

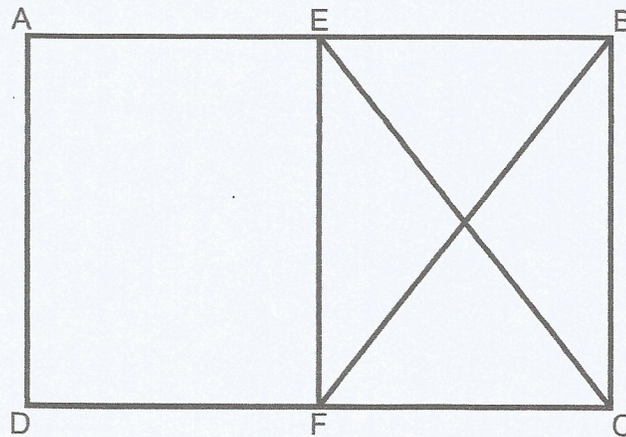
Prénom : Julie.....

Date : Jendredi 9 avril 2020

Compléter et rédiger un programme de construction

- Comprendre, compléter et rédiger un programme de construction.

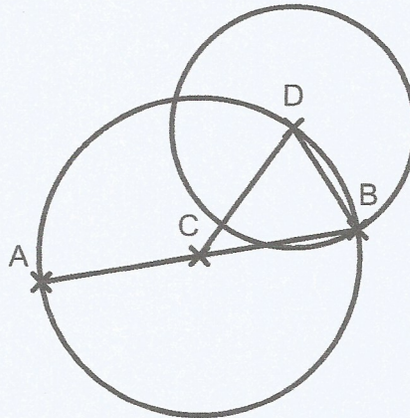
1. Lis ces 3 programmes de construction et entoure celui qui permet de construire cette figure.



- a. Trace un rectangle ABCD. Marque un point E au milieu de [BC] et un point F au milieu de [AD]. Trace les segments [EF], [AE] et [BF].
- b. Trace un rectangle ABCD. Marque un point E au milieu de [AB] et un point F au milieu de [DC]. Trace les segments [EF], [EC] et [BF].**
- c. Trace un carré ABCD. Marque un point E au milieu de [AB] et un point F au milieu de [DC]. Trace les segments [EF], [EC] et [BF].

Oui

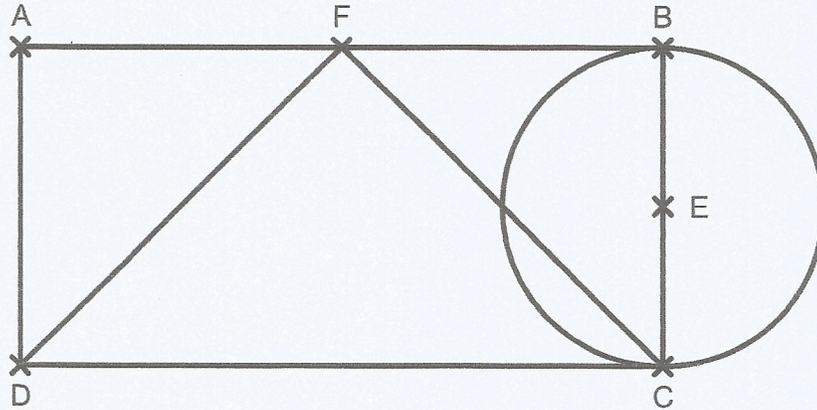
2. Observe cette figure puis complète le programme avec les mots proposés.



centre – milieu – segment – cercle – point – triangle

- Construis un segment [AB]. **oui**
- Place le point C, milieu du segment [AB]. **oui**
- Trace le cercle de centre C passant par B. **oui**
- Place un point D sur le cercle. **oui**
- Trace le triangle DBC. **oui**
- Trace le cercle de centre D passant par B. **oui**

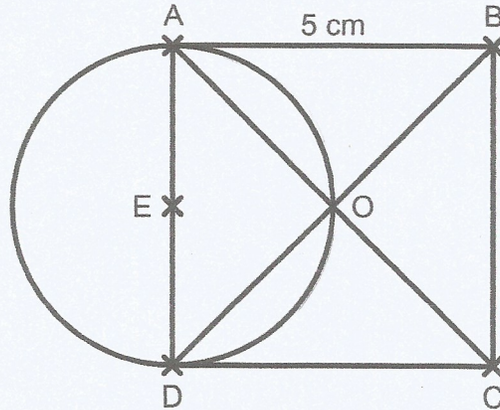
3. Observe cette figure puis complète le programme de construction.



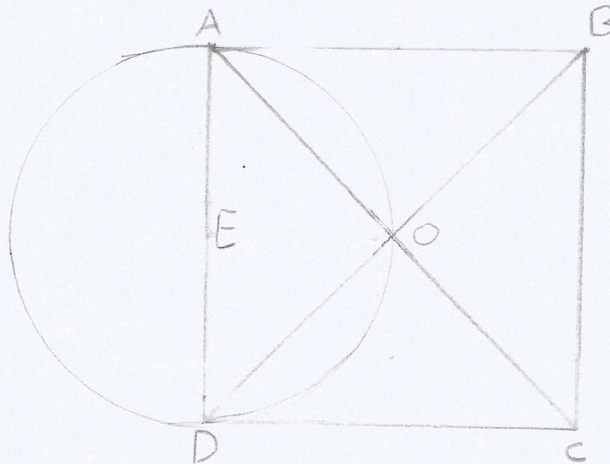
- Trace le *rectangle*..... ABCD.
- Place le *point*..... E, milieu du segment [BC].
- Trace le cercle de *centre*..... E qui passe par B.
- Place le point F, *milieu*..... du segment [AB].
- Trace le *triangle*..... DFC.

Très bien !

4. Observe cette figure.



a. Trace la figure de l'exercice 4.



b. Écris le programme de construction qui permet de construire cette figure.

Les crochets: uniquement
pour les segments.

- Trace le carré $[ABCD]$ de 5 cm de côté
- Place un point E au milieu du segment $[AD]$.
- Trace les segments $[AC]$ et $[BD]$.
- Place un point O au croisement des diagonales.
- Trace un cercle de diamètre $[AD]$ qui passe par O et de centre E.

Très bien !

Semaine 19 : calculer le triple d'un entier inférieur à 100

triple de 7 =
 triple de 23 =
 triple de 19 =
 triple de 42 =
 triple de 17 =

triple de 2 =
 triple de 29 =
 triple de 58 =
 triple de 43 =
 triple de 68 =



Semaine 20 : calculer le quadruple d'un entier inférieur à 100

quadruple de 7 =
 quadruple de 15 =
 quadruple de 10 =
 quadruple de 6 =
 quadruple de 39 =

quadruple de 37 =
 quadruple de 4 =
 quadruple de 35 =
 quadruple de 32 =
 quadruple de 40 =



Semaine 21 : multiplier un entier inférieur à 100 par 11

28 x 11 = 308 ok
 25 x 11 = 275 ok
 12 x 11 = 132 ok
 31 x 11 = 341 ok
 42 x 11 = 462 ok

58 x 11 = 638 ok
 14 x 11 = 154 ok
 34 x 11 = 374 ok
 95 x 11 = 1045 ok
 26 x 11 = 286 ok



Semaine 22 : multiplier un entier inférieur à 10 par 12

3 x 12 = 36 ok
 8 x 12 = 96 ok
 9 x 12 = 108 ok
 7 x 12 = 84 ok
 6 x 12 = 72 ok

18 x 12 = 216 ok
 5 x 12 = 60 ok
 16 x 12 = 192 ok
 13 x 12 = 156 ok
 17 x 12 = 204 ok



Semaine 23 : multiplier un entier inférieur à 10 par 20, 30, 40...

10 x 40 = 400
 8 x 60 = 480
 7 x 60 = 420
 4 x 70 = 280
 4 x 40 = 160

7 x 30 = 210
 3 x 30 = 90
 8 x 50 = 400
 10 x 50 = 500
 4 x 90 = 360



Semaine 24 : révisions

double de 72 =
 double de 587 =
 moitié de 74 =
 moitié de 32 =
 triple de 44 =

quadruple de 2 =
 quadruple de 76 =
 26 x 11 =
 4 x 12 =
 3 x 30 =

