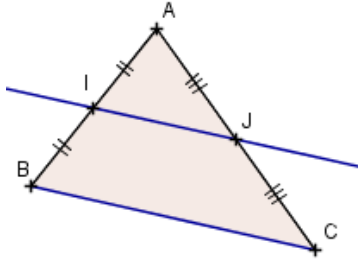


## Triangles, milieux et parallèles

### I. Propriété de la droite des milieux

#### Propriété :

Si, dans un triangle, une droite passe par les milieux de deux côtés, alors elle est parallèle au troisième côté.



Dans le triangle ABC :

✓ I milieu de [AB]

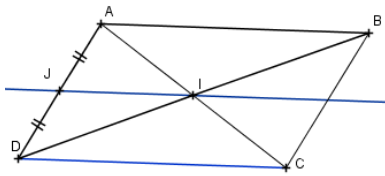
✓ J milieu de [AC]

la propriété nous permet de démontrer que la droite (IJ) est parallèle à la droite (BC).

#### Application n°1 :

ABCD est un parallélogramme. I est le point d'intersection de ses diagonales et J est le milieu de [AD].

Montrer que les droites (IJ) et (CD) sont parallèles.



#### Solution :

On sait que ABCD est un parallélogramme.

Or, si un quadrilatère est un parallélogramme, alors ses diagonales se coupent en leur milieu.

Donc I est le milieu de [AC] ( et de [BD] )

Dans le triangle ACD,

on sait que I et J sont les milieux respectifs des segments [AD] et [AC].

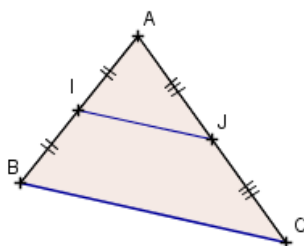
Or, si, dans un triangle, une droite passe par les milieux de deux côtés d'un triangle, alors elle est parallèle au troisième côté.

Donc les droites (IJ) et (DC) sont parallèles.

### II. Propriété d'un segment d'extrémités deux milieux de côtés

#### Propriété :

Si, un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés d'un triangle, alors sa longueur est égale à la moitié de la longueur du troisième côté.



Dans le triangle ABC :

✓ I milieu de [AB]

✓ J milieu de [AC]

la propriété nous permet de

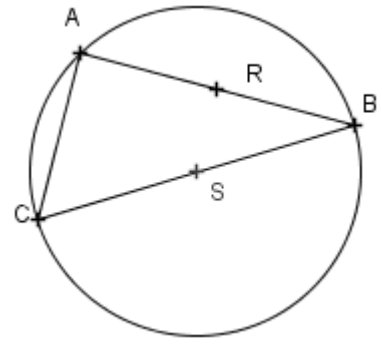
démontrer que :  $IJ = \frac{BC}{2}$

### Application n°2 :

Sur la figure ci-contre, (C) est le cercle de diamètre [BC].

On a :

- ✓ S est le milieu de [BC]
- ✓ R est le milieu de [AB]
- ✓  $AB = 8 \text{ cm}$  et  $BC = 10 \text{ cm}$ .



1. Démontrer que le triangle ABC est rectangle.
2. Calculer la longueur AC.
3. En déduire la longueur RS.

### Solution :

1. On sait que le point A appartient au cercle de diamètre [BC].

**Or, si un triangle est inscrit dans un cercle de diamètre un de ses côtés, alors il est rectangle et admet ce côté pour hypoténuse.**

Donc **ABC est rectangle en A.**

2. On sait que le triangle ABC est rectangle en A.

D'après le théorème de Pythagore :  $BC^2 = AB^2 + AC^2$

$$\text{Donc } 10^2 = 8^2 + AC^2$$

$$\text{Donc } AC^2 = 100 - 64$$

$$AC^2 = 36$$

$$\text{Donc } AC = \sqrt{36} \text{ cm}$$

$$\text{AC} = 6 \text{ cm.}$$

3. Dans le triangle ABC, on sait que R et S sont les milieux respectifs de [AB] et [BC].

**Or, si un segment a pour extrémités les milieux de deux côtés d'un triangle, alors sa longueur est égale à la moitié de la longueur du troisième côté.**

$$\text{Donc } RS = \frac{AC}{2},$$

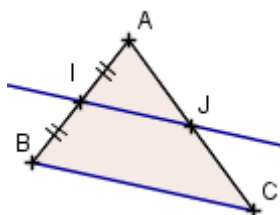
$$\text{soit } RS = \frac{6}{2} \text{ cm.}$$

$$\text{D'où } \text{RS} = 3 \text{ cm.}$$

### III. Un milieu et une parallèle

#### Propriété :

**Si, dans un triangle, une droite passe par le milieu d'un côté ET est parallèle à un deuxième côté, alors elle passe par le milieu du troisième côté.**



Dans le triangle ABC :

- ✓ I milieu de [AB]
- ✓  $J \in [AC]$
- ✓  $(IJ) \parallel (BC)$

la propriété nous permet de **démontrer que :**

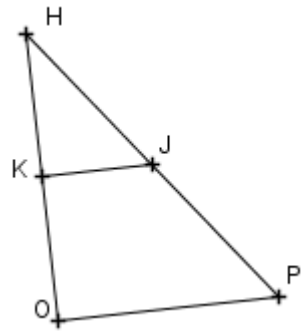
**J est le milieu de [AC]**

### Application n°3 :

Sur la figure ci-contre :

- ✓ Le triangle HKJ est rectangle en K ;
- ✓ K est le milieu du segment [HO] ;
- ✓  $HO = 4,8$  cm,  $OP = 3,6$  cm et  $HP = 6$  cm.

1. Démontrer que le triangle HOP est rectangle.
2. En déduire que les droites (KJ) et (OP) sont parallèles.
3. Démontrer que le point J est le milieu du segment [HP].



### Solution :

1. Le plus grand côté de HOP est [HP]

$$D'une part \quad HP^2 = 6^2 = 36$$

$$D'autre part \quad HO^2 + OP^2 = 3,6^2 + 4,8^2 = 12,96 + 23,04 = 36$$

$$Donc : HP^2 = HO^2 + OP^2$$

D'après la réciproque du théorème de Pythagore,

**le triangle HOP est rectangle en O.**

2. On sait que les droites (KJ) et (OP) sont perpendiculaires à la même droite (OH).

Or, si deux droites sont perpendiculaires à une même troisième droite, alors elles sont parallèles entre elles.

**Donc les droites (KJ) et (OP) sont parallèles.**

3. Dans le triangle HOP, on sait que : K est le milieu de [HO]

$$J \in [HP]$$

$$(KJ) \parallel (OP).$$

Or, si dans un triangle, une droite passe par le milieu d'un côté et est parallèle à un deuxième côté, alors elle passe par le milieu du troisième côté.

**Donc le point J est le milieu du segment [HP].**