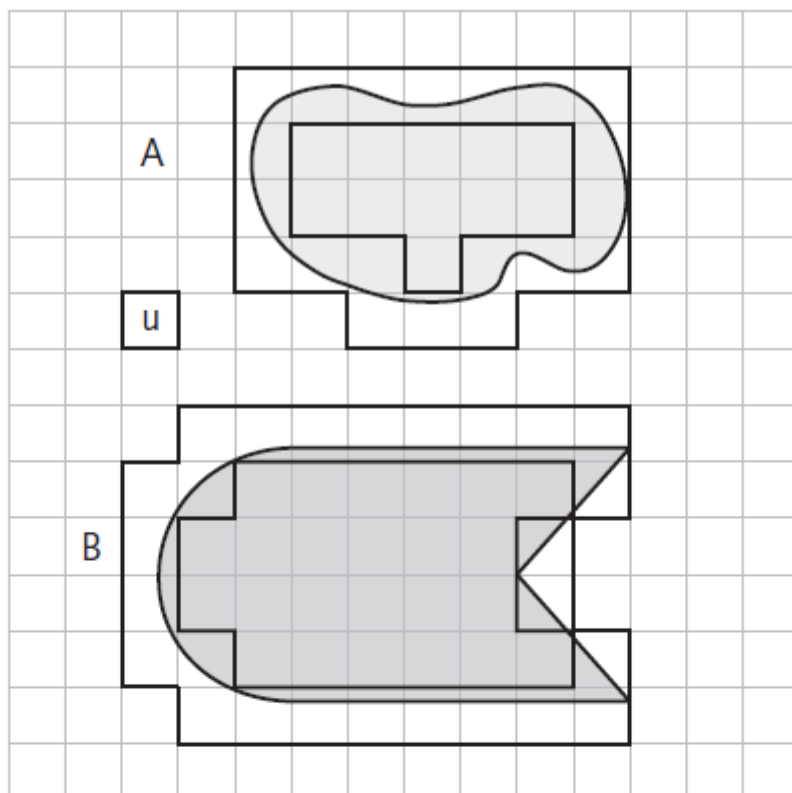


2



$$11 u < A < 31 u$$

$$24 u < B < 50 u$$

3

$$A : 5 \times 4 = 20 \quad 20 - 1 = 19$$

La surface de A est de 19 u.

◆ Pour les figures B, C et D, repérer que le petit triangle correspond à la moitié de l'unité ; avec deux triangles, on forme une unité.

$$B : 3 \times 5 = 15 \quad 15 - 2 = 13$$

La surface de B est de 13 u.

$$C : 5 \times 4 = 20 \quad 20 - 4 = 16$$

La surface de C est de 16 u.

$$D : 4 \times 4 = 16 \quad 16 - 4 = 12$$

La surface de D est de 12 u.