

Figure 1

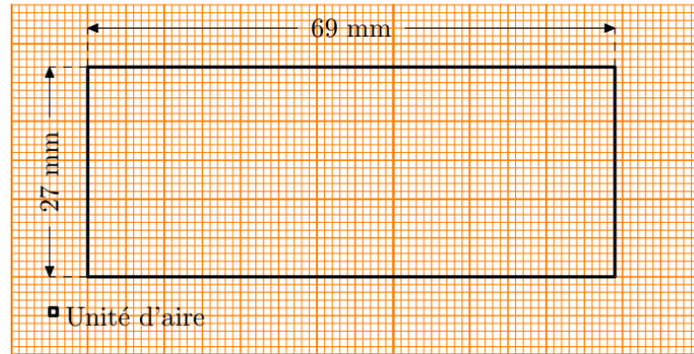


Figure 2

Sur les deux figures ci-dessus, on a dessiné la même surface rectangulaire.

1/ Pour chacune des figures, indique si oui ou non, on peut calculer, dans l'unité d'aire donnée, l'aire de la surface rectangulaire. Justifie la réponse.

Figure 1 : .....

Figure 2 : .....

2/ Quelle est l'aire de la surface rectangulaire en  $\text{mm}^2$ ? Convertis ensuite la réponse en  $\text{cm}^2$ . ....

.....

3/ Effectue le produit  $6,9 \times 2,7$ . Que représente le résultat? .....

4/ Comment calcule-t-on l'aire d'une surface rectangulaire de longueur  $a$  et de largeur  $b$  lorsque  $a$  et  $b$  sont exprimées dans la même unité? .....

.....