

Exercice 01 (12 points)

1) Simplifier Les expressions suivantes :

$$A = \sqrt{300} - \sqrt{27} - \sqrt{75}$$

$$B = \frac{(a^2c)^{-3} (a^{-2}b^3)^{-2} c^3}{(a^{-2}b)^3} \quad \text{où } a, b \text{ et } c \text{ sont trois réels non nuls}$$

2) Soit $x \in [-2; 3]$

a) Donner un encadrement de $x + 3$ et déduire que $x + 3 \neq 0$

b) En déduire un encadrement de $\frac{1}{x+3}$

c) Soit $E = \frac{2x+1}{x+3}$. Montrer que $E = 2 - \frac{5}{x+3}$

d) Donner alors un encadrement de E

3) Soit $A = \sqrt{5} - 3$

a) Calculer A^2

b) En déduire que $\frac{6 - \sqrt{20}}{\sqrt{14 - 6\sqrt{5}}}$ est un entier

4) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante :

$$|2x + 1| = 3$$

Exercice 02 (08 points)

Dans la figure ci-contre :

* ABCD est un rectangle tel que $AB = 4$, $AD = 3$ et E est le point de $[AC]$ tel que $AE = 2$

* F est le projeté orthogonal de E sur (AD)

* H est le projeté orthogonal de E sur (AB)

1) Vérifier que $AC = 5$

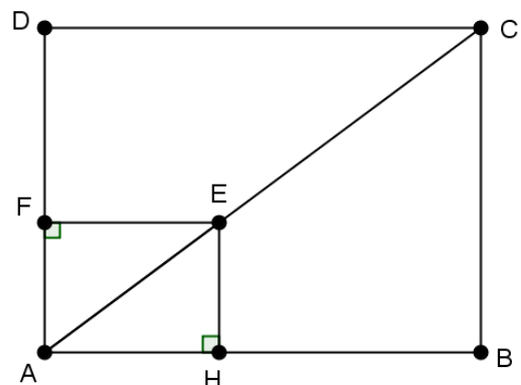
2) Calculer AF

3) a) Montrer que $\frac{AH}{AB} = \frac{AF}{AD}$

b) En déduire que $(HF) \parallel (BD)$

4) On désigne par S et S' les aires respectives des triangles AHF et ABD

Montrer que $S' = \left(\frac{5}{2}\right)^2 \cdot S$



Exercice 01 (12 points)

1) Simplifier Les expressions suivantes :

$$E = \sqrt{75} - \sqrt{27} - \sqrt{12}$$

$$F = \frac{b^3(a^{-2}c^3)^2(ab^{-1})^2}{a^{-5}c^6} \quad \text{où } a, b \text{ et } c \text{ sont trois réels non nuls}$$

2) Soit a un réel positif

a) Montrer que $\frac{1}{\sqrt{a+1} + \sqrt{a}} = \sqrt{a+1} - \sqrt{a}$

b) Calculer alors l'expression $G = \frac{1}{\sqrt{2}+1} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{4}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{4}}$

3) Soient $A = 1 + \sqrt{2}$ et $B = \sqrt{2} - 2$

a) Calculer A^2 ; B^2

b) En déduire que $\sqrt{3+2\sqrt{2}} + \sqrt{6-4\sqrt{2}}$ est un entier

4) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante :

$$|x+1| - 2 = 0$$

Exercice 02 8 points)

Dans la figure ci-contre :

* $(EF) \parallel (BC)$ et $(FG) \parallel (CD)$

* $AB = 5$, $AF = 5$, $FC = 2$ et $AD = 10$

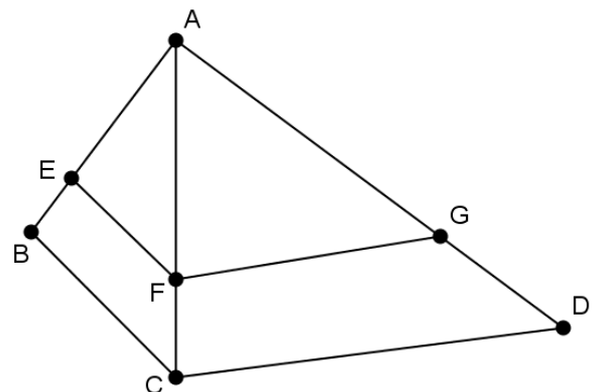
1) Calculer AE et AG

2) Montrer que $(EG) \parallel (BD)$

3) On désigne par H et H' les projetés orthogonaux de A respectivement sur (EF) et (BC) et par S et S' les aires respectives des triangles AEF et ABC

a) Exprimer AH' en fonction de AH

b) Montrer que $S' = \left(\frac{7}{5}\right)^2 \cdot S$



Exercice 01 (12 points)

1) Simplifier Les expressions suivantes :

$$A = \sqrt{200} + \sqrt{32} - \sqrt{50}$$

$$B = \frac{a^3 (c^2 b^{-3})^2 (bc^2)^{-2}}{a^{-5} b^{-11}} \quad \text{où } a, b \text{ et } c \text{ sont trois réels non nuls}$$

2) Soit $x \in [-1; 3]$

a) Donner un encadrement de $x + 4$ et déduire que $x + 4 \neq 0$

b) En déduire un encadrement de $\frac{1}{x+4}$

c) Soit $E = \frac{3x+2}{x+4}$. Montrer que $E = 3 - \frac{10}{x+4}$

d) Donner alors un encadrement de E

3) Soit $C = \sqrt{3} - 2$

a) Calculer C^2

b) En déduire que $\frac{4 - \sqrt{12}}{\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}}$ est un entier

4) Résoudre dans \mathbb{R} l'équation suivante :

$$|2x - 1| = 3$$

Exercice 02 (8 points)

Dans la figure ci-contre :

* A, B, C et D sont quatre points distincts deux à deux d'un cercle \mathcal{C} tels que $[AC]$ est un diamètre de \mathcal{C} , $AC = 5$, $AB = 4$

* F est le point de $[AC)$ tel que $AF = 7,5$

* G est le projeté orthogonal de F sur (AB)

* E est le projeté orthogonal de F sur (AD)

1) Quelle est la nature de chacun des triangles ABC et ADC?

2) Calculer AG

3) a) Montrer que $\frac{AD}{AE} = \frac{AB}{AG}$

b) En déduire que $(BD) \parallel (GE)$

4) On désigne par S et S' les aires respectives des triangles ADC et AEF

a) Exprimer EF en fonction de DC

b) Montrer que $S' = \left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot S$

