Mathématiques

1^{ère} Année S_a

DEVOIR DE CONTRÔLE

Durée: 45 minutes

A - S : 2017 - 2018

Professeur:

Elabidi Zahi

Exercice 01 (12 points)

1) Simplifier Les expressions suivantes :

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

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

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 $E = 2 - \frac{5}{x+3}$

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

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

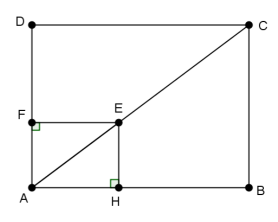
4) Résoudre dans
$$\mathbb{R}$$
 l'équation suivante : $|2x+1|=3$

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) || (BD)
- 4) On désigne par S et S' les aires respectives des triangles AHF et ABD

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





Mathématiques

1^{ère} Année S₂

DEVOIR DE CONTRÔLE Nº02

Durée : 45 minutes

A - S : 2017 - 2018

Professeur:

Elabidi Zahi

Exercice 01 (12 points)

1) Simplifier Les expressions suivantes :

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

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

2) Soit a un réel positif

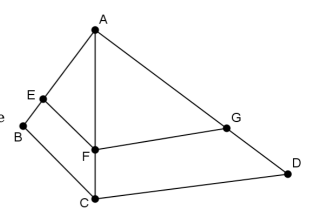
a) Montrer que
$$\frac{1}{\sqrt{a+1}+\sqrt{a}} = \sqrt{a+1}-\sqrt{a}$$

- 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 A²; B²
 - 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)||(BC) et (FG)||(CD)
- *AB=5 , AF=5 , FC=2 et AD=10
- 1) Calculer AE et AG
- $2)\;Montrer\;que\;(EG)\,\|\,(BD)$
- 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' = $\left(\frac{7}{5}\right)^2$.S





Mathématiques

1^{ère} Année S.

DEVOIR DE CONTRÔLE Nº0Z

Durée: 45 minutes

A - S : 2017 - 2018

Professeur:

Elabidi Zahi

Exercice 01 (12 points)

1) Simplifier Les expressions suivantes :

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

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

- 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 C²
 - 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 & tels que [AC] est un diamètre de \mathscr{C} , AC = 5, AB = 4
- * F est le point de $\lceil AC \rceil$ 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) || (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' = $\left(\frac{3}{2}\right)^2$.S

