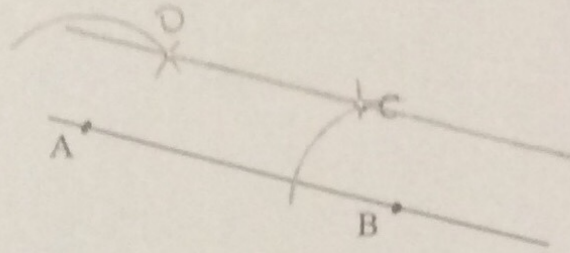
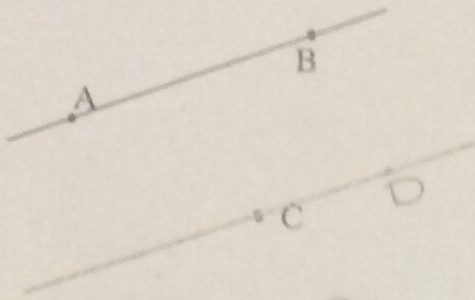


Panorama 4

Construction de droites parallèles

1. Droites parallèles : $AB \parallel CD$
a) avec l'équerre et la règle

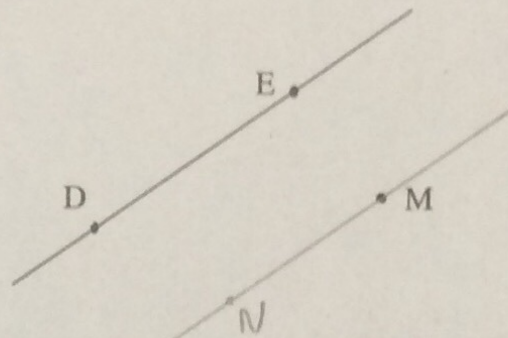
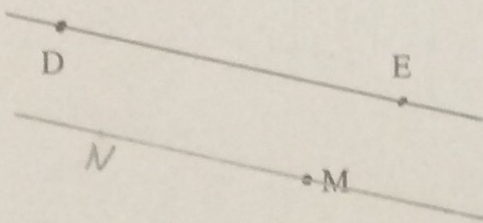
- b) avec le compas



2. Construis la droite MN parallèle à DE en utilisant tes instruments.

- a)

- b)

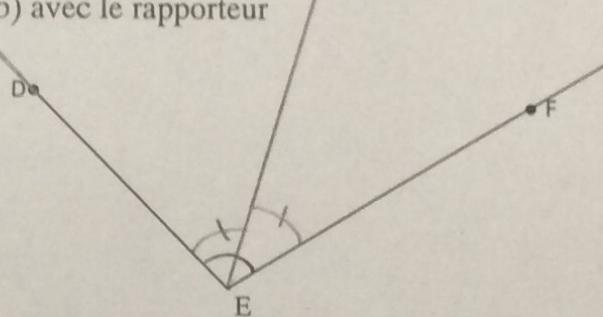
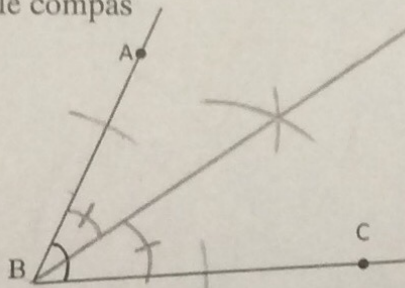


Construire la BISSECTRICE

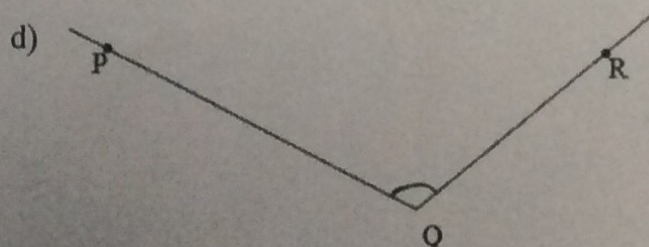
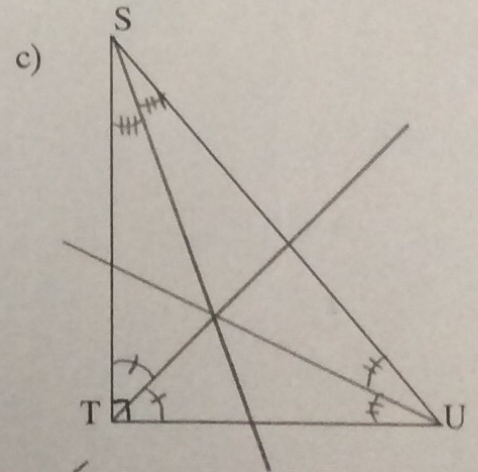
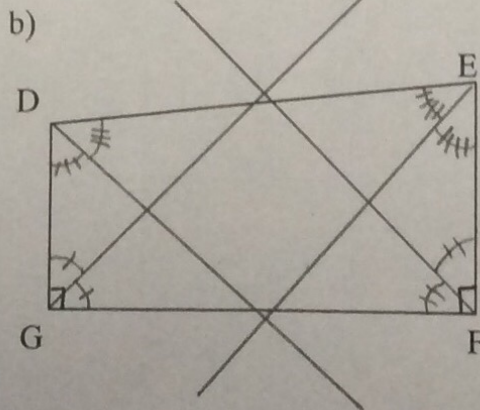
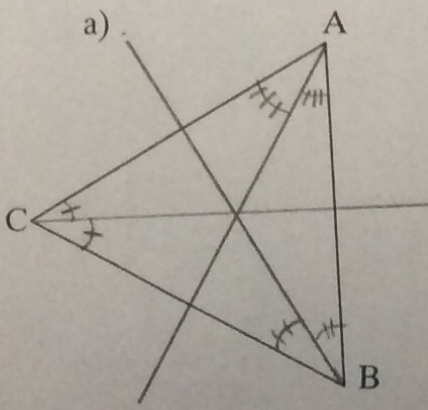
La bissectrice est une **demi-droite** qui partage un angle en deux parties isométriques.

3. a) avec le compas

- b) avec le rapporteur



4. Construis la bissectrice de chacun des angles des figures suivantes avec tes instruments.

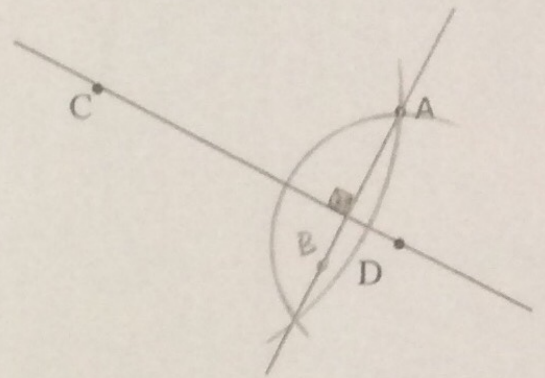
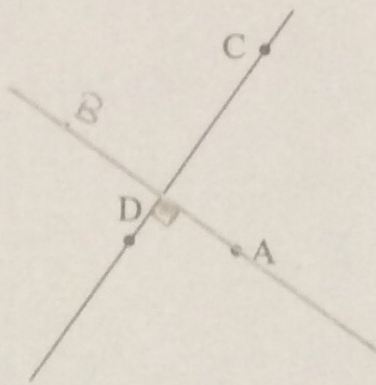
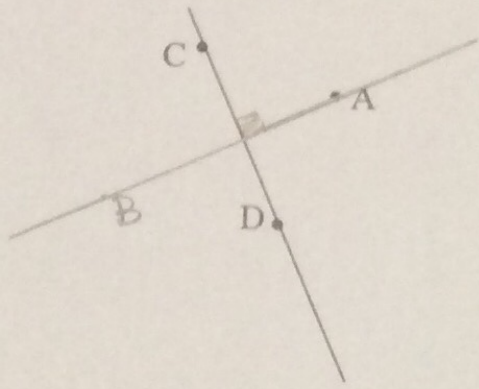


Construction de droites perpendiculaires : $AB \perp CD$

5. a) avec l'équerre

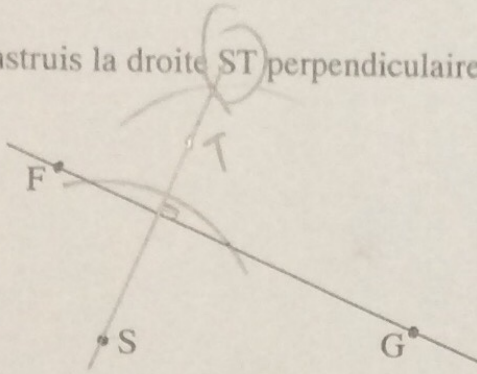
b) avec le rapporteur

c) avec le compas

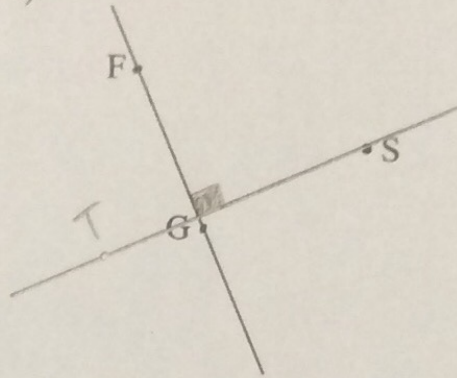


6. Construis la droite ST perpendiculaire à FG avec tes instruments.

a)



b)



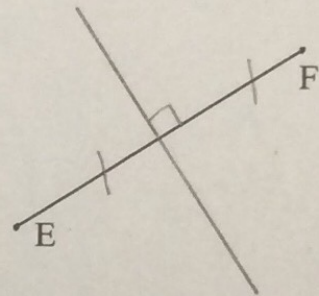
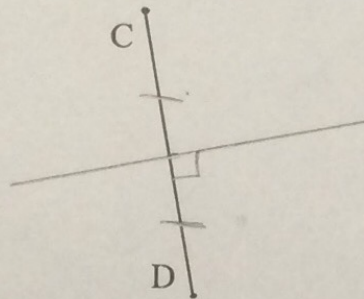
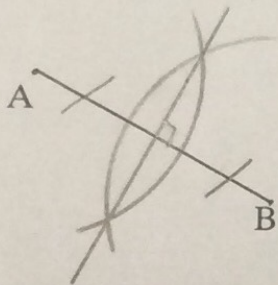
Construire la MÉDIATRICE

La médiatrice est une droite perpendiculaire au milieu d'un segment.

7. a) avec le compas

b) avec l'équerre

c) avec le rapporteur



8. Construis la médiatrice de chacun des segments des figures suivantes.

