6 + 19,6 + 8,4 + 11,2 = 78,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (19,6 \times 19,6) - (19,6 \times 8 \div 2) = 384,16 - 78,4 = 305,76 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 1 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 0,6 cm et 0,8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 1 + 1 + 1 + 0,6 + 0,8 = 4,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (1 \times 1) - (0,6 \times 0,8 \div 2) = 0,76 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 8,5 cm par 4,8 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 5,5 cm et 4,8 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 14 + 7,3 + 8,5 + 4,8 = 34,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (8,5 \times 4,8) + (5,5 \times 4,8 \div 2) = 40,8 + 13,2 = 54 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 5,8 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4 cm et 4,2 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 5,8 + 5,8 + 5,8 + 4 + 4,2 = 25,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (5,8 \times 5,8) - (4 \times 4,2 \div 2) = 25,24 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 6,3 cm par 3,6 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 7,7 cm et 3,6 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 14 + 8,5 + 6,3 + 3,6 = 32,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (6,3 \times 3,6) + (7,7 \times 3,6 \div 2) = 22,68 + 13,86 = 36,54 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 7,3 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,8 cm et 5,5 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 7,3 + 7,3 + 7,3 + 4,8 + 5,5 = 32,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (7,3 \times 7,3) - (4,8 \times 5,5 \div 2) = 40,09 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 7,5 cm par 2,4 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 3,2 cm et 2,4 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 10,7 + 4 + 7,5 + 2,4 = 24,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (7,5 \times 2,4) + (3,2 \times 2,4 \div 2) = 18 + 3,84 = 21,84 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 6,5 cm par 2,8 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,5 cm et 2,8 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 11 + 5,3 + 6,5 + 2,8 = 25,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (6,5 \times 2,8) + (4,5 \times 2,8 \div 2) = 18,2 + 6,3 = 24,5 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 8,9 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 3,9 cm et 8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 8,9 + 8,9 + 8,9 + 3,9 + 8 = 38,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (8,9 \times 8,9) - (3,9 \times 8 \div 2) = 63,61 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 7,6 cm par 4,8 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 5,5 cm et 4,8 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 13,1 + 7,3 + 7,6 + 4,8 = 32,8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (7,6 \times 4,8) + (5,5 \times 4,8 \div 2) = 36,48 + 13,2 = 49,68 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 10,4 cm auquel il faut enlever un triangle de 10,4 cm de base et 3,6 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 10,4 + 10,4 + 10,4 + 7,7 + 2,7 = 41,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (10,4 \times 10,4) - (10,4 \times 3,6 \div 2) = 108,16 - 18,72 = 89,44 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 6,6 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,6 cm de base et 2,8 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,6 + 6,6 + 6,6 + 4,5 + 2,1 = 26,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,6 \times 6,6) - (6,6 \times 2,8 \div 2) = 43,56 - 9,24 = 34,32 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 6,7 cm par 2,8 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,5 cm et 2,8 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 11,2 + 5,3 + 6,7 + 2,8 = 26 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (6,7 \times 2,8) + (4,5 \times 2,8 \div 2) = 18,76 + 6,3 = 25,06 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 6,5 cm par 2,4 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,5 cm et 2,4 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 11 + 5,1 + 6,5 + 2,4 = 25 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (6,5 \times 2,4) + (4,5 \times 2,4 \div 2) = 15,6 + 5,4 = 21 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 7,3 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,8 cm et 5,5 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 7,3 + 7,3 + 7,3 + 4,8 + 5,5 = 32,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (7,3 \times 7,3) - (4,8 \times 5,5 \div 2) = 40,09 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 7,6 cm par 6 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 6,3 cm et 6 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 13,9 + 8,7 + 7,6 + 6 = 36,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (7,6 \times 6) + (6,3 \times 6 \div 2) = 45,6 + 18,9 = 64,5 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 6,3 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,3 cm de base et 2,4 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,3 + 6,3 + 6,3 + 1,8 + 4,5 = 25,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,3 \times 6,3) - (6,3 \times 2,4 \div 2) = 39,69 - 7,56 = 32,13 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 6,9 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,9 cm de base et 2 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,9 + 6,9 + 6,9 + 4,8 + 2,1 = 27,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,9 \times 6,9) - (6,9 \times 2 \div 2) = 47,61 - 6,9 = 40,71 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 3,8 cm par 1,2 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 1,6 cm et 1,2 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 5,4 + 2 + 3,8 + 1,2 = 12,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (3,8 \times 1,2) + (1,6 \times 1,2 \div 2) = 4,56 + 0,96 = 5,52 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 2,9 cm par 1 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 2,4 cm et 1 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 5,3 + 2,6 + 2,9 + 1 = 11,8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (2,9 \times 1) + (2,4 \times 1 \div 2) = 2,9 + 1,2 = 4,1 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 1 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 0,6 cm et 0,8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 1 + 1 + 1 + 0,6 + 0,8 = 4,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (1 \times 1) - (0,6 \times 0,8 \div 2) = 0,76 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 19,6 cm auquel il faut enlever un triangle de 19,6 cm de base et 8 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 19,6 + 19,6 + 19,6 + 8,4 + 11,2 = 78,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (19,6 \times 19,6) - (19,6 \times 8 \div 2) = 384,16 - 78,4 = 305,76 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 6 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 3,6 cm et 4,8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 3,6 + 4,8 = 26,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6 \times 6) - (3,6 \times 4,8 \div 2) = 27,36 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 2,6 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 1 cm et 2,4 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 2,6 + 2,6 + 2,6 + 1 + 2,4 = 11,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (2,6 \times 2,6) - (1 \times 2,4 \div 2) = 5,56 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 6,9 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,9 cm de base et 2 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,9 + 6,9 + 6,9 + 4,8 + 2,1 = 27,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,9 \times 6,9) - (6,9 \times 2 \div 2) = 47,61 - 6,9 = 40,71 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 6,6 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,6 cm de base et 2,8 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,6 + 6,6 + 6,6 + 4,5 + 2,1 = 26,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,6 \times 6,6) - (6,6 \times 2,8 \div 2) = 43,56 - 9,24 = 34,32 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 6 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 3,6 cm et 4,8 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 3,6 + 4,8 = 26,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6 \times 6) - (3,6 \times 4,8 \div 2) = 27,36 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 2,5 cm par 0,9 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 1,2 cm et 0,9 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 3,7 + 1,5 + 2,5 + 0,9 = 8,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (2,5 \times 0,9) + (1,2 \times 0,9 \div 2) = 2,25 + 0,54 = 2,79 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 6,9 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,9 cm de base et 2 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,9 + 6,9 + 6,9 + 4,8 + 2,1 = 27,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,9 \times 6,9) - (6,9 \times 2 \div 2) = 47,61 - 6,9 = 40,71 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 3,4 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 1,6 cm et 3 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 3,4 + 3,4 + 3,4 + 1,6 + 3 = 14,8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (3,4 \times 3,4) - (1,6 \times 3 \div 2) = 9,16 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 13,2 cm auquel il faut enlever un triangle de 13,2 cm de base et 3,9 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 13,2 + 13,2 + 13,2 + 8 + 5,2 = 52,8 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (13,2 \times 13,2) - (13,2 \times 3,9 \div 2) = 174,24 - 25,74 = 148,5 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 7,3 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,8 cm et 5,5 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 7,3 + 7,3 + 7,3 + 4,8 + 5,5 = 32,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (7,3 \times 7,3) - (4,8 \times 5,5 \div 2) = 40,09 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 6,3 cm auquel il faut enlever un triangle de 6,3 cm de base et 2,4 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6,3 + 6,3 + 6,3 + 1,8 + 4,5 = 25,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (6,3 \times 6,3) - (6,3 \times 2,4 \div 2) = 39,69 - 7,56 = 32,13 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est composée d'un rectangle de 5,3 cm par 2,4 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 3,2 cm et 2,4 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 8,5 + 4 + 5,3 + 2,4 = 20,2 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (5,3 \times 2,4) + (3,2 \times 2,4 \div 2) = 12,72 + 3,84 = 16,56 \text{ cm}^2$$

2. La figure est un carré de côté 4 cm auquel il faut enlever un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 2,4 cm et 3,2 cm.

$$\mathcal{P}_2 = 4 + 4 + 4 + 2,4 + 3,2 = 17,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (4 \times 4) - (2,4 \times 3,2 \div 2) = 12,16 \text{ cm}^2$$



EX

1

1. La figure est un carré de côté 10,4 cm auquel il faut enlever un triangle de 10,4 cm de base et 3,6 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 10,4 + 10,4 + 10,4 + 7,7 + 2,7 = 41,6 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_2 = (10,4 \times 10,4) - (10,4 \times 3,6 \div 2) = 108,16 - 18,72 = 89,44 \text{ cm}^2$$

2. La figure est composée d'un rectangle de 5,4 cm par 2,8 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent respectivement 4,5 cm et 2,8 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 9,9 + 5,3 + 5,4 + 2,8 = 23,4 \text{ cm}$$

$$\mathcal{A}_1 = (5,4 \times 2,8) + (4,5 \times 2,8 \div 2) = 15,12 + 6,3 = 21,42 \text{ cm}^2$$