

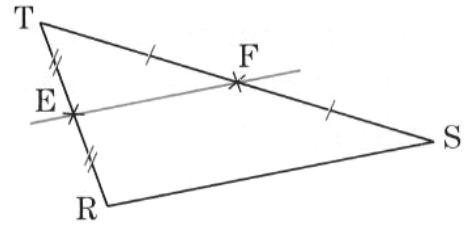
## Triangle, milieu et parallèles

- exercices -

### Exercice 1

Sur la figure ci-contre, E est le milieu de [TR] et F est le milieu de [TS].

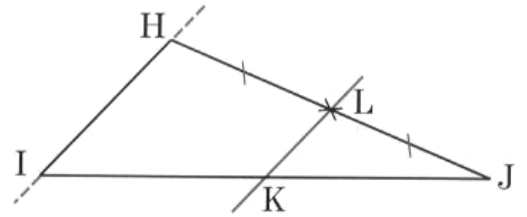
- Que peut-on dire des droites (EF) et (RS) ?
- Quelle relation peut-on écrire entre les longueurs EF et RS ?



### Exercice 2

Sur la figure ci-contre, L est le milieu du segment [JH]. La droite parallèle à (HI) qui passe par L coupe [JI] en K.

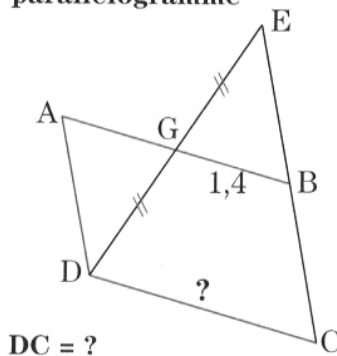
- Que peut-on dire du point K ?
- Que peut-on affirmer pour la longueur LK ?



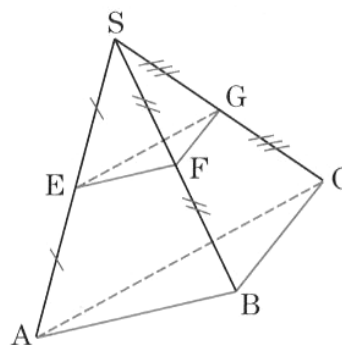
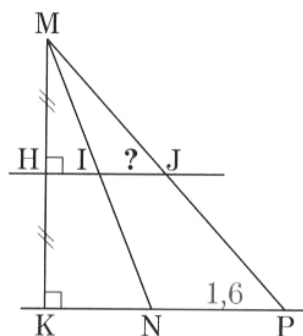
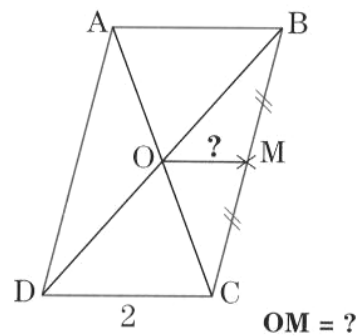
### Exercice 3

Dans chaque cas, repérer les hypothèses codées sur les figures et répondre à la question en justifiant.

**ABCD est un parallélogramme**



**ABCD est un parallélogramme**



Que peut-on dire des côtés des triangles ABC et EFG ?

### Exercice 4

- Construire un triangle ABC tel que :  $BC = 8$  cm ;  $AB = 9$  cm ;  $AC = 7$  cm. Placer les points I, J, K, milieux respectifs des côtés [AB], [AC] et [BC].
- Calculer le périmètre du triangle IJK ; justifier.

**Exercice 5**

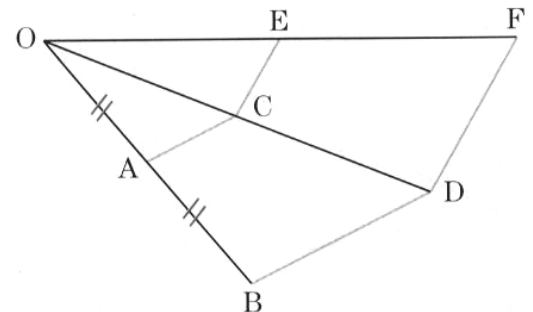
On appelle I, J, K les milieux respectifs des côtés [AB], [AC] et [BC] d'un triangle ABC.

- Faire une figure. Tracer le quadrilatère AIKJ.
- Quelle est la nature de ce quadrilatère ? Justifier.
- Comment faut-il choisir le triangle ABC pour que AIKJ soit un rectangle ? un losange ? un carré ?

**Exercice 6**

Sur la figure ci-contre, A est le milieu du segment [OB],  
(AC) // (BD) et (CE) // (DF).

Démontrer que (AE) // (BF) et que  $BF = 2 \times AE$

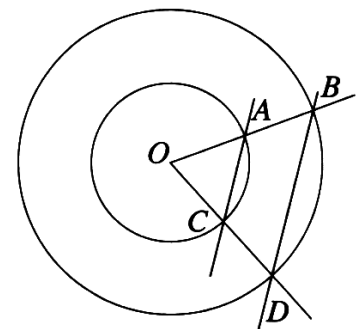


**Exercice 7**

Les deux cercles ont le même centre O.

On sait que  $OB = 2 \times OA$ .

- Démontrer que les droites (AC) et (BD) sont parallèles.
- On donne  $AC = 7$  cm. Calculer BD.



**Exercice 8**

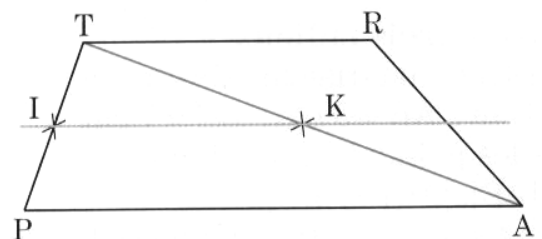
Les diagonales d'un parallélogramme se coupent en O. On appelle M le milieu du segment [AB]. La droite (OM) coupe [DC] en N.

- Démontrer que la droite (OM) est parallèle à la droite (BC).
- Démontrer que N est le milieu de [DC].

**Exercice 9**

Le quadrilatère TRAP est un trapèze de bases [TR] et [PA]. On appelle I le milieu du côté [TP] et K celui de la diagonale [TA].

- Que peut-on dire des droites (IK) et (TR) ?
- La droite (IK) coupe [PR] en L et [RA] en J. Que peut-on dire des points L et J ?



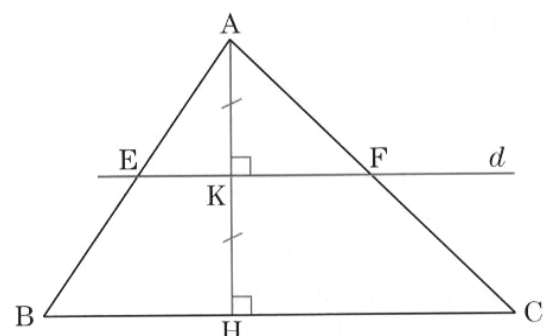
**Exercice 10**

Sur la figure ci-contre, d est la médiatrice du segment [AH] ;

d coupe [AB] en E et [AC] en F.

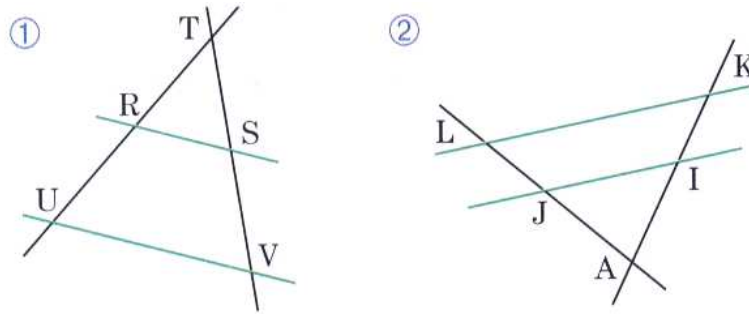
On appelle K le milieu de [AH].  $AH = 3$  cm ;  $BC = 5$  cm.

- Démontrer que E et F sont les milieux des segments [AB] et [AC].
- Calculer AK et EF.
- Vérifier que :  $\text{aire}(ABC) = 4 \times \text{aire}(AEF)$ .



**Exercice 11**

Dans les deux cas, deux droites sécantes sont coupées par deux droites parallèles.



Recopier et compléter les égalités :

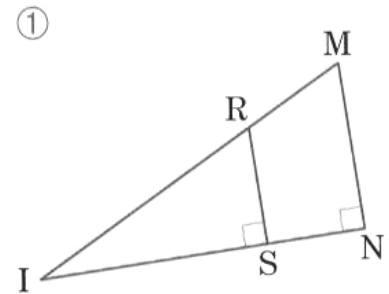
①  $\frac{TR}{\dots} = \frac{TS}{\dots} = \frac{RS}{\dots}$

②  $\frac{AI}{AK} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$

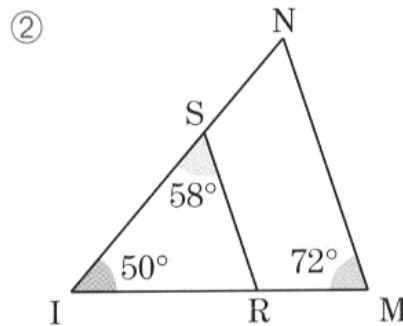
**Exercice 12**

Dans les deux cas, R et S sont des points des côtés [IM] et [IN] du triangle IMN.

- a. Peut-on affirmer que les droites (RS) et (MN) sont parallèles ?  
Si oui, appliquer le théorème de Thales.



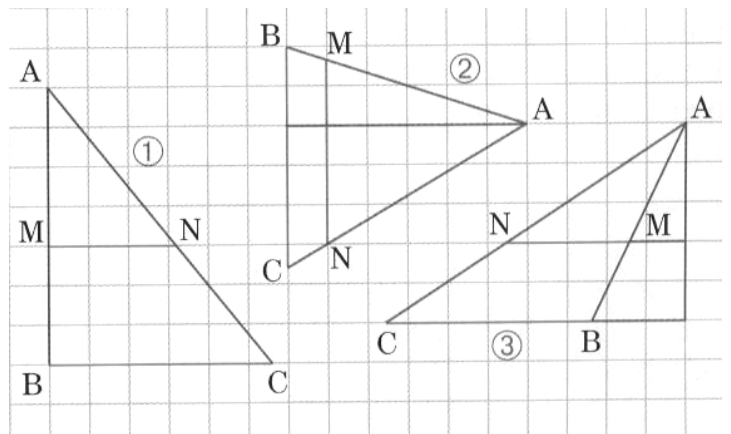
- b. Même question.



**Exercice 13**

À l'aide du quadrillage, trouver la valeur du quotient  $\frac{AM}{AB}$ , puis recopier et compléter les égalités en « lisant » la figure :

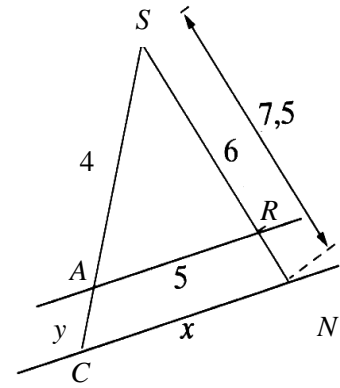
$\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{MN}{BC} = \dots$



**Exercice 14**

Les droites (AR) et (CN) sont parallèles.

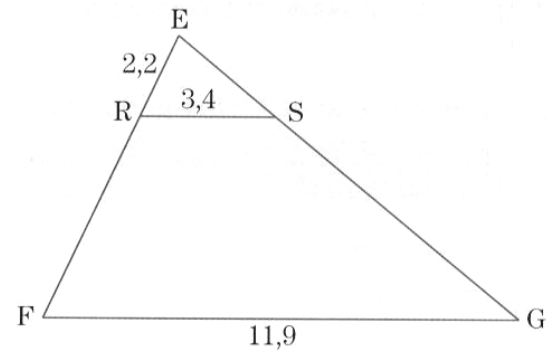
Calculer  $x$  et  $y$ .



**Exercice 15**

Dans le triangle EFG, R est un point du côté [EF], S est un point du côté [EG] et les droites (RS) et (FG) sont parallèles.

- Trouver EF.
- En déduire RF.



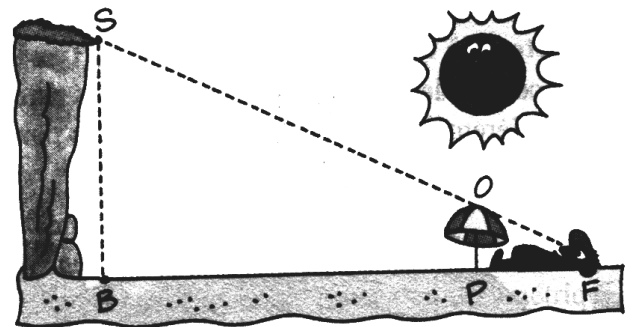
**Exercice 16**

Florent, allongé sur la plage peut voir alignés le sommet du parasol et celui de la falaise.

La tête de Florent est à 1,50 m du pied du parasol.

Le parasol, de 1,60 m de haut, est à 120 m de la base de la falaise.

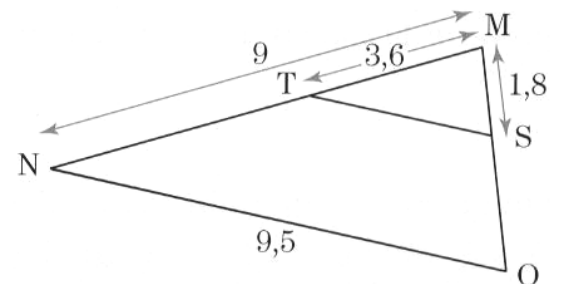
Calculer la hauteur de la falaise BS.



**Exercice 17**

T et S sont des points des côtés [MN] et [MO] du triangle MON tels que : (TS) // (NO).

- Calculer MO.
- Calculer TS.



**Exercice 18**

K est un point du côté [EF] du parallélogramme EFGH. Les droites (HK) et (GF) se coupent en M. On connaît les longueurs MF, FG et KF.

- Calculer le quotient  $\frac{MG}{MF}$
- En déduire HG.

