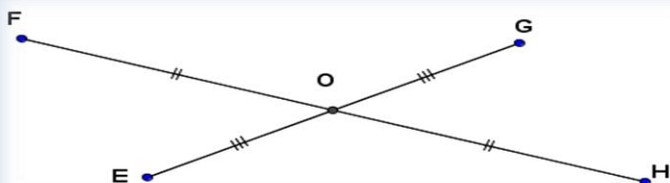


Corrigé de la série 9- Parallélogramme

Exercice 1 :

En observant la figure :



On a : O le milieu du segment $[EG]$
 Et : O le milieu de du segment $[FH]$
 Et : $[EG]$ et $[FH]$ sont les diagonales du quadrilatère $FGHE$
D'après la propriété des diagonales, $FGHE$ est un parallélogramme.

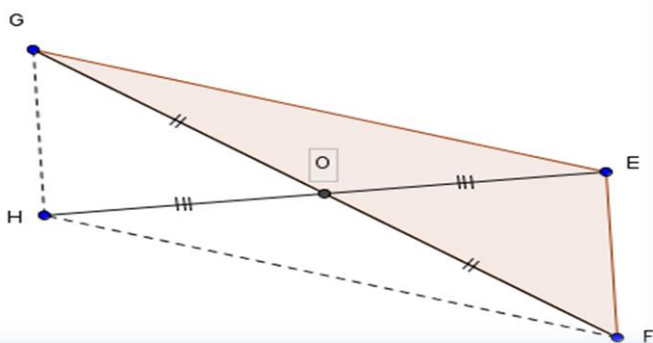
Exercice 2 :

On a : EFG un triangle. **Pour construire le parallélogramme $EFHG$, on peut utiliser toutes les méthodes de constructions qu'on a vues dans le cours (Révisiez-les !!!).**

On propose, ici, la méthode des diagonales.

- On construit O le milieu du segment $[GF]$
- On construit H le symétrique du point E par rapport au point O , c'est-à-dire que O est le milieu de segment $[EH]$

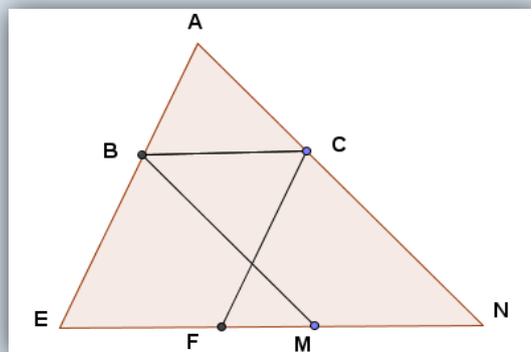
O le milieu des diagonales $[GF]$ et $[EH]$ donc $EFHG$ est un parallélogramme.



Exercice 3 :

○ Montrons que : $EF = MN$

➤ Pour répondre à cette question, on doit réviser les propriétés des cotés et la définition d'un parallélogramme !



On va utiliser la définition pour montrer que $BCNM$ est parallélogramme

On a : $(CN) // (BM)$ (1)

Et on a : $(BC) // (EN)$

Puisque : $M \in (EN)$

Donc : $(BC) // (MN)$ (2)

BCNM est parallélogramme

BC = MN

On va utiliser la définition pour montrer que $BCFE$ est un parallélogramme.

On a : $(BC) // (EN)$

Puisque : $F \in (EN)$

Donc : $(BC) // (EF)$ (1)

Et on a : $(AE) // (CF)$

Puisque : $B \in (AE)$

Donc : $(BE) // (CF)$ (2)

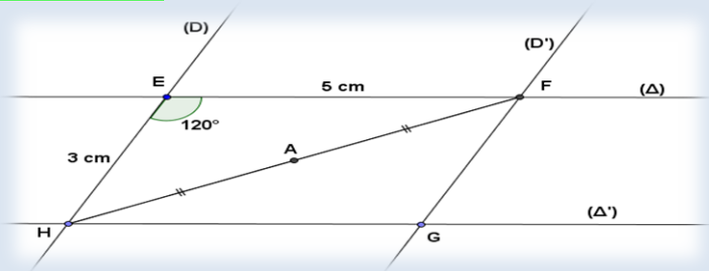
BCFE est parallélogramme

BC = EF

Et voilà : $BC = EF$ et $BC = MN$

Donc : $EF = MN$

Exercice 4 :



1- Montrons que $EFGH$ est un parallélogramme ;

On a : $(\Delta) // (\Delta')$

C'est-à-dire : $(EF) // (GH)$ (1)

Et On a : $(D) // (D')$

C'est-à-dire : $(EH) // (FG)$ (2)

De (1) et (2), d'après la définition, on déduit que $EFGH$ est un parallélogramme.

2- a/ Calculons FG et GH

On a $EFGH$ est un parallélogramme.

Alors : $EF = HG = 6\text{cm}$ et $EH = FG = 3\text{cm}$

b/ Calculons la mesure de \widehat{FGH}

On a $EFGH$ est un parallélogramme.

Et : \widehat{FGH} et \widehat{FEH} sont deux angles opposés

Alors : $\widehat{FGH} = \widehat{FEH} = 120^\circ$

C / Montrons que A est le milieu de segment $[GE]$

On a : $EFGH$ est un parallélogramme.

C'est-à-dire : $[GE]$ et $[FH]$ sont leurs diagonales

Puisque : A le milieu de $[FH]$

Alors, d'après la propriété des diagonales, A le milieu de $[GE]$

Montrons que : I est le milieu du segment $[AB]$

On a : $(FH) // (AI)$ et $(AF) // (IH)$

Donc : $AFHI$ est un parallélogramme

Alors : $FH = AI$ (1)

On a : $(FH) // (IB)$ et $(IF) // (HB)$

Donc : $FHBI$ est un parallélogramme

Alors : $FH = IB$ (2)

De (1) et (2), on déduit que : $AI = IB$

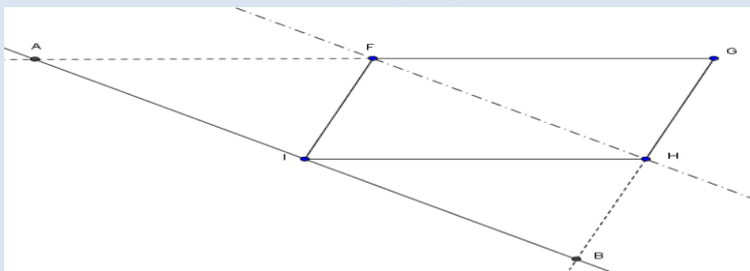
Donc : I le milieu de segment $[AB]$

Exercice 7 :

Exercice 5 :

La figure :

- On construit le parallélogramme $FGHI$
- On trace la droite passant par I et parallèle à (FH)
- On prolonge la droite (FG)
- On prolonge la droite (GH)



Exercice 4 :

Exercice 6 :