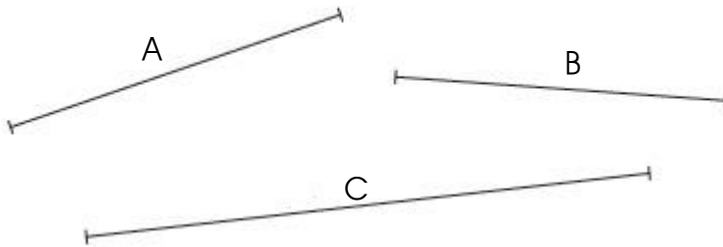


Compétences	Score
Utiliser une règle graduée	/5
Utiliser l'équerre	/5
Reconnaître, décrire, reproduire un triangle rectangle	/5
Reconnaître, décrire, reproduire un cercle	/5
Lire, utiliser un tableau de données	/5
Problèmes de construction	/5

1 Mesure la longueur en cm et mm de chaque segment ci-dessous :

13



A = ... cm ... mm

B = ... cm ... mm

C = ... cm ... mm

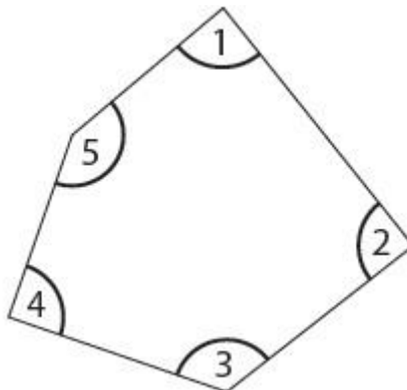
2 Trace un segment de longueur 6 cm et 8 mm :

12



3 Colorie les angles droits de cette figure :

13



4

Sur la figure ci-dessous, chaque angle colorié en gris est un angle droit. Trace deux angles droits comme sur cette figure :

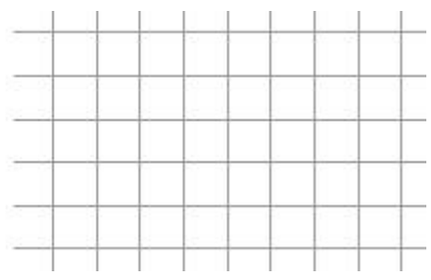
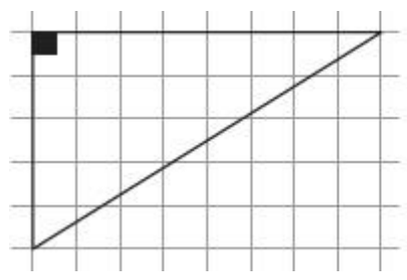
12



5

Reproduis la figure suivante :

15

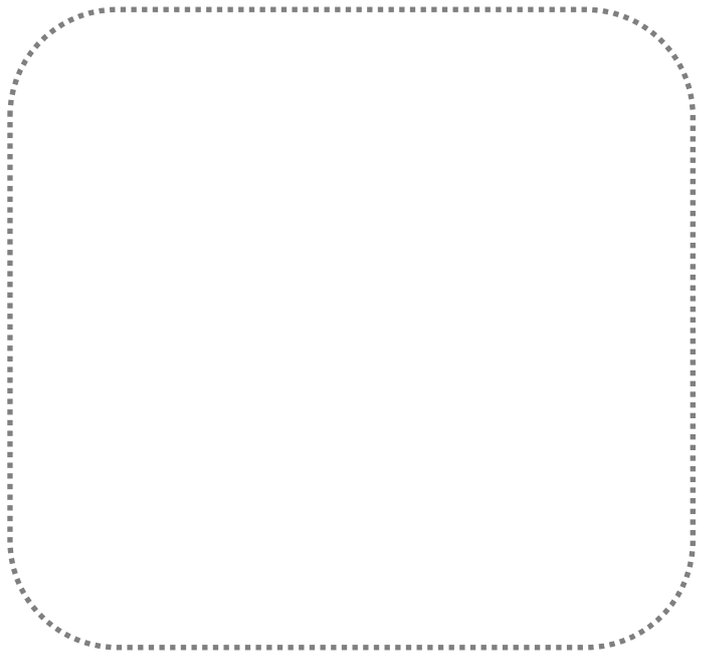
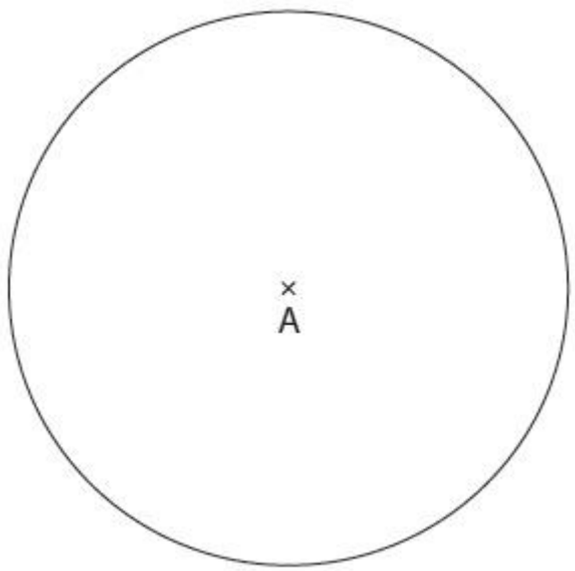


Comment s'appelle cette figure ?

6

Reproduis le cercle suivant :

15



7

Observe le tableau ci-dessous : il indique le nombre d'entrées à un musée pendant une semaine.

15

	Mardi	Mercr.	Jeudi	Vendr.	Sam.	Dim.
Entrées	258	561	186	245	514	439

1) Combien y a-t-il eu de visiteurs le vendredi ?

.....

2) Quel jour y a-t-il eu le plus de visiteurs ?

.....

3) Quel jour le musée est-il fermé ?

.....

4) Combien y a-t-il eu de visiteurs le week-end (samedi et dimanche) ?

.....

8

Construis un cercle de centre T et de rayon 4 cm et 5 mm.

15

