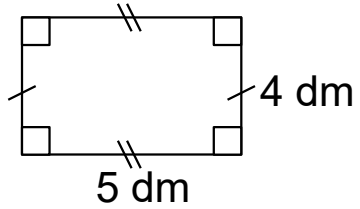


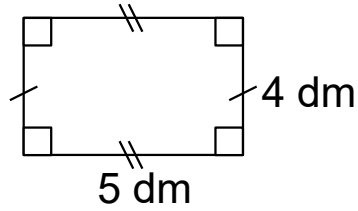
P3.M32-M45-M46

Aire ?



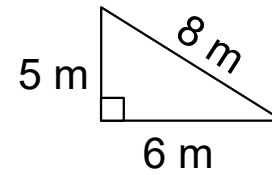
P3.M32-M45-M46

Périmètre ?



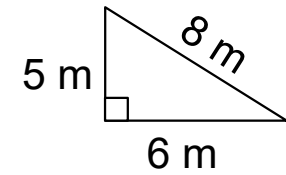
P3.M32-M45-M46

Aire ?



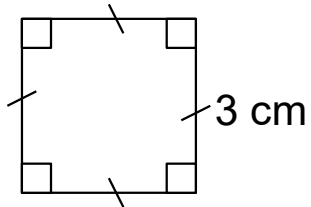
P3.M32-M45-M46

Périmètre ?



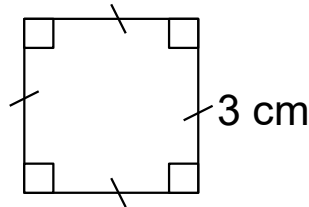
P3.M32-M45-M46

Aire ?



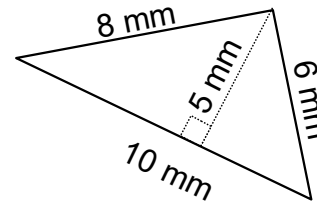
P3.M32-M45-M46

Périmètre ?



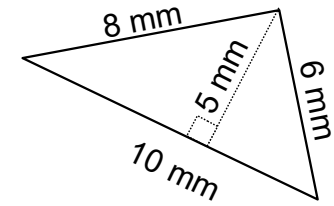
P3.M32-M45-M46

Aire ?



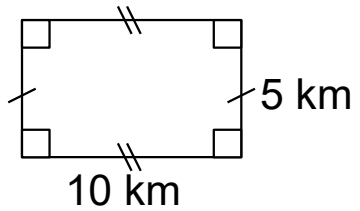
P3.M32-M45-M46

Périmètre ?



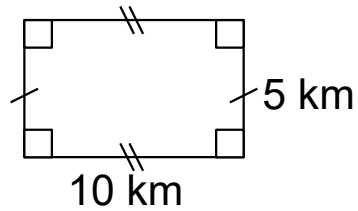
P3.M32-M45-M46

Aire ?



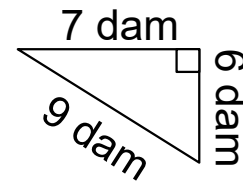
P3.M32-M45-M46

Périmètre ?



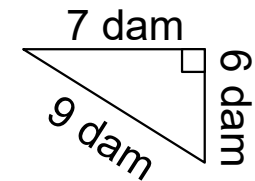
P3.M32-M45-M46

Aire ?



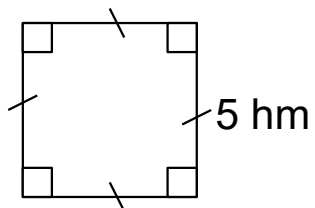
P3.M32-M45-M46

Périmètre ?



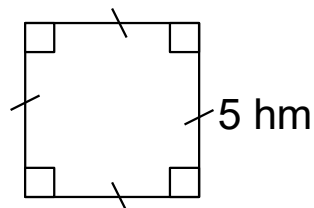
P3.M32-M45-M46

Aire ?



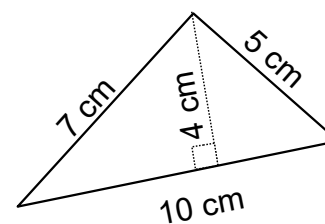
P3.M32-M45-M46

Périmètre ?



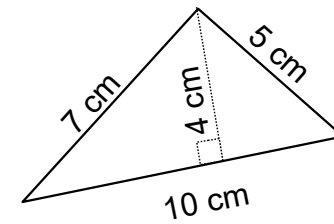
P3.M32-M45-M46

Aire ?



P3.M32-M45-M46

Périmètre ?



$$5 \times 5 = 25$$

L'aire est de **25 hm²**.

$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

Le périmètre est de
20 hm.

$$10 \times 4 = 40$$

$$40 \div 2 = 20$$

L'aire est de **20 cm²**.

$$10 + 7 + 5 = 22$$

Le périmètre est de
22 cm.

$$10 \times 5 = 50$$

L'aire est de **50 km²**.

$$10 + 5 + 10 + 5 = 30$$

Le périmètre est de
30 km.

$$7 \times 6 = 42$$

$$42 \div 2 = 21$$

L'aire est de **21 dam²**.

$$9 + 7 + 6 = 22$$

Le périmètre est de
22 dam.

$$3 \times 3 = 9$$

L'aire est de **9 cm²**.

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

Le périmètre est de
12 cm.

$$10 \times 5 = 50$$

$$50 \div 2 = 25$$

L'aire est de **25 mm²**.

$$10 + 8 + 6 = 24$$

Le périmètre est de
24 mm.

$$5 \times 4 = 20$$

L'aire est de **20 dm²**.

$$5 + 4 + 5 + 4 = 18$$

Le périmètre est de
18 dm.

$$5 \times 6 = 30$$

$$30 \div 2 = 15$$

L'aire est de **15 m²**.

$$8 + 5 + 6 = 19$$

Le périmètre est de **19 m.**