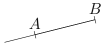




Entourer la bonne figure.

1. La demi-droite d'origine B passant par A.











2. La droite passant par les points S et T.









3. Le segment d'extrémités I et J.









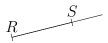
4. La demi-droite d'origine O passant par P.







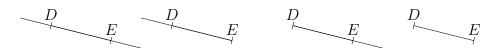
5. Le segment d'extrémités R et S.



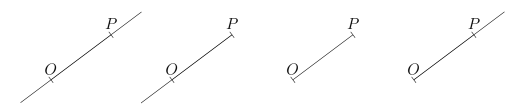




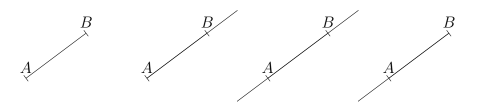
6. La droite passant par les points D et E.



7. La demi-droite d'origine P passant par O.



8. La demi-droite d'origine A passant par B.



Faire une phrase pour décrire le plus précisément possible la figure et donner sa notation mathématique.

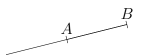
6G10-1



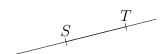
Corrections -



1. La demi-droite d'origine B passant par A.



2. La droite passant par les points S et T.



3. Le segment d'extrémités I et J.



4. La demi-droite d'origine O passant par P.

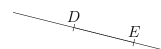


5. Le segment d'extrémités R et S.

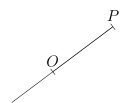




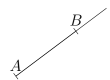
6. La droite passant par les points D et E.



7. La demi-droite d'origine P passant par O.



8. La demi-droite d'origine A passant par B.





- 1. La droite qui passe par les points S et T notée (ST).
- 2. Le segment d'extrémités G et H noté [GH].
- **3.** La demi-droite d'origine O passant par P notée [OP).
- 4. La demi-droite d'origine M passant par N notée [MN).
- 5. La droite qui passe par les points W et X notée (WX).
- **6.** Le segment d'extrémités K et L noté [KL].