

Geometrie : tout un programme

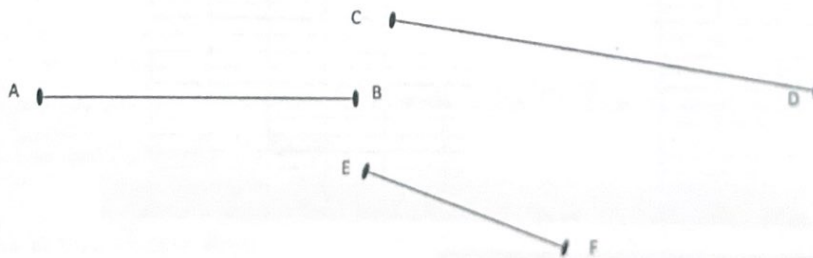
Réalise ce programme pour construire une figure.

1. Trace un carré.
2. Trace les diagonales du carré.
3. Nomme A l'intersection des diagonales.
4. Trace un cercle de centre A et de diamètre une diagonale du carré.
5. Trace le milieu d'un côté du carré. Nomme-le B.
6. Trace un cercle de centre A et passant par B.

Une fois ta figure obtenue, colorie-la pour obtenir la figure suivante :



Ecris la mesure de chaque segment.

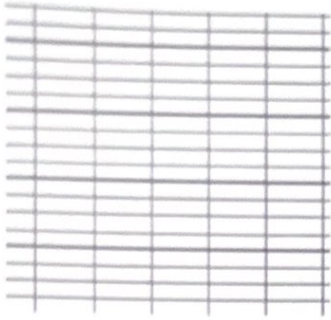


[AB] mesure

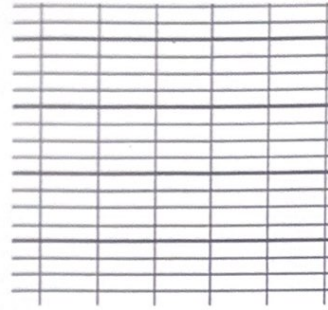
[CD] mesure

[EF] mesure

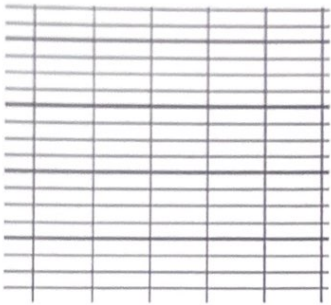
$247 + 1776$



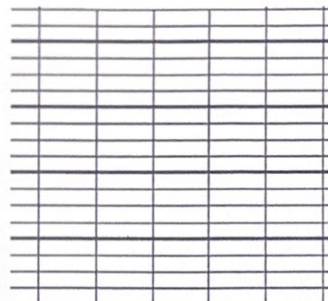
$1267 - 124$



75×94



276×3



$408 : 12$



$81 : 6$



Opérations

- $24 : 3 = \underline{\quad}$
- $268 : 2 = \underline{\quad}$
- $36 : 6 = \underline{\quad}$
- $390 : 3 = \underline{\quad}$
- $72 : 8 = \underline{\quad}$
- $888 : 8 = \underline{\quad}$
- $56 : 7 = \underline{\quad}$
- $8488 : 4 = \underline{\quad}$
- $360 : 4 = \underline{\quad}$
- $2149 : 7 = \underline{\quad}$
- $250 : 5 = \underline{\quad}$
- $918 : 9 = \underline{\quad}$
- $4800 : 8 = \underline{\quad}$
- $2424 : 8 = \underline{\quad}$
- $810 : 9 = \underline{\quad}$
- $4505 : 5 = \underline{\quad}$

Orthographe

aux / eaux

Un travail : des _____

Le château : les _____

Son chapeau : ses _____



Le canal : les _____

Ce cheval : ces _____



Un râteau : des _____

Mon journal : mes _____

Un morceau : des _____

① Trace un cercle de diamètre 10 cm et de centre O . Place un point A sur le cercle. Comment s'appelle $[OA]$?

② Lis et suis chaque étape :

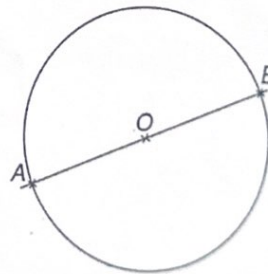
Voici un cercle de centre O et un diamètre AB de ce cercle.

a) Repasse en rouge un demi-cercle.

b) Trace un diamètre CD perpendiculaire au diamètre AB .

c) Repasse en vert un quart de cercle.

d) À l'aide de ta règle, joins les points A, C, B et D .
Qu'obtiens-tu ?

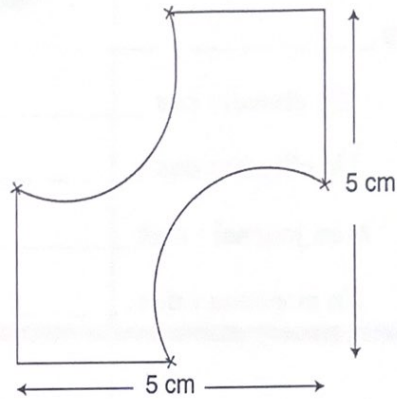
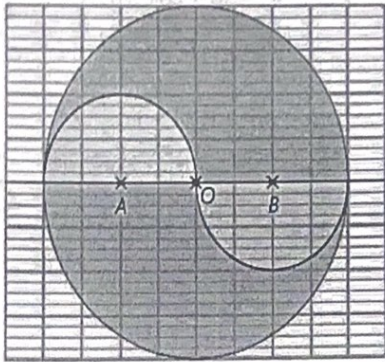


.....

③ Construis cette figure en suivant les différentes étapes :

- Place un point C sur ton cahier. Place un point H à 4 cm de C.
- Trace un cercle de centre C passant par H. Trace un diamètre [AH].
- Place le point T au milieu de [CH]. Trace le cercle de centre T et de rayon TH.

④ Reproduis les figures suivantes :



Autodictée :

Lentement, il reconstitua le journal qui avait été déchiré en bandelettes. Cela lui permit de trouver l'indice qu'il cherchait.

Elle prit le papier, le tourna dans tous les sens, le chiffonna mais rien à faire : le journal restait intact !

P6 :

Promenade à vélo

Me promener à vélo,
Le matin tôt.
Respirer l'air frais
Dès l'aube, me rend gaie.

Moments de liberté,
Parmi les fleurs rosées.
Roulant à toute allure,
Le vent en pleine figure.

J'ai ce sentiment infini
D'être en paix avec la vie
Et surtout avec moi-même,
Oubliant toutes mes peines.

Grâce au chant des oiseaux,
A l'odeur des coquelicots.

Enfin le temps de regarder,
Enfin le temps de respirer,

Enfin le temps de rire,
Enfin le temps de vivre.

Florence LEVARDON

