



























































































































































































































































































La première figure est composée d'un rectangle de 4 cm par 3 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 cm et 3 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 7 + 4.2 + 4 + 3 = 18.2$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 3 + 3 \times 3 \div 2 = 12 + 4,5 = 16,5$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté 5 cm auquel il faut enlever un triangle de 5 cm de base et 2 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 5 + 5 + 5 + 2.8 + 3.6 = 21.4$$
 cm

$$A_2 = 5 \times 5 - 5 \times 2 \div 2 = 25 - 5 = 20$$
 cm².





La première figure est composée d'un rectangle de 4 cm par 3 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 4 cm et 3 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 8 + 5 + 4 + 3 = 20$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 3 + 4 \times 3 \div 2 = 12 + 6 = 18$$
 cm².

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

$$\mathcal{P}_2 = 4 + 4 + 4 + 3,6 + 3,6 = 19,2$$
 cm

$$A_2 = 4 \times 4 - 4 \times 3 \div 2 = 16 - 6 = 10$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 8 + 4.5 + 4 + 2 = 18.5$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 2 + 4 \times 2 \div 2 = 8 + 4 = 12$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $5~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $5~\mathrm{cm}$ de base et $4~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 5 + 5 + 5 + 4,5 + 5 = 24,5$$
 cm

$$A_2 = 5 \times 5 - 5 \times 4 \div 2 = 25 - 10 = 15$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 9 + 5.7 + 5 + 4 = 23.7$$
 cm.

$$A_1 = 5 \times 4 + 4 \times 4 \div 2 = 20 + 8 = 28$$
 cm².

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

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 3,6 + 5 = 26,6$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 3 \div 2 = 36 - 9 = 27$$
 cm².





La première figure est composée d'un rectangle de 6 cm par 4 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 cm et 4 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 9 + 5 + 6 + 4 = 24$$
 cm.

$$A_1 = 6 \times 4 + 3 \times 4 \div 2 = 24 + 6 = 30$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $6~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $6~\mathrm{cm}$ de base et $2~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 2.8 + 4.5 = 25.3$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 2 \div 2 = 36 - 6 = 30$$
 cm².





La première figure est composée d'un rectangle de 5 cm par 3 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 cm et 3 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 8 + 4.2 + 5 + 3 = 20.2$$
 cm.

$$A_1 = 5 \times 3 + 3 \times 3 \div 2 = 15 + 4,5 = 19,5$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté 7 cm auquel il faut enlever un triangle de 7 cm de base et 4 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 4.5 + 6.4 = 31.9$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 4 \div 2 = 49 - 14 = 35$$
 cm².





La première figure est composée d'un rectangle de 4 cm par 3 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 cm et 3 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 7 + 4.2 + 4 + 3 = 18.2$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 3 + 3 \times 3 \div 2 = 12 + 4,5 = 16,5$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $6~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $6~\mathrm{cm}$ de base et $4~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 4,5 + 5,7 = 28,2$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 4 \div 2 = 36 - 12 = 24$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 8 + 2.8 + 6 + 2 = 18.8$$
 cm.

$$A_1 = 6 \times 2 + 2 \times 2 \div 2 = 12 + 2 = 14$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $6~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $6~\mathrm{cm}$ de base et $4~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 4,5 + 5,7 = 28,2$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 4 \div 2 = 36 - 12 = 24$$
 cm².





La première figure est composée d'un rectangle de 7 cm par 4 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 4 cm et 4 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 11 + 5.7 + 7 + 4 = 27.7$$
 cm.

$$A_1 = 7 \times 4 + 4 \times 4 \div 2 = 28 + 8 = 36$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté 7 cm auquel il faut enlever un triangle de 7 cm de base et 3 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 3.6 + 5.8 = 30.4$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 3 \div 2 = 49 - 10,5 = 38,5$$
 cm².



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

$$\mathcal{P}_1 = 10 + 5 + 7 + 4 = 26$$
 cm.

$$A_1 = 7 \times 4 + 3 \times 4 \div 2 = 28 + 6 = 34$$
 cm²

La deuxième figure est un carré de côté 7 cm auquel il faut enlever un triangle de 7 cm de base et 4 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 4.5 + 6.4 = 31.9$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 4 \div 2 = 49 - 14 = 35$$
 cm².



La première figure est composée d'un rectangle de 4 cm par 3 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 3 cm et 3 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 7 + 4.2 + 4 + 3 = 18.2$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 3 + 3 \times 3 \div 2 = 12 + 4,5 = 16,5$$
 cm².

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

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 6,3 + 7,8 = 35,1$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 6 \div 2 = 49 - 21 = 28$$
 cm².





La première figure est composée d'un rectangle de 4 cm par 3 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 4 cm et 3 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 8 + 5 + 4 + 3 = 20$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 3 + 4 \times 3 \div 2 = 12 + 6 = 18$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $7~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $7~\mathrm{cm}$ de base et $5~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 5,4 + 7,1 = 33,5$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 5 \div 2 = 49 - 17,5 = 31,5$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 9 + 4.2 + 6 + 3 = 22.2$$
 cm.

$$A_1 = 6 \times 3 + 3 \times 3 \div 2 = 18 + 4,5 = 22,5$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $5~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $5~\mathrm{cm}$ de base et $4~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 5 + 5 + 5 + 4,5 + 5 = 24,5$$
 cm

$$A_2 = 5 \times 5 - 5 \times 4 \div 2 = 25 - 10 = 15$$
 cm².



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

$$\mathcal{P}_1 = 9 + 3.6 + 7 + 3 = 22.6$$
 cm.

$$A_1 = 7 \times 3 + 2 \times 3 \div 2 = 21 + 3 = 24$$
 cm²

La deuxième figure est un carré de côté $5~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $5~\mathrm{cm}$ de base et $3~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 5 + 5 + 5 + 3,6 + 4,2 = 22,8$$
 cm

$$A_2 = 5 \times 5 - 5 \times 3 \div 2 = 25 - 7,5 = 17,5$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 9 + 4.5 + 7 + 4 = 24.5$$
 cm.

$$A_1 = 7 \times 4 + 2 \times 4 \div 2 = 28 + 4 = 32$$
 cm².

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

$$\mathcal{P}_2 = 4 + 4 + 4 + 3.6 + 3.6 = 19.2$$
 cm

$$A_2 = 4 \times 4 - 4 \times 3 \div 2 = 16 - 6 = 10$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 10 + 4.2 + 7 + 3 = 24.2$$
 cm.

$$A_1 = 7 \times 3 + 3 \times 3 \div 2 = 21 + 4,5 = 25,5$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $7~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $7~\mathrm{cm}$ de base et $2~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 2.8 + 5.4 = 29.2$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 2 \div 2 = 49 - 7 = 42$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 6 + 3.6 + 4 + 3 = 16.6$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 3 + 2 \times 3 \div 2 = 12 + 3 = 15$$
 cm².

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

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 6,3 + 7,8 = 35,1$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 6 \div 2 = 49 - 21 = 28$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 7 + 4.5 + 5 + 4 = 20.5$$
 cm.

$$A_1 = 5 \times 4 + 2 \times 4 \div 2 = 20 + 4 = 24$$
 cm².

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

$$\mathcal{P}_2 = 4 + 4 + 4 + 3,6 + 3,6 = 19,2$$
 cm

$$A_2 = 4 \times 4 - 4 \times 3 \div 2 = 16 - 6 = 10$$
 cm².





La première figure est composée d'un rectangle de 6 cm par 4 cm et d'un triangle rectangle dont les côtés de l'angle droit mesurent 4 cm et 4 cm.

$$\mathcal{P}_1 = 10 + 5.7 + 6 + 4 = 25.7$$
 cm.

$$A_1 = 6 \times 4 + 4 \times 4 \div 2 = 24 + 8 = 32$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $4~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $4~\mathrm{cm}$ de base et $2~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 4 + 4 + 4 + 2.8 + 2.8 = 17.6$$
 cm

$$A_2 = 4 \times 4 - 4 \times 2 \div 2 = 16 - 4 = 12$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 9 + 5 + 5 + 3 = 22$$
 cm.

$$A_1 = 5 \times 3 + 4 \times 3 \div 2 = 15 + 6 = 21$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $6~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $6~\mathrm{cm}$ de base et $4~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 4.5 + 5.7 = 28.2$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 4 \div 2 = 36 - 12 = 24$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 8 + 2.8 + 6 + 2 = 18.8$$
 cm.

$$A_1 = 6 \times 2 + 2 \times 2 \div 2 = 12 + 2 = 14$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $5~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $5~\mathrm{cm}$ de base et $4~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 5 + 5 + 5 + 4,5 + 5 = 24,5$$
 cm

$$A_2 = 5 \times 5 - 5 \times 4 \div 2 = 25 - 10 = 15$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 6 + 3.6 + 4 + 3 = 16.6$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 3 + 2 \times 3 \div 2 = 12 + 3 = 15$$
 cm²

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

$$\mathcal{P}_2 = 4 + 4 + 4 + 3,6 + 3,6 = 19,2$$
 cm

$$A_2 = 4 \times 4 - 4 \times 3 \div 2 = 16 - 6 = 10$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 8 + 4.5 + 4 + 2 = 18.5$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 2 + 4 \times 2 \div 2 = 8 + 4 = 12$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté 6 cm auquel il faut enlever un triangle de 6 cm de base et 5 cm de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 5,4 + 6,4 = 29,8$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 5 \div 2 = 36 - 15 = 21$$
 cm².



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

$$\mathcal{P}_1 = 6 + 2.8 + 4 + 2 = 14.8$$
 cm.

$$A_1 = 4 \times 2 + 2 \times 2 \div 2 = 8 + 2 = 10$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $5\ \mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $5\ \mathrm{cm}$ de base et $2\ \mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 5 + 5 + 5 + 2.8 + 3.6 = 21.4$$
 cm

$$A_2 = 5 \times 5 - 5 \times 2 \div 2 = 25 - 5 = 20$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 7 + 2.8 + 5 + 2 = 16.8$$
 cm.

$$A_1 = 5 \times 2 + 2 \times 2 \div 2 = 10 + 2 = 12$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $5~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $5~\mathrm{cm}$ de base et $4~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 5 + 5 + 5 + 4,5 + 5 = 24,5$$
 cm

$$A_2 = 5 \times 5 - 5 \times 4 \div 2 = 25 - 10 = 15$$
 cm².



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

$$\mathcal{P}_1 = 10 + 4.2 + 7 + 3 = 24.2$$
 cm.

$$A_1 = 7 \times 3 + 3 \times 3 \div 2 = 21 + 4,5 = 25,5$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $6~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $6~\mathrm{cm}$ de base et $2~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 2.8 + 4.5 = 25.3$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 2 \div 2 = 36 - 6 = 30$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 9 + 4.5 + 7 + 4 = 24.5$$
 cm.

$$A_1 = 7 \times 4 + 2 \times 4 \div 2 = 28 + 4 = 32$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $7~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $7~\mathrm{cm}$ de base et $3~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 3.6 + 5.8 = 30.4$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 3 \div 2 = 49 - 10,5 = 38,5$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 10 + 4.5 + 6 + 2 = 22.5$$
 cm.

$$A_1 = 6 \times 2 + 4 \times 2 \div 2 = 12 + 4 = 16$$
 cm².

La deuxième figure est un carré de côté $6~\mathrm{cm}$ auquel il faut enlever un triangle de $6~\mathrm{cm}$ de base et $4~\mathrm{cm}$ de hauteur.

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 4,5 + 5,7 = 28,2$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 4 \div 2 = 36 - 12 = 24$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 10 + 4.2 + 7 + 3 = 24.2$$
 cm.

$$A_1 = 7 \times 3 + 3 \times 3 \div 2 = 21 + 4,5 = 25,5$$
 cm².

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

$$\mathcal{P}_2 = 6 + 6 + 6 + 3,6 + 5 = 26,6$$
 cm

$$A_2 = 6 \times 6 - 6 \times 3 \div 2 = 36 - 9 = 27$$
 cm².





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

$$\mathcal{P}_1 = 9 + 4.5 + 5 + 2 = 20.5$$
 cm.

$$A_1 = 5 \times 2 + 4 \times 2 \div 2 = 10 + 4 = 14$$
 cm².

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

$$\mathcal{P}_2 = 7 + 7 + 7 + 6,3 + 7,8 = 35,1$$
 cm

$$A_2 = 7 \times 7 - 7 \times 6 \div 2 = 49 - 21 = 28$$
 cm².