



Exercice 1 : 4.5 pts

I. Simplifier les expressions suivantes :

$$A = 3\sqrt{27} - 2\sqrt{48} + 3\sqrt{3} \quad ; \quad B = \frac{\sqrt{600}}{\sqrt{6}} \quad ; \quad C = \frac{-1}{9} + \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^{-2} \quad ; \quad D = (4 + \sqrt{7})^2 - (5 - \sqrt{7})^2$$

0.75×4

II. Rendre rationnel le dénominateur du nombre suivant : $\frac{2}{\sqrt{5}+2}$

0.5

III. Montrer que : $(\sqrt{5} + 3)^2 = 14 + 6\sqrt{5}$

0.5

- En déduire une simplification du nombre E tel que : $E = \sqrt{14 + 6\sqrt{5}} \times (\sqrt{5} - 3)$

0.5

Exercice 2 : 4.5 pts

<http://beinschools.com/>

1) a- Comparer : $3\sqrt{2}$ et $2\sqrt{3}$

1

b- Déduire une comparaison de : $7 - 3\sqrt{2}$ et $7 - 2\sqrt{3}$

1

2) Soient a et b deux nombres réels tels que : $-6 \leq b \leq -1$ et $3 \leq a \leq 8$

a) Encadrer : $3a + b$; $a - 2b$; ab

0.5×4

b) En Déduire que : $-40 \leq ab + a - 2b + 3 \leq 20$

0.5

Exercice 3 : 5 pts

I. ABC est un triangle tel que : $BC = \sqrt{21} \text{ cm}$; $AC = 4 \text{ cm}$; $AB = \sqrt{5} \text{ cm}$.

1) Montrer que le triangle ABC est rectangle en A.

0.75

2) Calculer : $\cos \widehat{ACB}$; $\sin \widehat{ACB}$; $\tan \widehat{ACB}$

0.5×3

3) M est un point de segment [AC] tel que $AM = 1 \text{ cm}$.

K est le projeté orthogonal du point M sur la droite (BC).

- calculer KC

0.75

II. Soit α un angle aigu tel que : $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{5}$.

- Calculer : $\cos \alpha$ et $\tan \alpha$.

0.75×2

III. α est un angle aigu. Montrer que : $\frac{1}{\cos \alpha} - \sin \alpha \times \tan \alpha = \cos \alpha$

0.5

Exercice 4 : 4 pts

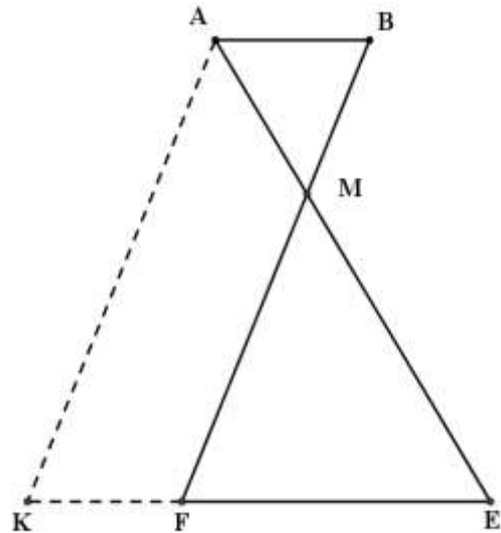
On considère la figure ci-contre telle que : $(AB) \parallel (EF)$

$AB = 3,5\text{cm}$; $EF = 7\text{cm}$; $BM = 3,7\text{cm}$; $ME = 8\text{cm}$

- 1) Calculer AM et MF .
- 2) Soient K un point de la droite (EF) tel que:

$$EK = \frac{3}{2} EF$$

- a) Comparer les rapports $\frac{EK}{EF}$ et $\frac{EA}{EM}$
- b) Dédurre que $(AK) \parallel (MF)$.



2

1

1

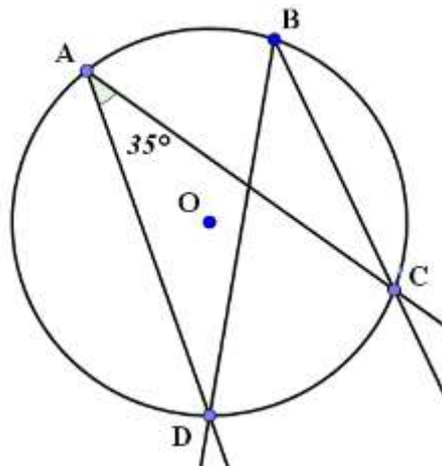
Exercice 4 : 2 pts

<http://beinschools.com/>

Soient A, B, C et D quatre points du cercle (C)

de centre O tels que : $\widehat{DAC} = 35^\circ$.

- 1) Déterminer la mesure de l'angle \widehat{DBC} .
- 2) Déterminer la mesure de l'angle \widehat{DOC}



1x2