



à améliorer et comprendre pour s'améliorer dans le futur

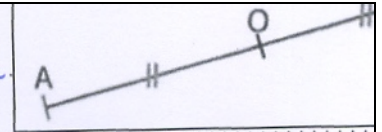
à la droite d.
Comme la droite d n'est pas droite alors.

Comment une droite peut-elle ne pas être droite ?
C'est impossible.

à la droite d.
Comme la droite d ^{est} coupe en son milieu
des segment $[A \text{ et } B]$ $[A \text{ et } B]$ sont symétrique.

Un segment $[A \text{ et } B]$?
Ecriture qui n'existe pas en mathématique.

b) Par rapport au point O .
Comme la symétrie conserve
le point O et milieu de
 $[AB]$ alors, $[AB]$ sont symétrique



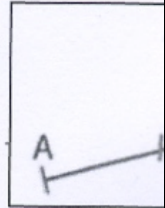
Phrase qui n'a pas de sens : ni pour le début, ni pour la fin.

Comme la droite (d) n'est pas parfaitement
droite, alors A et B ne sont pas

Comment une droite peut-elle ne pas être droite ?
C'est impossible.

b) Par rapport au point O.

Comme ~~le symétré axial~~ est perpendiculaire par rapport au point O, alors [AB] son symétrique



Un point [AB] ? Cela n'existe pas. [AB] signifie : « segment [AB] ».
Un point perpendiculaire ? Cela n'existe pas.
Une perpendiculaire par rapport à un point ? Cela n'existe pas.

b) Par rapport au point O.

Comme O est milieu de [AB] et qu'ils sont lin. alignés, alors A et B sont symétriques par rapport au point O.

Un point et un segment alignés ? Cela n'existe pas.

Et quelques curiosités peu ou pas compréhensibles.

un nombre est divisible par 3 quand toute(s) somme sont multiple de 3.

Un chiffre est divisible par 3 quand la somme additionnée du chiffre est un multiple de 3. Course

5010 \rightarrow multiple de 3 donc possible \rightarrow 5310

alors, seulement le signe "+" peut être le symbole de \diamond .

