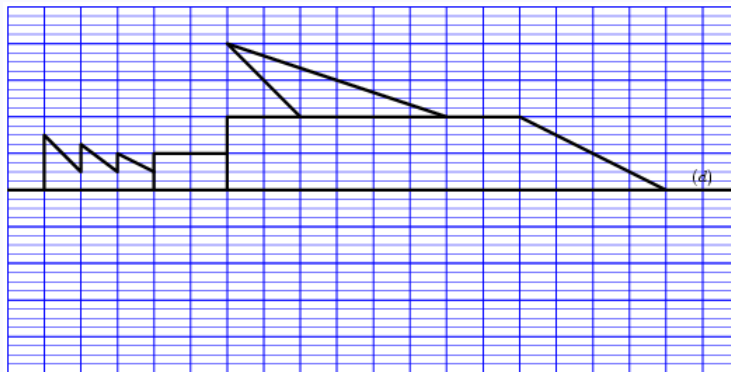


Test des acquis

Principaux éléments du programme évalués	Acquisitions & Progrès				Note
Aire & Périmètre	1	2	3	4	
Division décimale	1	2	3	4	
Symétrie axiale	1	2	3	4	
Nombres décimaux	1	2	3	4	
Cercle	1	2	3	4	
Grandeurs et mesures	1	2	3	4	
Raisonner, modéliser et communiquer	1	2	3	4	

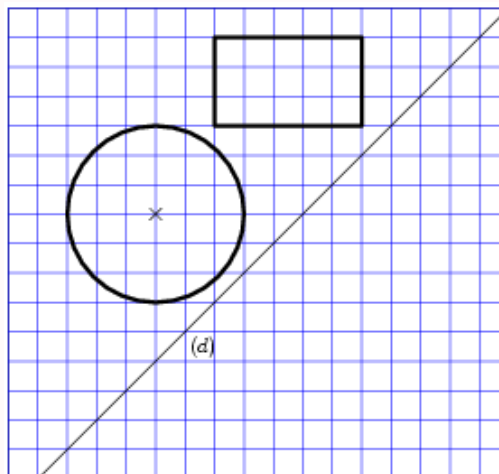
Exercice 0

Reproduire cette figure sur un quadrillage et tracer le symétrique de celle-ci par rapport à la droite (d) .



Exercice 1

Construire l'image des figures par la symétrie d'axe (d) .

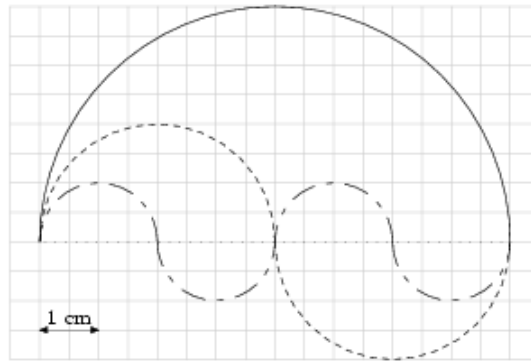


Exercice 2

Soit une droite (d) et un point P n'appartenant pas à cette droite (d) .

1. Prends un point Q_1 sur la droite (d) .
2. Construis le point M_1 de la demi-droite $[PQ_1]$ tel que $Q_1M_1 = 4$ cm. Ce point M_1 est situé de l'autre côté de la droite (d) que P .
3. Recommence la question 1. plusieurs fois pour obtenir les points M_2, M_3, M_4, \dots

Exercice 3



1. Reproduire le schéma ci-contre en vraie grandeur.
2. Quelle est la ligne la plus longue? Celle en trait plein, celle en pointillés ou celle en traits d'axes?

Exercice 4

1. Le kilogramme de rôti de bœuf est vendu 12 €. Claire a payé son rôti 15,60 €. Combien pèse-t-il?
2. Guillaume a acheté des chocolats coûtant 24 € le kilogramme. Il a payé ses chocolats 10,20 €. Combien pèse son paquet de chocolats?

