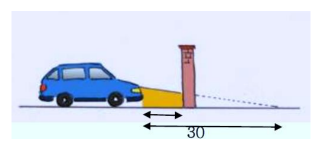
Théorème de Thalès - Correction

EXERCICE 1 : Théorème de Thalès.

D'après le code de la route (Article R313 - 3) : « Les feux de croisement d'une voiture permettent d'éclairer efficacement la route, la nuit par temps clair, sur une distance minimale de 30 m. »



Afin de contrôler régulièrement la portée des feux de sa voiture, Jérémy veut tracer un repère sur le mur au fond de son garage.

La figure n'est pas à l'échelle.

Les feux de croisement du véhicule sont à une hauteur de 60 cm du sol.

La voiture est garée à 1,60 m du mur vertical.

À quelle hauteur doit-il placer le repère sur son mur pour pouvoir régler correctement ses phares ?

On peut traduire l'énoncé par le schéma ci-contre.

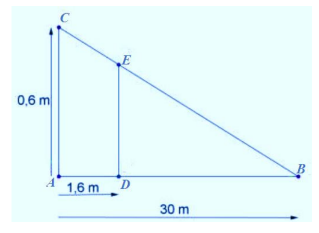
La voiture est au point A, le mur au point D. les phares sont à une hauteur AC = 0,6 m. on cherche la hauteur DE sur le mur vertical.

Les droites (AD) et (CE) se coupent en B et (AC) // (DE).

D'après le théorème de Thalès : $\frac{BD}{BA} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{AC}$

Donc:
$$\frac{30-1.6}{30} = \frac{BE}{BC} = \frac{DE}{0.6}$$
 ; D'où: $\frac{28.4}{30} = \frac{DE}{0.6}$

Ainsi: 30 x DE = 28,4 x 0,6 ; DE =
$$\frac{28,4 \times 0,6}{30}$$
 = 0,568



Le trait doit se trouver à une hauteur de 56,8 cm.

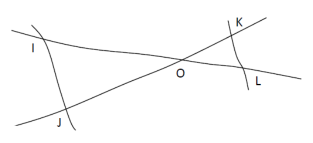
EXERCICE 2 : Réciproque du théorème de Thalès.

Sur la figure ci-contre, tracée à main levée, les dimensions ne sont pas respectées.

Données:

$$OK = 5.5 \text{ cm}$$
; $OL = 6.5 \text{ cm}$; $OI = 11.7 \text{ cm}$; $OJ = 9.9 \text{ cm}$; $KL = 3.5 \text{ cm}$; $IJ = 6.3 \text{ cm}$.

Les droites (IJ) et (KL) sont-elles parallèles ?



D'une part :
$$\frac{OL}{OI} = \frac{6,5}{11,7} = \frac{5}{9}$$
 ; D'autre part : $\frac{OK}{OJ} = \frac{5,5}{9,9} = \frac{5}{9}$; Ainsi : $\frac{OL}{OI} = \frac{OK}{OJ}$

Les points O, I, L et O, J, K sont alignés dans le même ordre.

D'après la réciproque de Thalès : (IJ) // (KL).

EXERCICE 3 : Théorème de Thalès.

Calculer la valeur exacte de ST en utilisant les informations données.

Données:

PR = 4 cm; PV = 2 cm; PS = 4.5 cm

(QR) // (UV) et (UV) // (ST), donc (QR) // (ST).

Les droites (RS) et (QT) se coupent en P et (QR) // (ST).

D'après le théorème de Thalès : $\frac{PR}{PS} = \frac{PQ}{PT} = \frac{QR}{ST}$

Donc:
$$\frac{4}{4,5} = \frac{PQ}{PT} = \frac{2,4}{ST}$$
 ; D'où: $\frac{4}{4,5} = \frac{2,4}{ST}$

Ainsi :
$$4 \times ST = 4.5 \times 2.4$$
 ; $DE = \frac{4.5 \times 2.4}{4} = 2.7$

La longueur du segment ST est de 2,7 cm.

EXERCICE 4 : Agrandissement et réduction.

Le petit cube ci- contre est une réduction du grand cube.

a. Calculer le coefficient d'agrandissement.

Le coefficient d'agrandissement s'obtient en comparant les deux longueurs correspondantes : $k=\frac{8}{3}\approx 2,67.$

b. En utilisant le coefficient d'agrandissement, calculer le volume du grand cube.

8 cm 3 cm

Q

P

Soit V le volume du grand cube et v le volume du petit cube :

$$V = k^3 \times v = (\frac{8}{3})^3 \times 3 \times 3 \times 3 = \frac{8^3 \times 3^3}{3^3} = 8^3 = 512 \text{ cm}^3.$$

c. En utilisant le coefficient d'agrandissement, calculer la surface d'une face du grand cube.

Soit S la surface d'une face du grand cube et s la surface d'une face du petit cube :

$$S = k^2 \times s = \left(\frac{8}{3}\right)^2 \times 3 \times 3 = \frac{8^2 \times 3^2}{3^2} = 8^2 = 64 \text{ cm}^2.$$

www.pass-education.fr



Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Théorème de Thalès - 3ème - Evaluation

Découvrez d'autres évaluations en : 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès

- Calcul de longueur 3ème Evaluation avec la correction sur le théorème de Thalès
- Théorème de Thalès 3ème Contrôle

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

• Evaluations 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès Calculer des longueurs - PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès

- Cours 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès
- Exercices 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès
- Séquence / Fiche de prep 3ème Mathématiques : Géométrie Théorème de Thalès