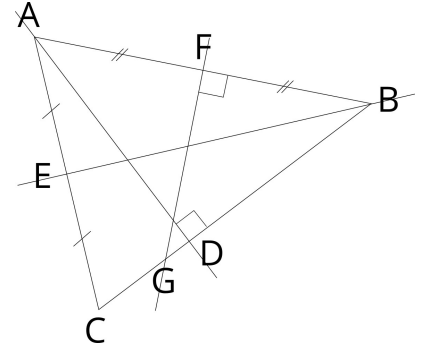


DROITES REMARQUABLES

Médianes, médiatrices, hauteurs

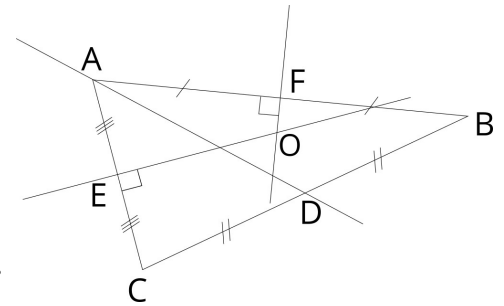
1 Complète les phrases suivantes à l'aide de la figure ci-dessous :

- a. La droite (AD) est la de A du triangle ABC.
- b. La droite (BE) est la de B du triangle ABC.
- c. La droite (FG) est la du segment [AB].



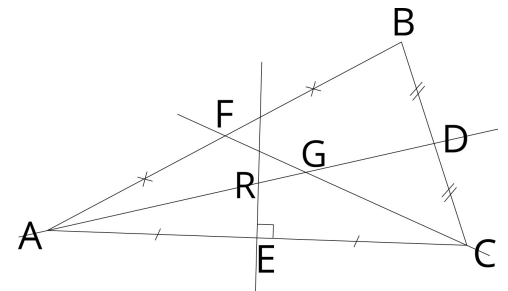
2 Complète les phrases suivantes à l'aide de la figure ci-dessous :

- a. La droite (AD) est une du triangle ABC.
- b. La droite (FO) est une du triangle ABC.
- c. La droite (EO) est une du triangle ABC.
- d. Le point O est triangle ABC.



3 Complète les phrases suivantes à l'aide de la figure ci-dessous :

- a. La droite (AD) est une du triangle ABC.
- b. La droite (ER) est une du triangle ABC.
- c. La droite (CF) est une du triangle ABC.
- d. Le point G est du triangle ABC.



4 Complète les phrases suivantes à l'aide de la figure ci-dessous :

- a. La droite (AD) est une du triangle ABC.
- b. La droite (CF) est une du triangle ABC.
- c. La droite (EG) est une du triangle ABC.
- d. Le point H est du triangle ABC.

