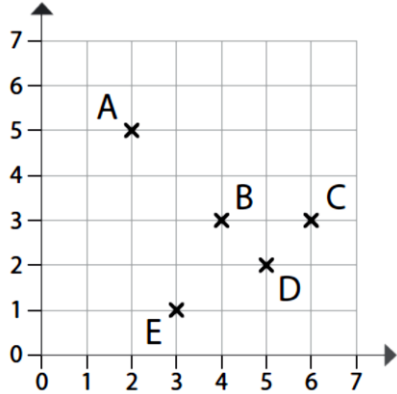
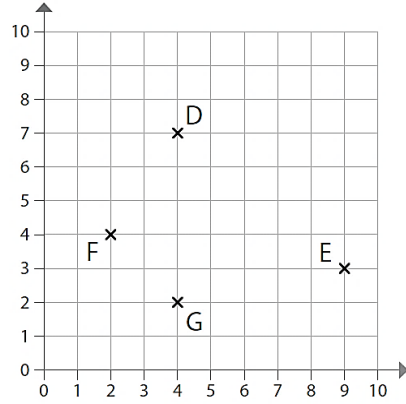


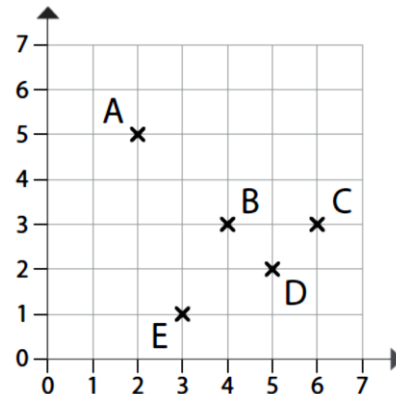
Ex 1 • Ecris les coordonnées de chaque point.



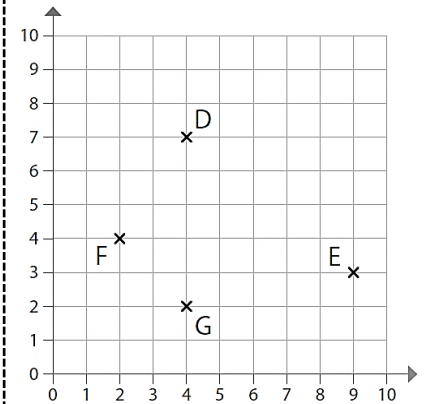
Ex 2 • Ecris les coordonnées de chaque point.



Ex 1 • Ecris les coordonnées de chaque point.



Ex 2 • Ecris les coordonnées de chaque point.



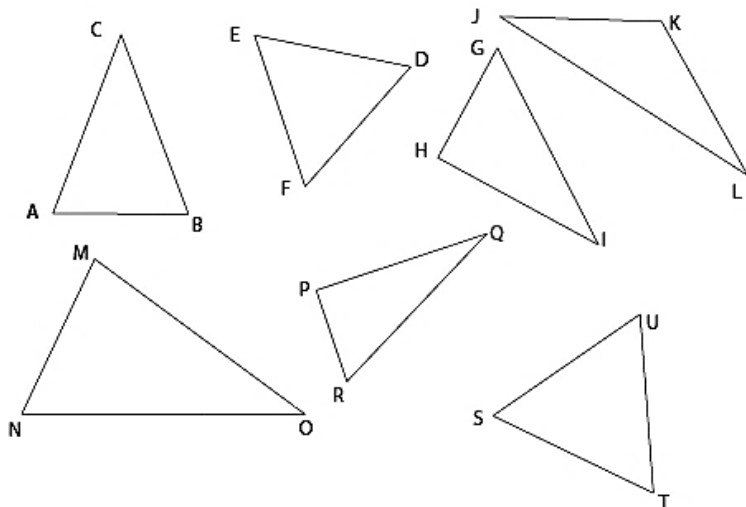
Ex 3 • Ecris les coordonnées de chaque point.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		●						
3								
4				■				
5								
6								☺
7								
8	●●						☆	

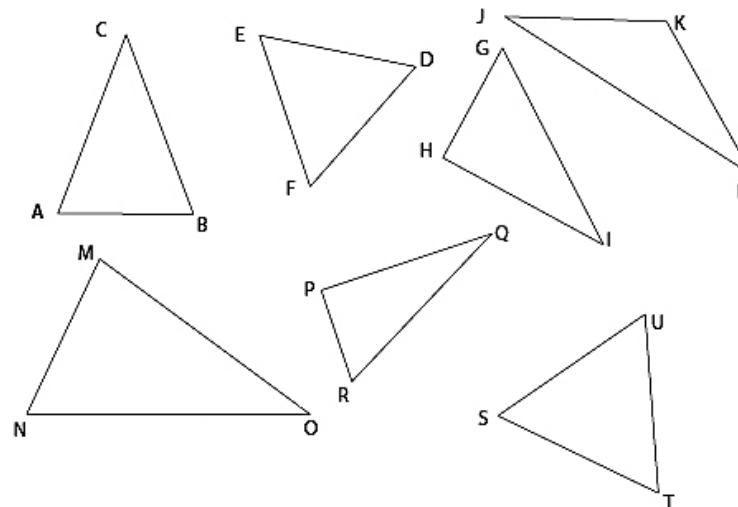
Ex 3 • Ecris les coordonnées de chaque point.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2		●						
3								
4				■				
5								
6								☺
7								
8	●●						☆	

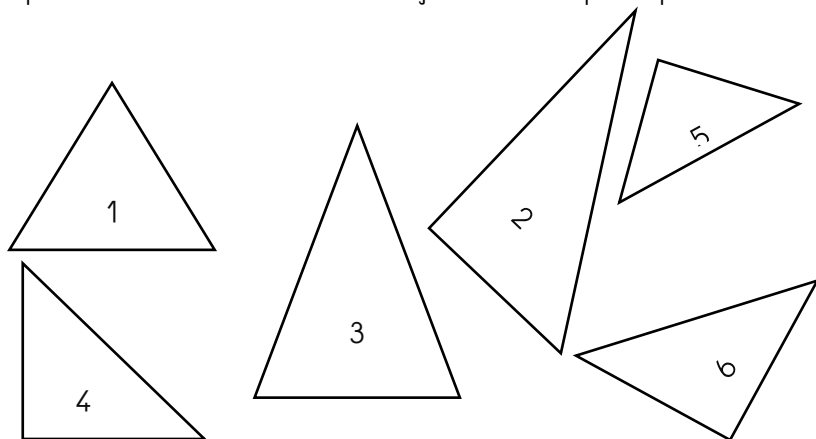
Ex 1 • Trouve un triangle isocèle, un triangle rectangle et un triangle équilatéral. ATTENTION ! Tu dois justifier chaque réponse.



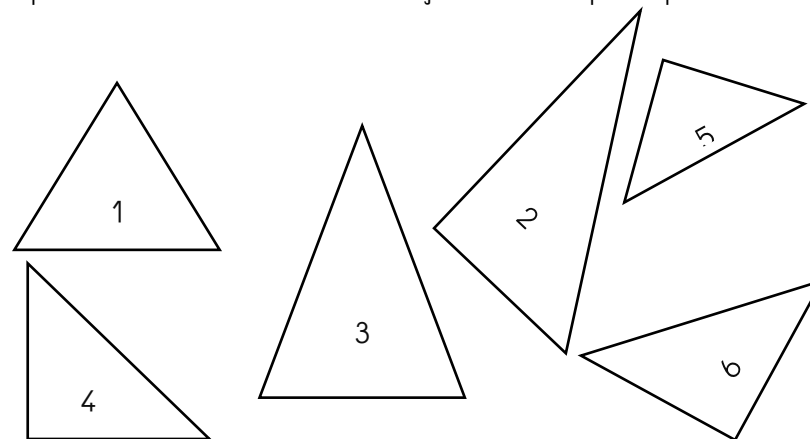
Ex 1 • Trouve un triangle isocèle, un triangle rectangle et un triangle équilatéral. ATTENTION ! Tu dois justifier chaque réponse.



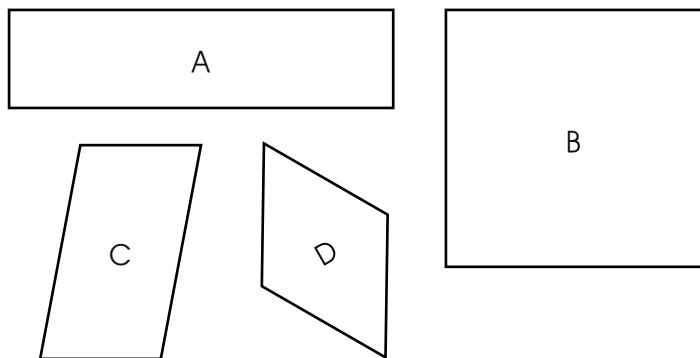
Ex 2 • Trouve un triangle isocèle, un triangle rectangle et un triangle équilatéral. ATTENTION ! Tu dois justifier chaque réponse.



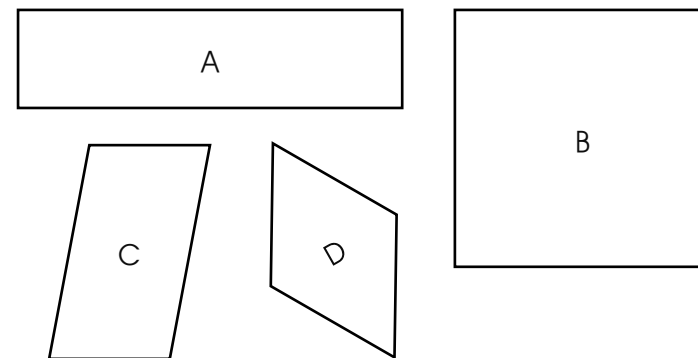
Ex 2 • Trouve un triangle isocèle, un triangle rectangle et un triangle équilatéral. ATTENTION ! Tu dois justifier chaque réponse.



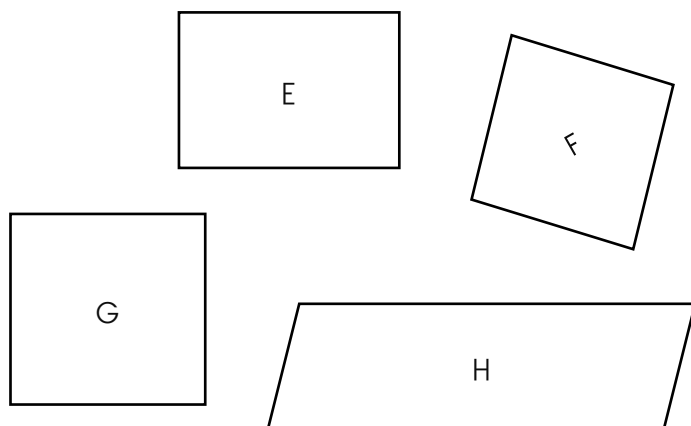
Ex 1 • Ecris le nom de chaque figure. ATTENTION ! tu dois justifier chaque réponse.



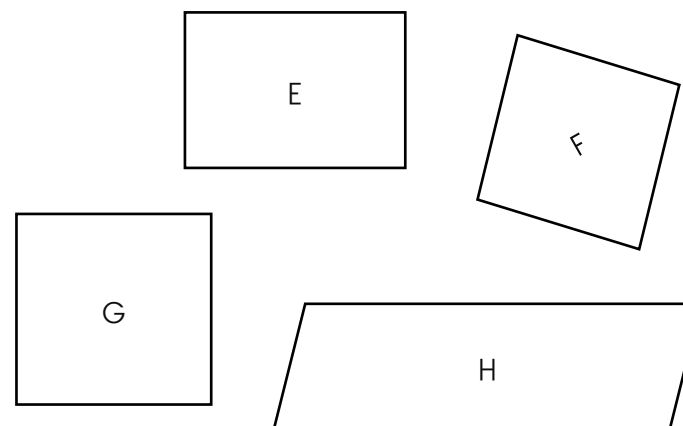
Ex 1 • Ecris le nom de chaque figure. ATTENTION ! tu dois justifier chaque réponse.



Ex 2 • Ecris le nom de chaque figure. ATTENTION ! tu dois justifier chaque réponse.



Ex 2 • Ecris le nom de chaque figure. ATTENTION ! tu dois justifier chaque réponse.



Ex 1

Trace un cercle de centre O et de rayon 4 cm.
Trace le rayon [OA] et un diamètre [CD]

Ex 2

Trace un cercle de centre O et de rayon 5 cm.
Trace le rayon [OV] et un diamètre [EF]

Ex 3

Trace un cercle de centre O et de rayon 3,5 cm.
Trace le rayon [OL] et un diamètre [PJ]

Ex 4

Trace un cercle de centre O et de rayon 3 cm.
Trace le rayon [OX] et un diamètre [SP]

Ex 1

Trace un cercle de centre O et de rayon 4 cm.
Trace le rayon [OA] et un diamètre [CD]

Ex 2

Trace un cercle de centre O et de rayon 5 cm.
Trace le rayon [OV] et un diamètre [EF]

Ex 3

Trace un cercle de centre O et de rayon 3,5 cm.
Trace le rayon [OL] et un diamètre [PJ]

Ex 4

Trace un cercle de centre O et de rayon 3 cm.
Trace le rayon [OX] et un diamètre [SP]

sous forme de maquettes ou de dessins ou à partir d'un patron

Ex 1

Décris très précisément chaque figure puis donne son nom.

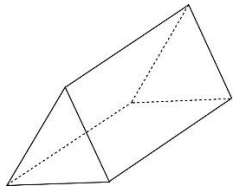


Figure A

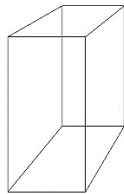


Figure B

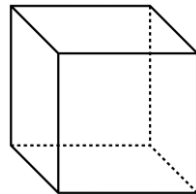
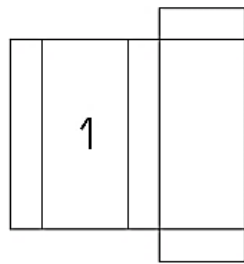
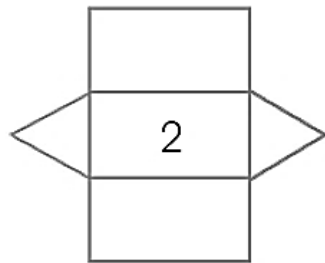


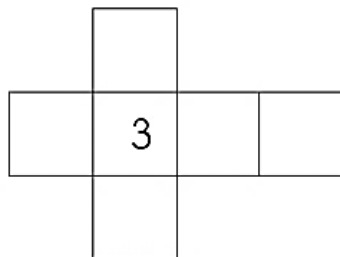
Figure C

Ex 2Chaque patron correspond à un solide.
Ecris son nom

1



2



3

sous forme de maquettes ou de dessins ou à partir d'un patron

Ex 1

Décris très précisément chaque figure puis donne son nom.

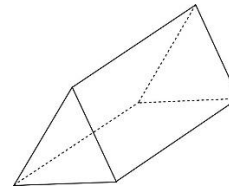


Figure A

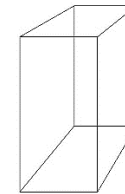


Figure B

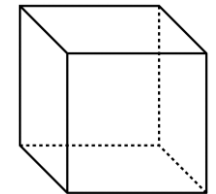
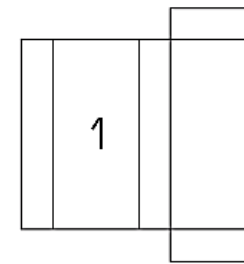
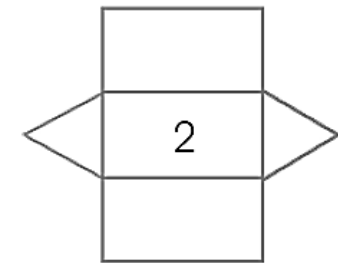


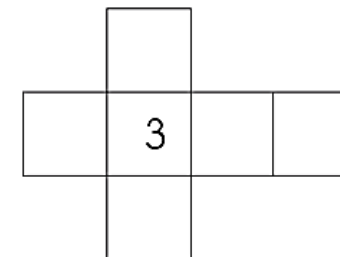
Figure C

Ex 2Chaque patron correspond à un solide.
Ecris son nom

1



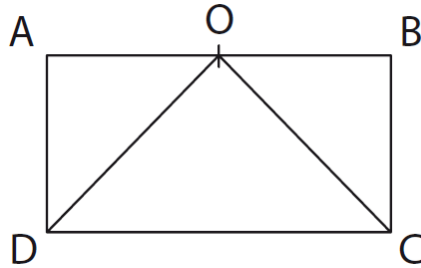
2



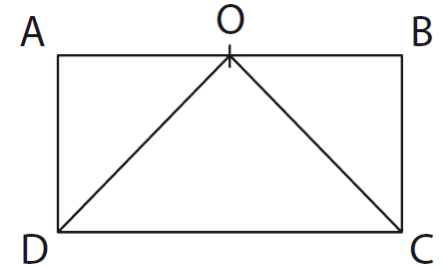
3

Ex 1

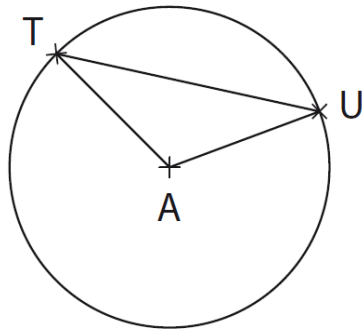
Ecris un programme très précis permettant de reproduire exactement cette figure. ATTENTION, n'oublie aucune étape !

Ex 1

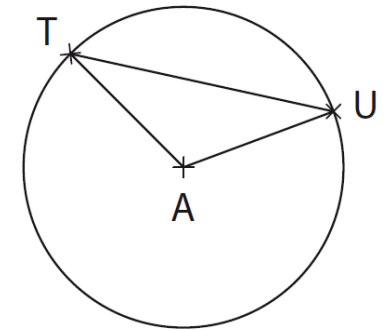
Ecris un programme très précis permettant de reproduire exactement cette figure. ATTENTION, n'oublie aucune étape !

Ex 2

Ecris un programme très précis permettant de reproduire exactement cette figure. ATTENTION, n'oublie aucune étape !

Ex 2

Ecris un programme très précis permettant de reproduire exactement cette figure. ATTENTION, n'oublie aucune étape !

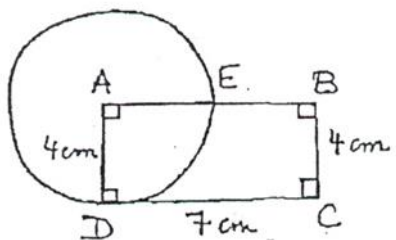
Ex 3

Place un point O.
Trace un cercle de centre O et de rayon 5 cm.
Trace un diamètre [AB].
Trace un cercle de centre A et de rayon 5 cm.
Trace un cercle de centre B et de rayon 5 cm.

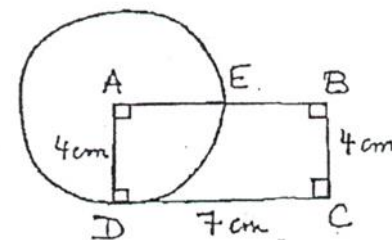
Ex 3

Place un point O.
Trace un cercle de centre O et de rayon 5 cm.
Trace un diamètre [AB].
Trace un cercle de centre A et de rayon 5 cm.
Trace un cercle de centre B et de rayon 5 cm.

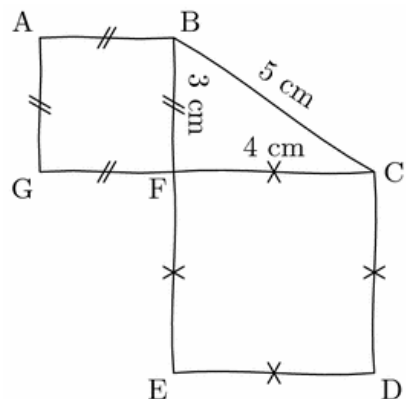
Ex 1 • Reproduis cette figure avec les instruments



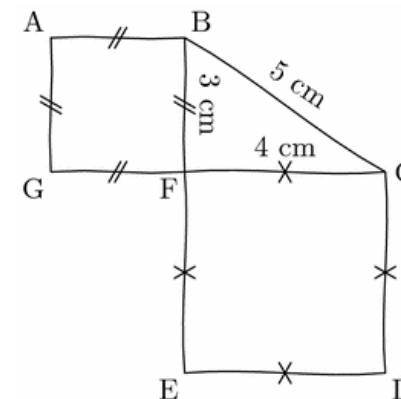
Ex 1 • Reproduis cette figure avec les instruments



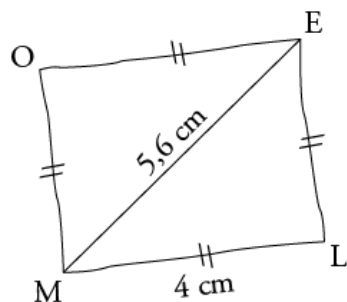
Ex 2 • Reproduis cette figure avec les instruments



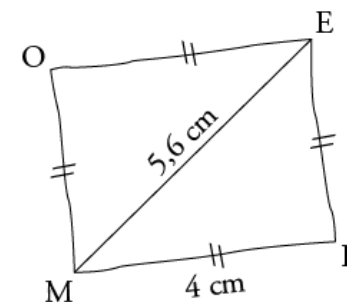
Ex 2 • Reproduis cette figure avec les instruments



Ex 3 • Reproduis cette figure avec les instruments

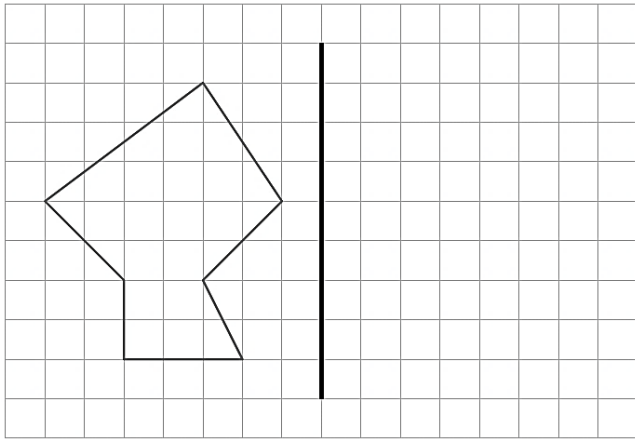


Ex 3 • Reproduis cette figure avec les instruments

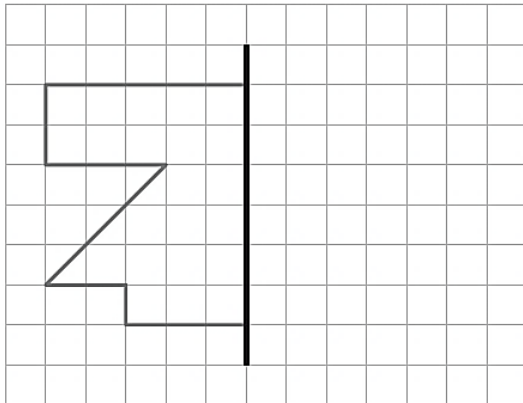


Trace 2 droites parallèles.
Trace une troisième droite, perpendiculaire
aux deux premières.

Ex 1 • Reproduis cette figure sur du papier à
petits carreaux puis complète-la par symétrie.

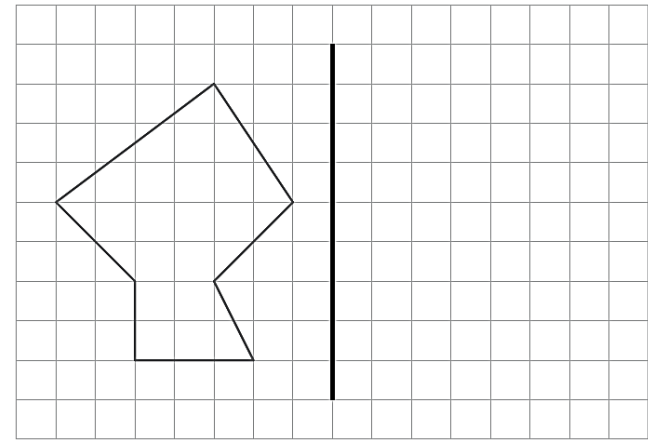


Ex 2 • Reproduis cette figure sur du papier à
petits carreaux puis complète-la par symétrie.

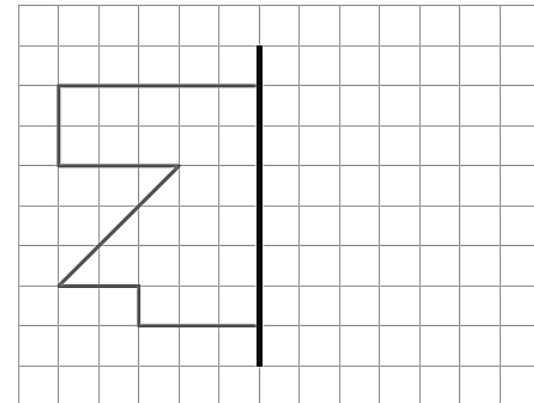


Trace 2 droites parallèles.
Trace une troisième droite, perpendiculaire
aux deux premières.

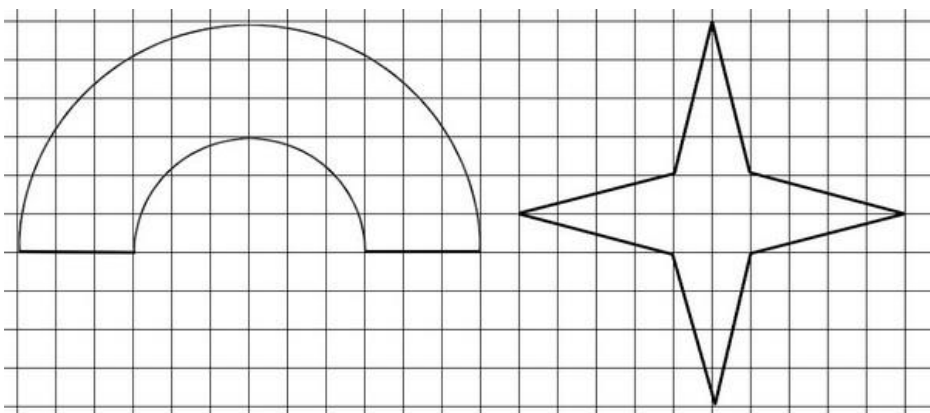
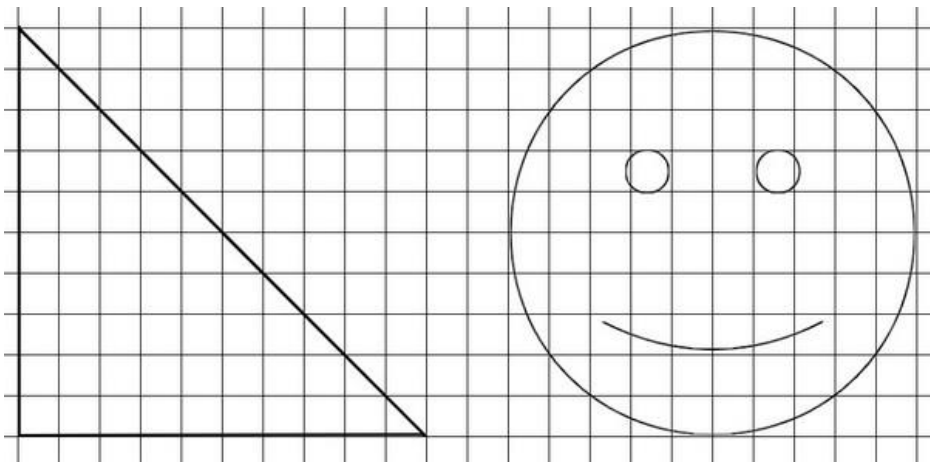
Ex 1 • Reproduis cette figure sur du papier à
petits carreaux puis complète-la par symétrie.



Ex 2 • Reproduis cette figure sur du papier à
petits carreaux puis complète-la par symétrie.



Parmi toutes ces figures, choisis-en une qui a un axe de symétrie. Reproduis cette figure et trace son axe en rouge.



Parmi toutes ces figures, choisis-en une qui a un axe de symétrie. Reproduis cette figure et trace son axe en rouge.

