

Mathématiques :
ESPACE ET GÉOMÉTRIE :
Série : 60 Groupe : 11

Trouver le milieu d'un segment

1. Quel instrument peux-tu utiliser pour trouver le milieu d'un segment ?

- une équerre •• une bande de papier ••• un compas

2. Le milieu d'un segment est un point de ce segment situé

- à égale distance de deux points de ce segment
- à égale distance de ses extrémités
- à l'intersection avec un cercle ayant pour diamètre ce segment

3. Est-ce que la règle est un instrument fiable pour définir le milieu d'un segment ?

- oui •• non ••• ça dépend de la longueur du segment

4. Peux-tu trouver le milieu d'une droite à l'aide d'un compas ?

- oui •• non ••• ça dépend de sa longueur

5. Quelle figure ai-je dessinée pour trouver le milieu du segment [AB]

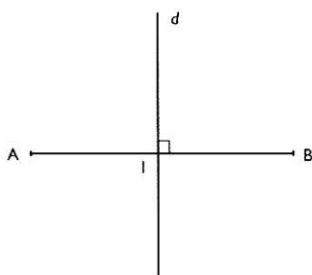


Figure A

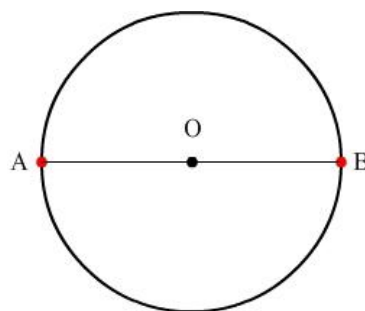


Figure B

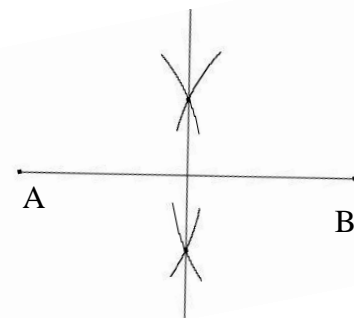
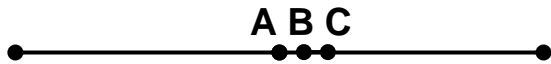


Figure C

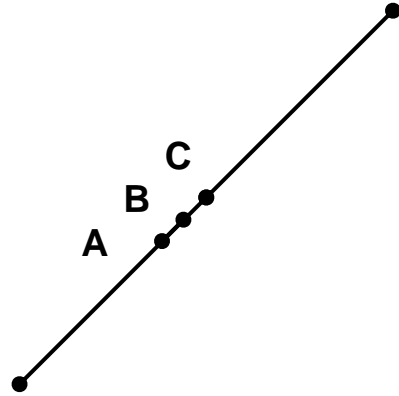
- figure A •• figure B ••• figure C

6. A l'aide d'un compas, vérifie quel point est le milieu de ce segment



• point A ••point B •••point C

7. A l'aide d'un compas, vérifie quel point est le milieu de ce segment



• point A ••point B •••point C

8. A l'aide d'un compas, vérifie quel point est le milieu de ce segment



• point A ••point B •••point C

9. A l'aide d'un compas, vérifie quel point est le milieu de ce segment



• point A ••point B •••point C

10. A l'aide d'un compas, vérifie quelle a son point I au milieu du segment [AB]?

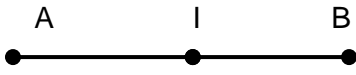


Figure A

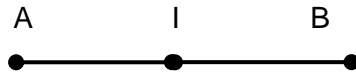


Figure B

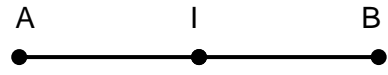


Figure C

• figure A

•• figure B

••• figure C

11. A l'aide d'un compas, vérifie quelle a son point I au milieu du segment [AB]?

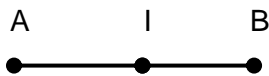


Figure A

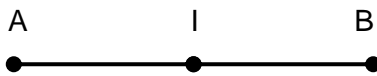


Figure B

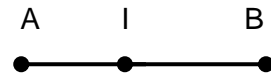


Figure C

• figure A

•• figure B

••• figure C

12. A l'aide d'un compas, vérifie quelle a son point I au milieu du segment $[AB]$?



Figure A



Figure B

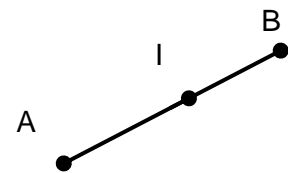


Figure C

• figure A

•• figure B

••• figure C

Codes série 60 – groupe 11:

1. ●●●
2. ●●
3. ●

4. ●
5. ●●●
6. ●

7. ●●●
8. ●
9. ●●

10. ●●●
11. ●●
12. ●●

Correction

ESPACE ET GÉOMÉTRIE :

Série : 60 Groupe : 11

1. Quel instrument peux-tu utiliser pour trouver le milieu d'un segment ?

- une équerre
- une bande de papier
- un compas

2. Le milieu d'un segment est un point de ce segment situé

- à égale distance de deux points de ce segment
- à égale distance de ses extrémités
- à l'intersection avec un cercle ayant pour diamètre ce segment

3. Est-ce que la règle est un instrument fiable pour définir le milieu d'un segment ?

- oui
- non
- ça dépend de la longueur du segment

4. Peux-tu trouver le milieu d'une droite à l'aide d'un compas ?

- oui
- non
- ça dépend de sa longueur

5. Quelle figure ai-je dessinée pour trouver le milieu du segment [AB] ?

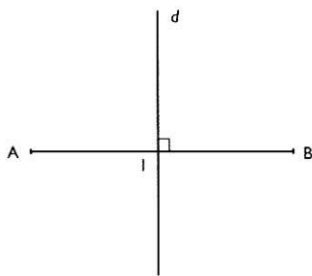


Figure A

- figure A

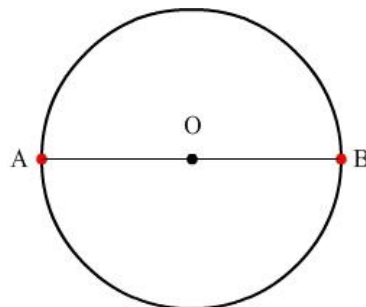


Figure B

- figure B

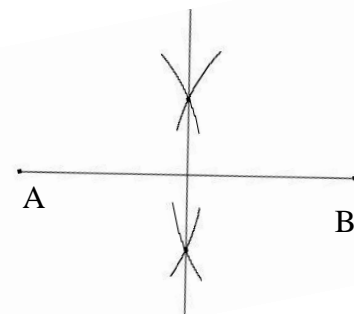


Figure C

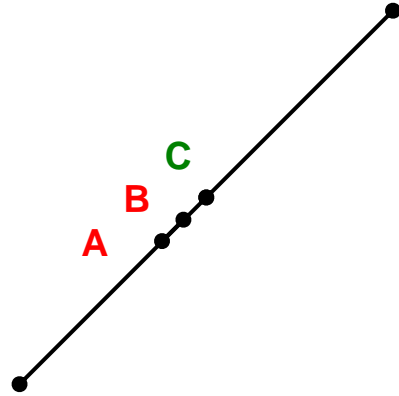
- figure C

6. A l'aide d'un compas, vérifie quel point est le milieu de ce segment



• point A ••point B •••point C

7. A l'aide d'un compas, vérifie quel point est le milieu de ce segment



• point A ••point B •••point C

8. A l'aide d'un compas, vérifie quel point est le milieu de ce segment



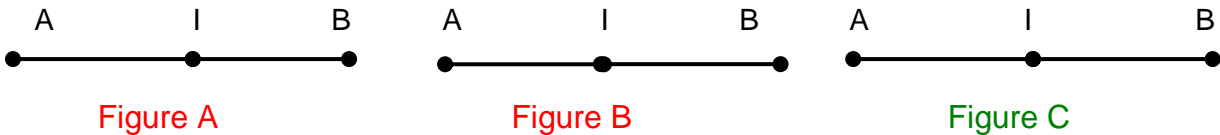
• point A ••point B •••point C

9. A l'aide d'un compas, vérifie quel point est le milieu de ce segment



• point A ••point B •••point C

10. A l'aide d'un compas, vérifie quelle a son point I au milieu du segment [AB]?

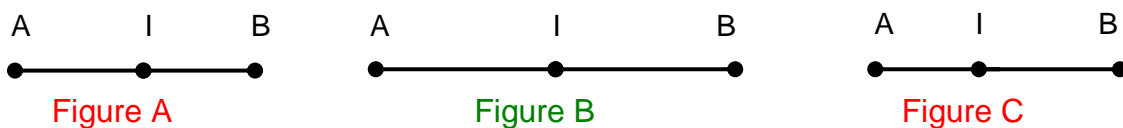


• figure A

•• figure B

••• figure C

11. A l'aide d'un compas, vérifie quelle a son point I au milieu du segment [AB]?



• figure A

•• figure B

••• figure C

12. A l'aide d'un compas, vérifie quelle a son point I au milieu

du segment $[AB]$?



Figure A



Figure B

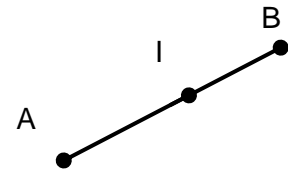


Figure C

• figure A

•• figure B

••• figure C