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

1. Résoudre dans R :

[0,5+1,5pts]

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

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

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+0,5pts]

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

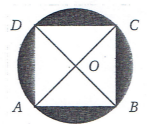
[1pt]

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 $\frac{\pi d^2}{4}$.) [1 pt]



Exercice 01:

On note a et b deux nombres entiers.

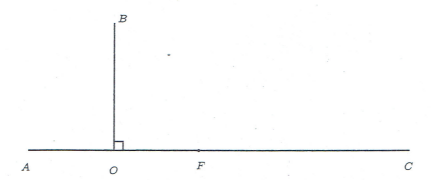


1. Démontrer que $(3a + b)^2 - (3a - b)^2 = 12ab$

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

- 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.

- 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 $\mathscr C$ de diamètre [FC] qui coupe (BC) en H.
 - (b) Justifier que (AB) et (FH) sont parallèles.
 - (c) Calculer CF puis CH.