

DEVOIR n°7-1 : vocabulaire de géométrie (10 points/durée 30mn)

Exercice 1

(6,5 points)

1. Compléter (sur cette feuille) avec le vocabulaire approprié :

Les lettres A, B et C désignent des.....

Les lettres (d), (d₁) désignent des

(AB) et (EF) désignent des

(d) et (d₁) sont.....en

A est le point.....de (d) et (d₁)

Les points A, E et F sont

Les droites (d) et (AB) sont

On peut noter (d).....

2. Tracer en rouge [CA] et en vert (CF)

(CF) et (d₁) son sécantes en D.

Placer le point D

3. Les points B, C et E sont-ils alignés ?

.....

Que faut-il tracer pour le savoir ?

.....

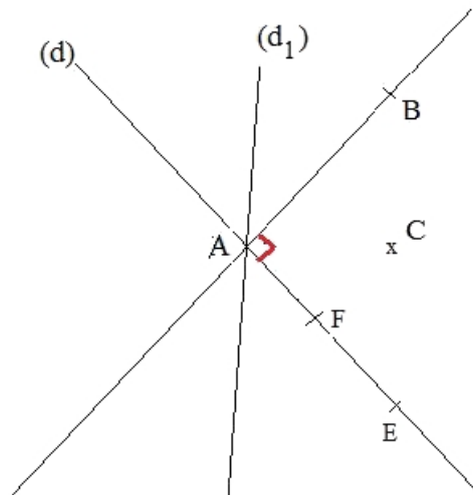
4. Compléter avec le symbole approprié :

C.....(d)

E.....[AF]

E....[AF]

E.....[FA]



Exercice 2

(3,5 points)

En utilisant la figure ci-contre, compléter la consigne permettant d'obtenir cette figure :

Placer trois points A, B et C non

TracerAB.... puis tracerBC....

Tracer ..AC..

Tracer la droite (d).....àpassant par.....

Le point M estdes droites et

Placer le point N tel que $N \in$ mais $N \notin$

