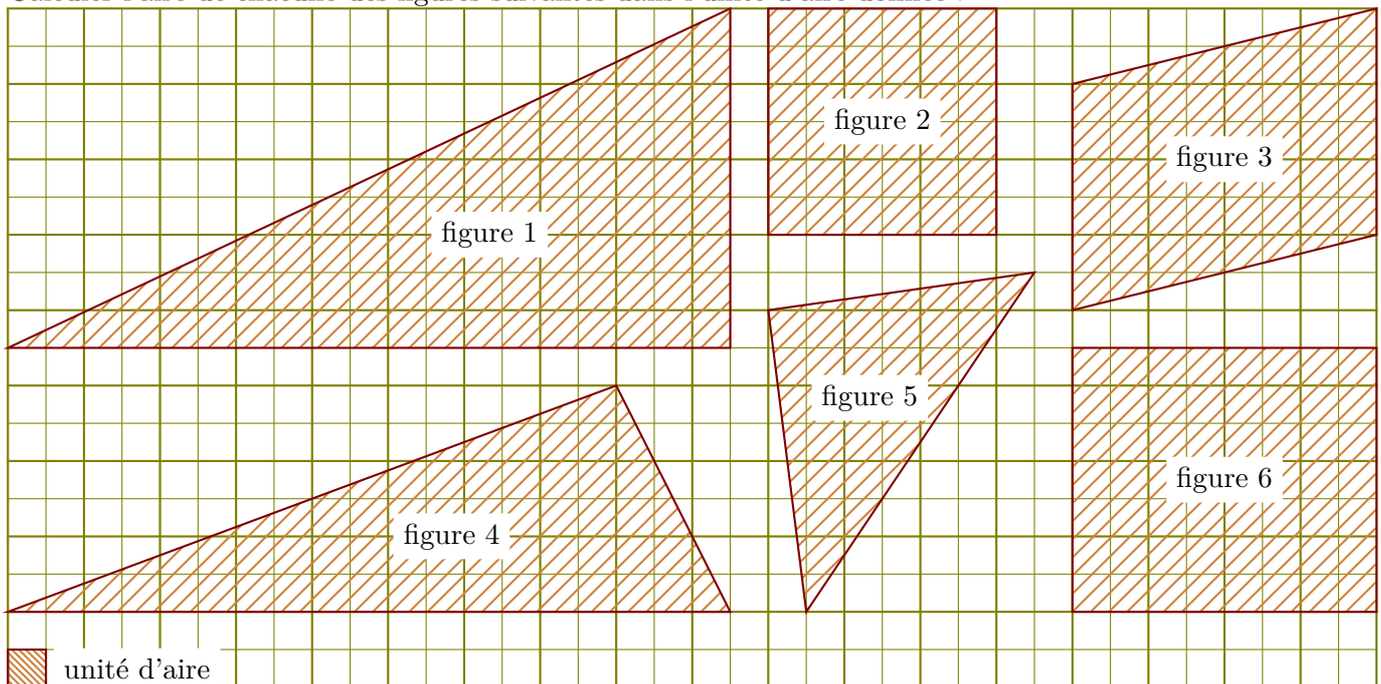


Exercice 1

Calculer l'aire de chacune des figures suivantes dans l'unité d'aire donnée :

**Exercice 2**

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 16,5 L = dL

►2. 19,5 m = mm

►3. 7,19 dam = km

►4. 61,7 hL = daL

►5. 5,49 dag = g

►6. 83 km = cm

Exercice 3

Effectuer les conversions suivantes :

►1. 62,9 hL = dL

►2. 66,6 hL = mL

►3. 84 L = mL

►4. 10,6 L = daL

►5. 5,74 L = hL

►6. 99 daL = L

Exercice 4

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $4,41 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

►2. $34 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

►3. $4,33 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

►4. $6,45 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

►5. $6,01 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

►6. $43,7 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ m}^2$

Exercice 5

Effectuer les conversions suivantes :

►1. $4,47 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$

►2. $66,4 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$

►3. $44,6 \text{ km}^2 = \dots\dots\dots \text{ hm}^2$

►4. $1,21 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ mm}^2$

►5. $50,8 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2$

►6. $5,76 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dam}^2$