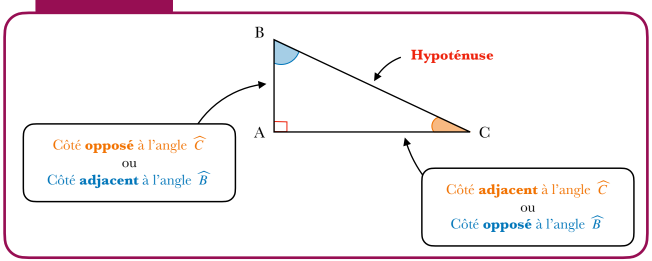
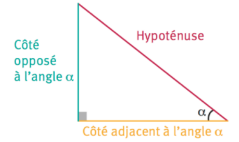


Trigonométrie

Vocabulaire



Formule



$$cos(Angle) = \frac{\text{Adjacent}}{\text{Hypoténuse}}$$

$$sin(Angle) = \frac{\text{Oppos\'e}}{\text{Hypot\'enuse}}$$

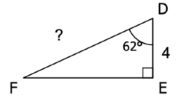
$$tan(Angle) = \frac{\text{Oppos\'e}}{\text{Adjacent}}$$

METHODE

Calculer des longueurs

DEF est un triangle rectangle en E tel que $\widehat{EDF} = 62^{\circ}$ et DE = 4 cm.

Calculer la longueur de [DF]. Arrondir au millimètre.



[DE] correspond à l'angle adjacent par rapport à \widehat{EDF} et [DF] correspond à l'hypoténuse. La formule qui utilise l'adjacent et l'hypoténuse est le cosinus.

$$cos(\widehat{EDF}) = \frac{DE}{DF}$$

$$\cos(62) = \frac{4}{DF}$$

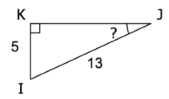
$$DF = \frac{4}{\cos(62)} \simeq 8.5 \text{ cm}$$

METHODE

Calculer des angles

IJK est un triangle rectangle en K tel que IK = 5 cm et IJ = 13 cm.

Calculer la mesure de l'angle \widehat{KJI} . Arrondir au degré.



[KI] correspond à l'angle opposé par rapport à \widehat{KJI} et [JI] correspond à l'hypoténuse. La formule qui utilise l'opposé et l'hypoténuse est le sinus.

$$sin(\widehat{KJI}) = \frac{KI}{IJ}$$

$$sin(\widehat{KJI}) = \frac{5}{13}$$

$$\widehat{KJI} = \sin^{-1}\left(\frac{5}{13}\right) \simeq 23^{\circ}$$