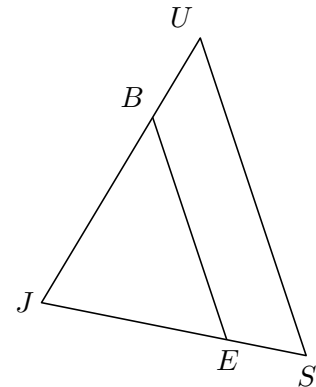


EX
1

Sur la figure ci-contre, on a :

- $JU=6$ cm
- $JS=5$ cm
- 1.** — $JE=3,5$ cm
- $JB=4,62$ cm.

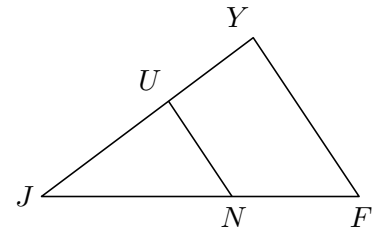
Les droites (US) et (BE) sont-elles parallèles?
.



Sur la figure ci-contre, on a :

- $JY=5$ cm
- $JF=6$ cm
- 2.** — $JN=3,6$ cm
- $JU=3,3$ cm.

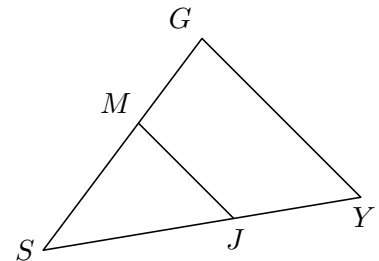
Les droites (YF) et (UN) sont-elles parallèles?
.



Sur la figure ci-contre, on a :

- $SG=5$ cm
- $SY=6$ cm
- 3.** — $SJ=3,6$ cm
- $SM=3$ cm.

Les droites (GY) et (MJ) sont-elles parallèles?
.



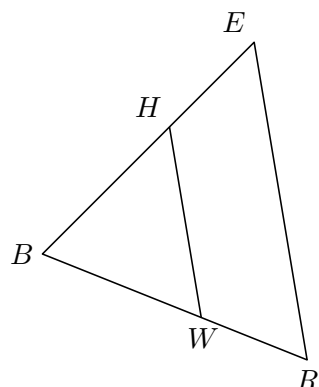
EX
2

Sur la figure ci-contre, on a :

- $BE = 6 \text{ cm}$
- $BR = 5 \text{ cm}$
- 1.** — $RW = 2 \text{ cm}$
- $EH = 2,4 \text{ cm}$.

Les droites (ER) et (HW) sont-elles parallèles?

.

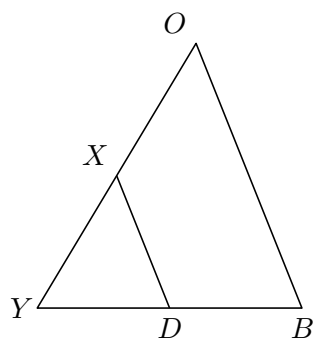


Sur la figure ci-contre, on a :

- $YO = 6 \text{ cm}$
- $YB = 5 \text{ cm}$
- 2.** — $BD = 2,5 \text{ cm}$
- $OX = 2,7 \text{ cm}$.

Les droites (OB) et (XD) sont-elles parallèles?

.

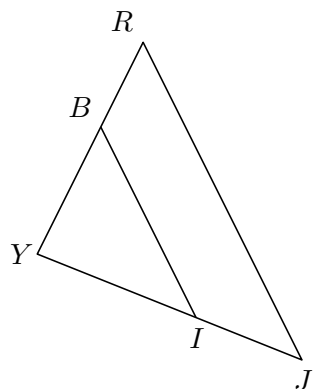


Sur la figure ci-contre, on a :

- $YR = 4 \text{ cm}$
- $YJ = 5 \text{ cm}$
- 3.** — $JI = 2 \text{ cm}$
- $RB = 1,36 \text{ cm}$.

Les droites (RJ) et (BI) sont-elles parallèles?

.





EX

1

1. D'une part on a $\frac{JU}{JB} = \frac{6}{4,62} = \frac{6 \times 3,5}{4,62 \times 3,5} = \frac{21}{16,17}$.

D'autre part on a $\frac{JS}{JE} = \frac{5}{3,5} = \frac{5 \times 4,62}{3,5 \times 4,62} = \frac{23,1}{16,17}$.

$$\frac{JU}{JB} \neq \frac{JS}{JE}.$$

Donc d'après le théorème de Thales, les droites (US) et (BE) ne sont pas parallèles.

2. D'une part on a $\frac{JY}{JU} = \frac{5}{3,3} = \frac{5 \times 3,6}{3,3 \times 3,6} = \frac{18}{11,88}$.

D'autre part on a $\frac{JF}{JN} = \frac{6}{3,6} = \frac{6 \times 3,3}{3,6 \times 3,3} = \frac{19,8}{11,88}$.

$$\frac{JY}{JU} \neq \frac{JF}{JN}.$$

Donc d'après le théorème de Thales, les droites (YF) et (UN) ne sont pas parallèles.

3. D'une part on a $\frac{SG}{SM} = \frac{5}{3} = \frac{5 \times 3,6}{3 \times 3,6} = \frac{18}{10,8}$.

D'autre part on a $\frac{SY}{SJ} = \frac{6}{3,6} = \frac{6 \times 3}{3,6 \times 3} = \frac{18}{10,8}$.

$$\frac{SG}{SM} = \frac{SY}{SJ}.$$

S, M, G et S, J, Y sont alignés dans le même ordre.

Donc d'après la réciproque du théorème de Thales, les droites (GY) et (MJ) sont parallèles.

EX

2

1. On sait que $BW = BR - RW = 5 - 2 = 3$ cm.

On sait aussi que $BH = BE - EH = 6 - 2,4 = 3,6$ cm.

D'une part on a $\frac{BE}{BH} = \frac{6}{3,6} = \frac{6 \times 3}{3,6 \times 3} = \frac{18}{10,8}$.

D'autre part on a $\frac{BR}{BW} = \frac{5}{3} = \frac{5 \times 3,6}{3 \times 3,6} = \frac{18}{10,8}$.

$$\frac{BE}{BH} = \frac{BR}{BW}.$$

B, H, E et B, W, R sont alignés dans le même ordre.

Donc d'après la réciproque du théorème de Thales, les droites (ER) et (HW) sont parallèles.

2. On sait que $YD = YB - BD = 5 - 2,5 = 2,5$ cm.

On sait aussi que $YX = YO - OX = 6 - 2,7 = 3,3$ cm.

D'une part on a $\frac{YO}{YX} = \frac{6}{3,3} = \frac{6 \times 2,5}{3,3 \times 2,5} = \frac{15}{8,25}$.

D'autre part on a $\frac{YB}{YD} = \frac{5}{2,5} = \frac{5 \times 3,3}{2,5 \times 3,3} = \frac{16,5}{8,25}$.

$$\frac{YO}{YX} \neq \frac{YB}{YD}.$$

Donc d'après le théorème de Thales, les droites (OB) et (XD) ne sont pas parallèles.

3. On sait que $YI = YJ - JI = 5 - 2 = 3$ cm.

On sait aussi que $YB = YR - RB = 4 - 1,36 = 2,64$ cm.



D'une part on a $\frac{YR}{YB} = \frac{4}{2,64} = \frac{4 \times 3}{2,64 \times 3} = \frac{12}{7,92}$.

D'autre part on a $\frac{YJ}{YI} = \frac{5}{3} = \frac{5 \times 2,64}{3 \times 2,64} = \frac{13,2}{7,92}$.

$$\frac{YR}{YB} \neq \frac{YJ}{YI}.$$

Donc d'après le théorème de Thales, les droites (RJ) et (BI) ne sont pas parallèles.