

Exercice 1 :4,5pts

Soient $x \in \left] -\frac{5}{2}, -\frac{3}{2} \right[$ et $y \in]0, 2[$.

1. a) Encadrer $(3-y)$ puis $(y-3)^2$.
b) En déduire un encadrement de $(y-3)^3$.
2. Trouver un encadrement de $\frac{-2}{x+1}$ puis $\frac{2x}{x+1}$.

Exercice2 :7pts

1. Soit : $A = \sqrt{\frac{2-\sqrt{2}}{2+\sqrt{2}}}$ et $B = \sqrt{32} - \sqrt{72}$ et $C = \frac{1}{1+\sqrt{2}} - \frac{2}{1-\sqrt{2}}$.

- a) Vérifier que $A = \sqrt{2} - 1$
 - b) Simplifier B et C .
 - c) En déduire que $B + C - A = 2$.
2. Soit $E = x^3 - 8$ $F = x^3 - 6x^2 + 12x - 8$, $H = 6x^2 - 24$ où x et y sont deux réels donnés.
- a) Justifier que $F = (x-2)^3$.
 - b) Factoriser les expressions E et H.
 - c) En déduire une factorisation de E+H.
 - d) Montrer que pour $x \neq 2$ on a : $\frac{E+H}{F} = \left(\frac{x+4}{x-2}\right)^2$

Exercice3 :7pts

On considère deux segments [EC] et [FB] perpendiculaires en A (voir fig.1) tels que :

$$AB = 4, \widehat{BCA} = 30^\circ \quad EF = \frac{8}{3} \quad AF = \frac{4}{3} .$$

1. a) Montrer que $BC = 8$ et $AC = 4\sqrt{3}$.
b) Montrer que $\widehat{EFA} = 60^\circ$.
c) En déduire que $(EF) \parallel (BC)$.
2. a) Donner une valeur approchée de \widehat{ACF} (à 0.1 degré près).
b) Calculer $\tan \widehat{BEA}$.
c) En déduire que $BE = \frac{8}{\sqrt{3}}$.
3. a) Construire le point G pour que CBEFG soit un parallélogramme.
b) Evaluer $\frac{EF}{EG}$
4. a) Construire H sur [EB] tel que $\frac{EH}{EB} = \frac{1}{4}$.
b) En déduire que $(FH) \parallel (BG)$.
5. Calculer l'aire du parallélogramme CBEFG.

Exercice4 : 1,5pts

Cocher la bonne réponse :

1. Soit ABC un triangle tels que $AB=3$, $BC=6$ et $AC=3\sqrt{5}$.

Alors $\tan \widehat{BAC} =$ a) $\frac{1}{2}$ b) $\sqrt{5}$ c) 2 .

2. Soit $a = \frac{10^5 - 5}{10^5 + 5}$. Alors on a : a) $a < \sqrt{a} < a^2$ b) $a^2 < a < \sqrt{a}$ c) $\sqrt{a} < a < a^2$

3. $(1 + \sqrt{8} - \sqrt{2})^2$ est égal à : a) 7 b) $(1 + \sqrt{6})^2$ c) $(1 + \sqrt{2})^2$.

Exercice3 :



