

Division_euclidienne_distance_mediatrice

Question 1 Vocabulaire de la division euclidienne

/ 1

Sam a posé la division euclidienne de 23 par 5. Dans cette division, le nombre 4 s'appelle le , le nombre 23 s'appelle le , le nombre 5 s'appelle le et 3 s'appelle le .

	2	3	5
-	2	0	4
		3	

Question 2 Calcul mental

/ 1

Compléter la division euclidienne : $23 = 5 \times \square + \square$

Question 3 Calcul mental

/ 1

Compléter la division euclidienne : $17 = 6 \times \square + \square$

Question 4 Calcul mental

/ 1

Compléter la division euclidienne : $38 = 7 \times \square + \square$

Question 5 Calcul mental

/ 1

Compléter la division euclidienne : $58 = 9 \times \square + \square$

Question 6 Conversions

/ 1

Convertir : 150 minutes = heures minutes

Question 7 Conversions

/ 1

Convertir : 220 secondes = minutes secondes

Question 8 Conversions

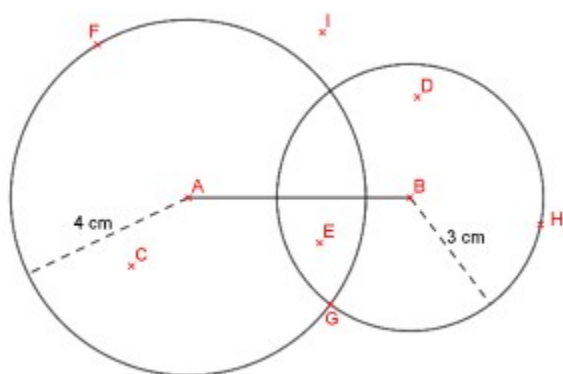
/ 1

Convertir : 55 heures = jours heures

Question 9 Définition du cercle

/ 1

Dans la figure suivante (qui n'est pas dessinée en vraie grandeur, attention), quel point est situé à exactement 4 cm de A ? Il y a plusieurs réponses...



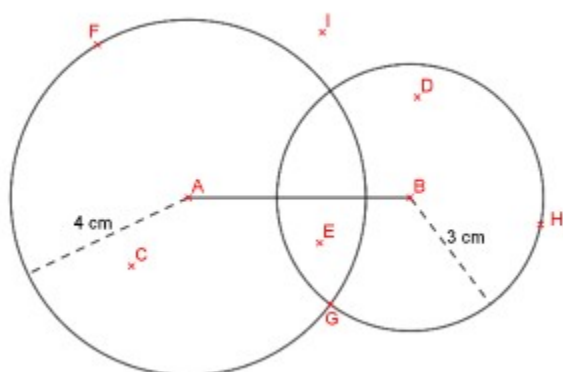
- I
- C
- D
- G
- H
- E
- F

Division_euclidienne_distance_mediatrice

Question 10 Définition du cercle

/ 1

Dans la figure suivante, quels sont les points situés à plus de 4 cm de A ? Il y a plusieurs réponses...

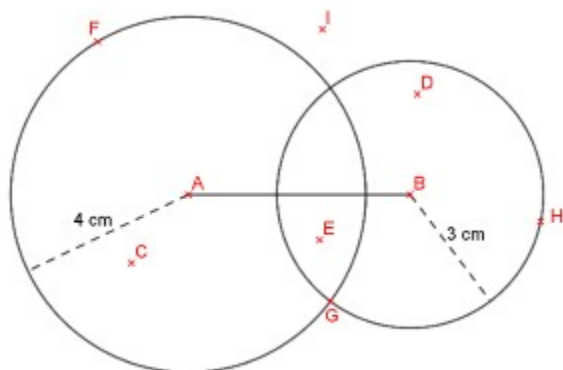


- F
- E
- H
- C
- G
- I
- D

Question 11 Définition du cercle

/ 1

Dans la figure suivante, quels sont les points situés à moins de 4 cm de A ? Il y a plusieurs réponses...



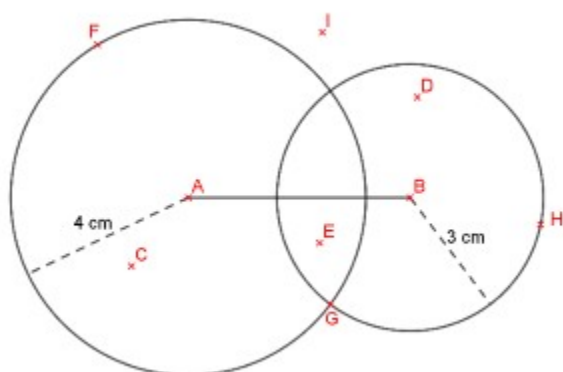
- D
- E
- F
- I
- C
- H
- G

Division_euclidienne_distance_mediatrice

Question 12 Définition du cercle

/ 1

Dans la figure suivante, quel point est situé à la fois à 4 cm de A et à 3 cm de B ?

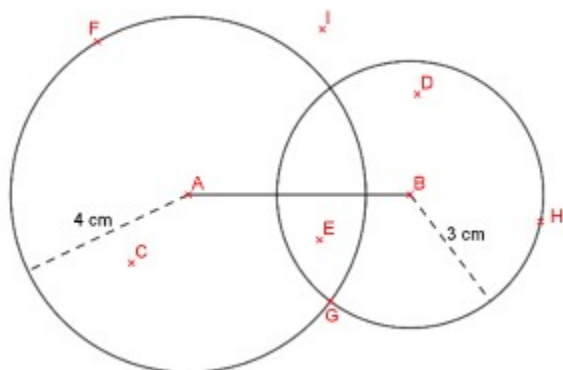


- C
- G
- D
- E
- F
- I
- H

Question 13 Définition du cercle

/ 1

Dans la figure suivante, quels points est situé à la fois à moins de 4 cm de A et à plus 3 cm de B ?



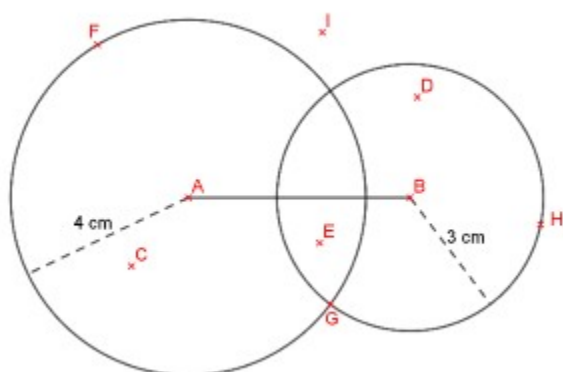
- H
- C
- G
- F
- E
- I
- D

Division_euclidienne_distance_mediatrice

Question 14 Définition du cercle

/ 1

Dans la figure suivante, quels points est situé à la fois à plus de 4 cm de A et à plus 3 cm de B ?

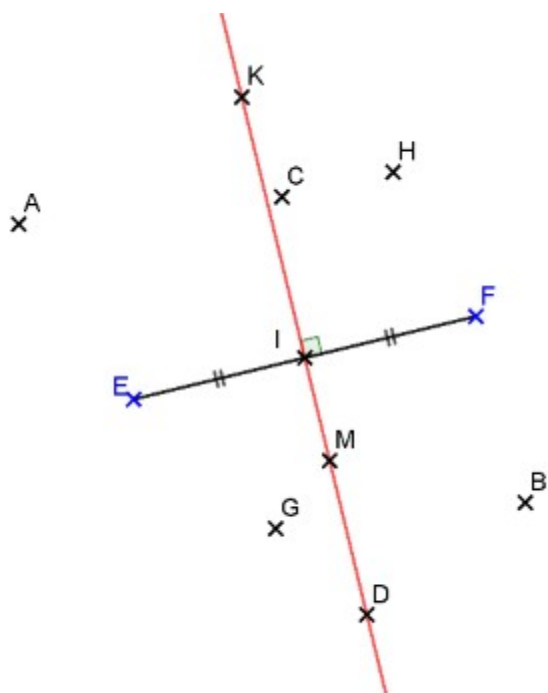


- D
- F
- E
- C
- H
- G
- I

Question 15 Equidistance

/ 1

On a tracé en rouge la médiatrice de [EF]. Le point A est-il ...



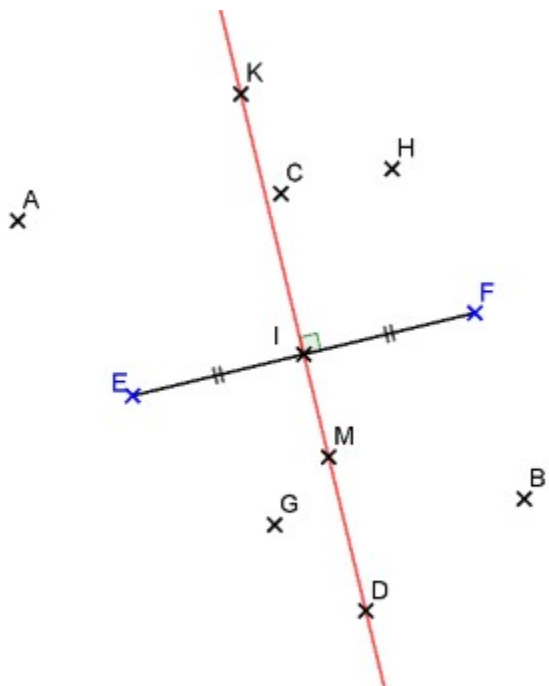
- plus proche de E que de F ?
- plus proche de F que de E ?
- équidistant de E et de F ?

Division_euclidienne_distance_mediatrice

Question 16 Equidistance

/ 1

On a tracé en rouge la médiatrice de [EF]. Le point M est-il ...

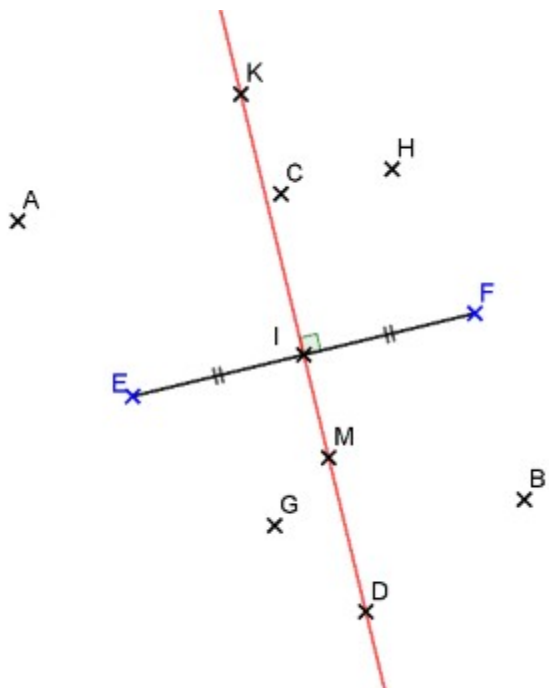


- plus proche de F que de E ?
 plus proche de E que de F ?
 équidistant de E et de F ?

Question 17 Equidistance

/ 1

On a tracé en rouge la médiatrice de [EF]. Le point G est-il ...



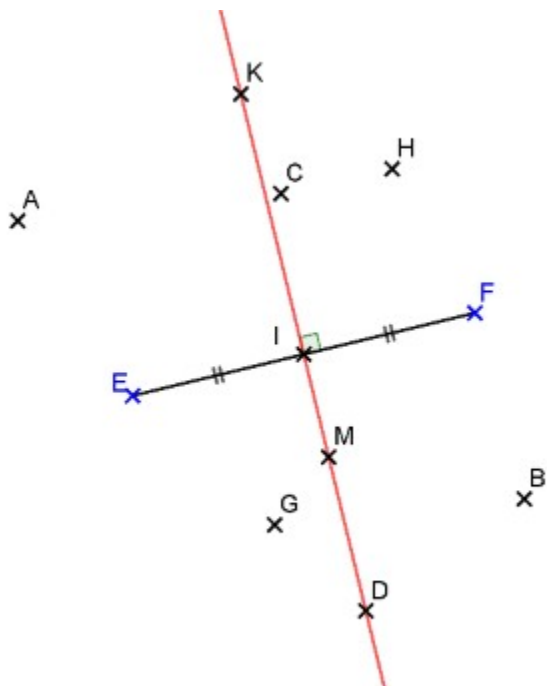
- équidistant de E et de F ?
 plus proche de F que de E ?
 plus proche de E que de F ?

Division_euclidienne_distance_mediatrice

Question 18 Equidistance

/ 1

On a tracé en rouge la médiatrice de [EF]. Le point I est-il ...

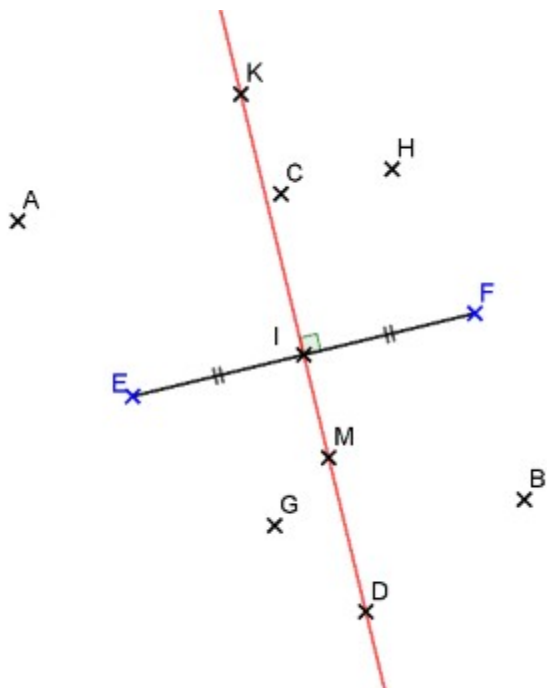


- équidistant de E et de F ?
 plus proche de F que de E ?
 plus proche de E que de F ?

Question 19 Equidistance

/ 1

On a tracé en rouge la médiatrice de [EF]. Le point C est-il ...



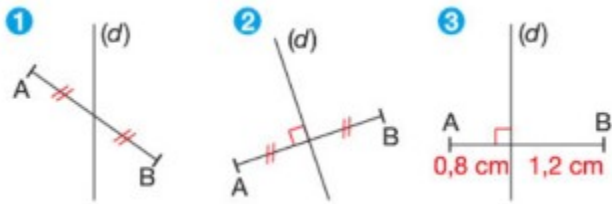
- équidistant de E et de F ?
 plus proche de E que de F ?
 plus proche de F que de E ?

Division_euclidienne_distance_mediatrice

Question 20 Médiatrice

/ 1

Sur laquelle des trois figures suivantes la droite (d) est la médiatrice de [AB] ?



- figure 1
 figure 3
 figure 2