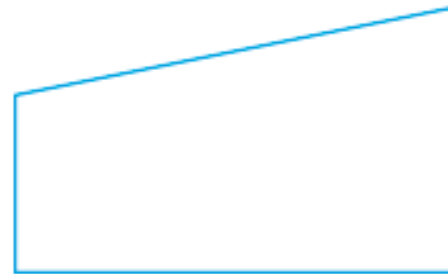
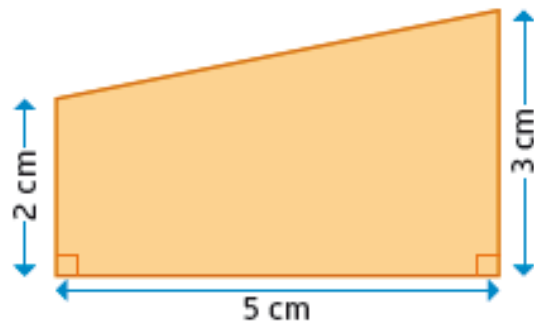


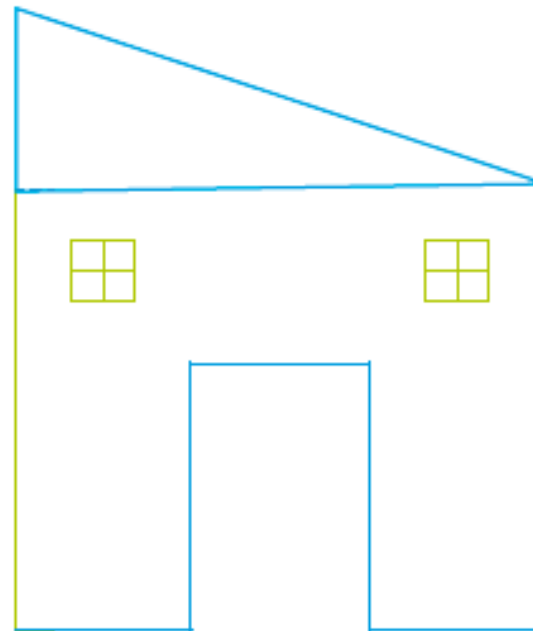
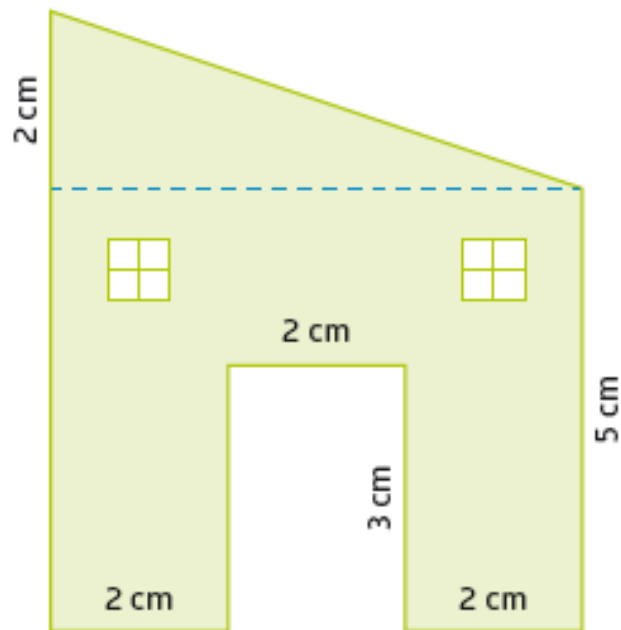
1

Reproduis ce polygone en respectant les mesures et les angles.



2

Complète la maison comme le modèle.



3 PROBLÈME

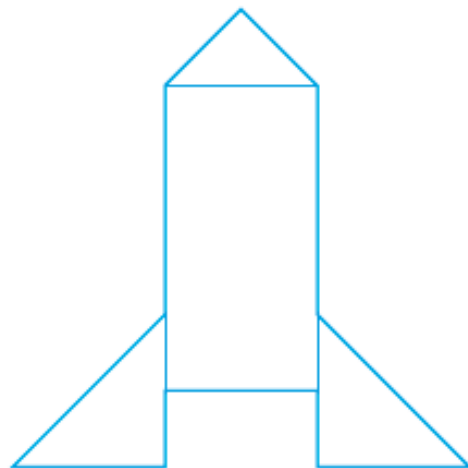
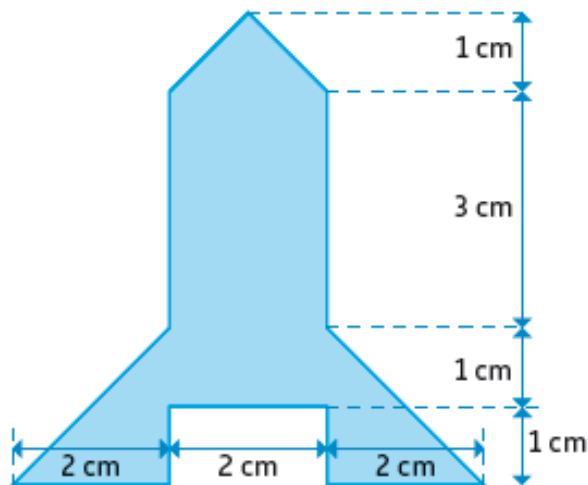
Cette figure complexe est composée de 4 polygones.

Identifie-les en traçant des segments à l'intérieur de la fusée. **Nomme** ces polygones.

Il y a un rectangle et 3 triangles rectangles......

De quels outils as-tu besoin pour reproduire cette figure ? **Une règle et une équerre**.....

Reproduis-la en respectant les mesures. Tu peux commencer par tracer un rectangle de 2 cm sur 4 cm.

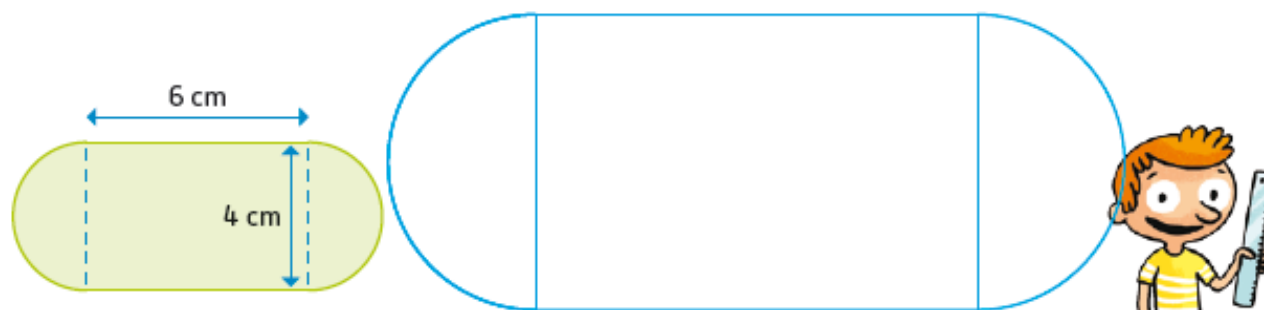


1

Quelles formes peux-tu identifier en regardant cette figure ?

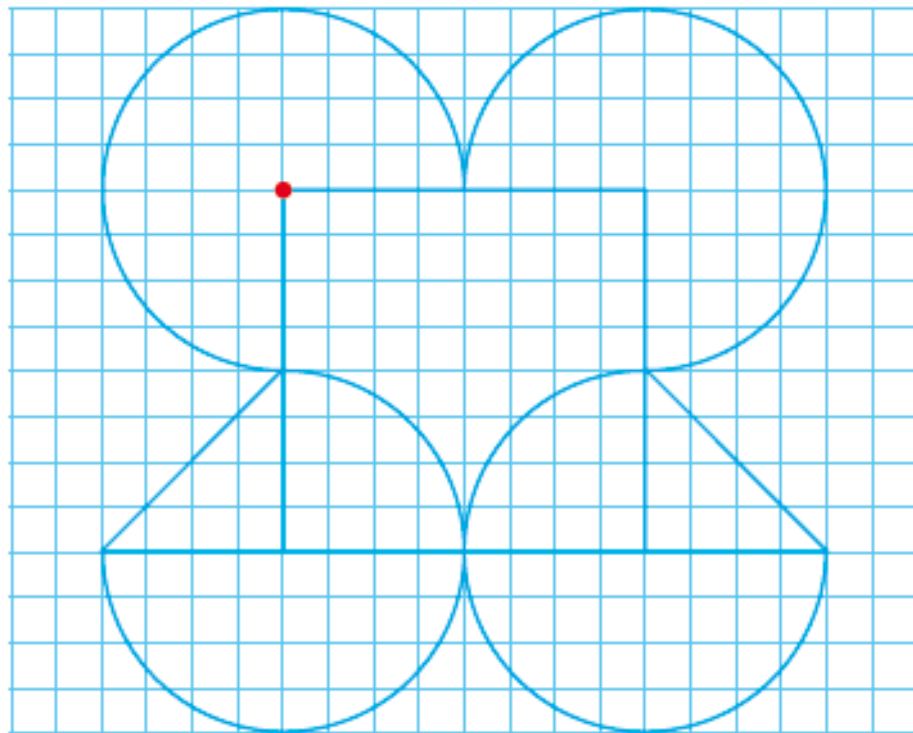
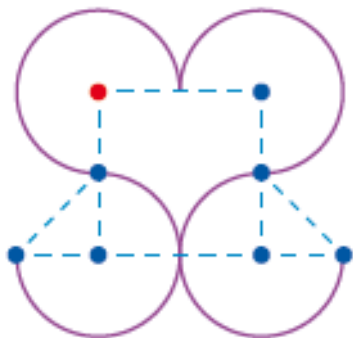
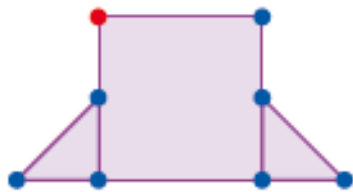
Un rectangle et deux demi-cercles......

Reproduis cette figure en respectant les mesures.



2

Trace un carré de 4 cm de côté et deux triangles rectangles dont les 2 côtés de l'angle droit mesurent 2 cm, comme sur la figure violette. À l'aide des points bleus, trace la figure du bas.



③ Complète les phrases en conjuguant au futur les verbes entre parenthèses.

Vous**verrez**..... (voir) des robots qui ...**ressembleront**... (ressembler) à des hommes.

Les robots**iront**.... (aller) remplacer les hommes dans les travaux dangereux.

Ils ...**feront**... (faire) ce que les hommes leur ...**demanderront**... (demander) de faire.

Les personnes handicapées**pourront**..... (pouvoir) bientôt se déplacer grâce à une combinaison robotique.

④ Écris un pronom personnel sujet qui peut s'accorder avec le verbe.

.....**Il / Elle / On**..... voudra un robot jardinier.

.....**Tu**..... viendras travailler dans une voiture sans chauffeur.

.....**Nous**..... ferons les courses avec nos robots.

.....**Vous**..... prendrez l'habitude de vivre avec des robots.

.....**Il**..... y aura des robots maçons :**ils**..... pourront construire des maisons.