

Exercice I : (9 pts) (Cet exercice est composé de 4 questions indépendantes.)

1. Résoudre dans \mathbb{R} :

[0,5 + 1,5 pts]

a. $|x+2| = 5$; \perp

b. $1 < |2-x| < 2$. \perp

2. On considère un réel $a > 0$ et le réel $H = a^2 \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2}{8} + a^2 \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})^2}{8}$.

a. Démontrer que $a^2 \frac{(\sqrt{5} + \sqrt{3})^2}{8} + a^2 \frac{(\sqrt{5} - \sqrt{3})^2}{8} = (\sqrt{2}a)^2$. [1pt]

b. En déduire le nombre réel négatif dont le carré est égal à H . [0,5pt]

3. Soit x et y deux réels positifs. On pose $A = \sqrt{x} + \sqrt{y}$ et $B = \sqrt{x+y}$.

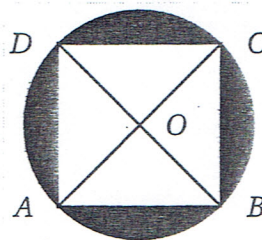
a. Comparer les réels A^2 et B^2 . En déduire la comparaison des réels A et B . [1 + 0,5 pts]

b. Quelle relation doit-il exister entre x et y pour que l'on ait l'égalité $A^2 = 2B^2$? [1pt]

4. Le carré $ABCD$ ci-dessous, de centre O est inscrit dans un cercle de diamètre d . On suppose que son côté $x = AB$ est compris entre 4 et 5 cm ($4 < x < 5$) et que 3,145 est une valeur approchée de π à 0,005 près.

a. Démontrer que $16 < x^2 < 25$; $32 < d^2 < 50$ et $25,12 < \frac{\pi d^2}{4} < 39,38$. [2pts]

b. En déduire un encadrement de l'aire de la surface noire. (On rappelle que l'aire d'un cercle de diamètre d est $\frac{\pi d^2}{4}$.) [1pt]



Exercice 01 :

On note a et b deux nombres entiers.

1. Démontrer que $(3a + b)^2 - (3a - b)^2 = 12ab$ \perp

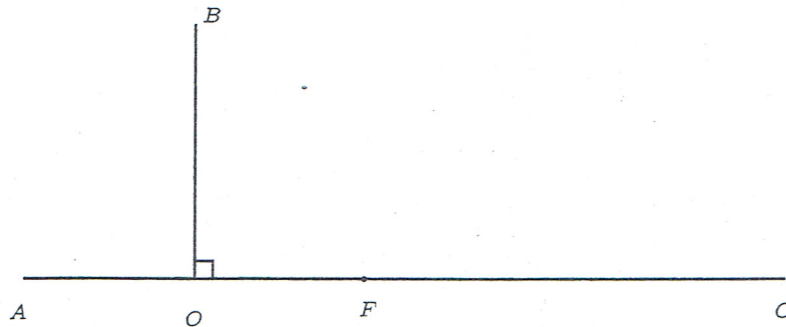
2. En déduire rapidement le résultat de $A = (3\sqrt{5} + \sqrt{3})^2 - (3\sqrt{5} - \sqrt{3})^2$ \perp

3. Explique pourquoi tous les nombres multiples de 12 peuvent se mettre sous la forme d'une différence de deux carrés d'entiers.

4. Exprimer 420 comme différence de deux carrés d'entiers.

Exercice 4 (11 points)

1. Reproduire en vraie grandeur la figure ci-dessous en tenant compte des renseignements suivants :
 - L'unité est le cm.
 - Les points A, O, F et C sont alignés dans cet ordre.
 - $AC=15$; $AO=OF=3$; $OB=6$.
 - (BO) et (AC) sont perpendiculaires.



Compléter la figure au fur et à mesure des questions.

2. Prouver que $AB = 3\sqrt{5}$ et que $BC = 6\sqrt{5}$.
3. Démontrer que B appartient au cercle de diamètre $[AC]$.
4. (a) Construire le cercle \mathcal{C} de diamètre $[FC]$ qui coupe (BC) en H.
(b) Justifier que (AB) et (FH) sont parallèles.
(c) Calculer CF puis CH .