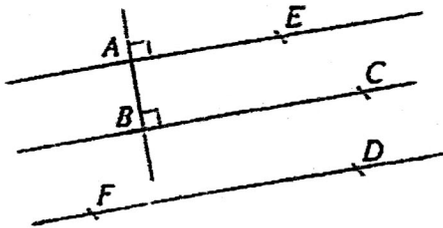


EXERCICE 1 : (10 points)

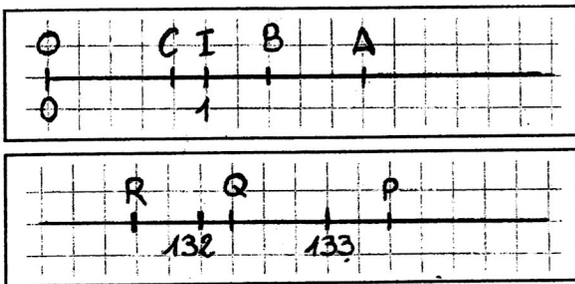
On considère la figure suivante dans laquelle les droites (BC) et (DF) sont parallèles.



1. a) Recopier et compléter les phrases.
Les droites (AE) et (AB) sont ...
Les droites (BC) et (AB) sont ...
- b) Que peut-on en déduire pour les droites (AE) et (BC) ?

2. a) Recopier et compléter avec le symbole qui convient.
 $(AB) \dots (BC)$ et $(BC) \dots (DF)$.
- b) Que peut-on en déduire pour les droites (AB) et (DF) ?

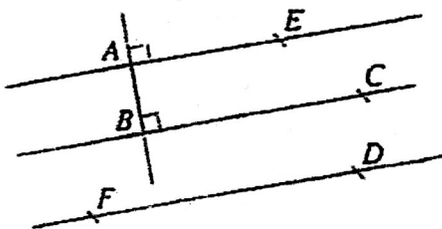
EXERCICE 2 : (10 points)



- 1) Sur l'axe ci-contre, quelles sont les abscisses des points A, B et C ? Placer les points D et E d'abscisses respectives 2,4 et 1,8.
- 2) Sur l'axe ci-contre, quelles sont les abscisses des points P, Q et R ? Placer les points S et T d'abscisses respectives 134,5 et 131.

EXERCICE 1 : (10 points)

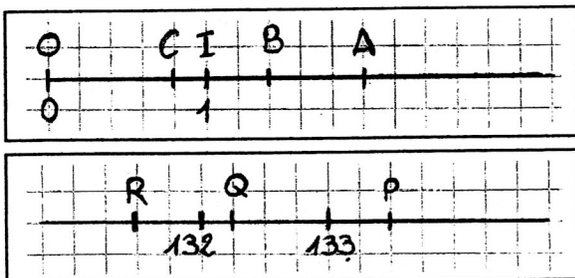
On considère la figure suivante dans laquelle les droites (BC) et (DF) sont parallèles.



1. a) Recopier et compléter les phrases.
Les droites (AE) et (AB) sont ...
Les droites (BC) et (AB) sont ...
- b) Que peut-on en déduire pour les droites (AE) et (BC) ?

2. a) Recopier et compléter avec le symbole qui convient.
 $(AB) \dots (BC)$ et $(BC) \dots (DF)$.
- b) Que peut-on en déduire pour les droites (AB) et (DF) ?

EXERCICE 2 : (10 points)



- 1) Sur l'axe ci-contre, quelles sont les abscisses des points A, B et C ? Placer les points D et E d'abscisses respectives 2,4 et 1,8.
- 2) Sur l'axe ci-contre, quelles sont les abscisses des points P, Q et R ? Placer les points S et T d'abscisses respectives 134,5 et 131.