Vrai / Faux :(4.5 points)

Répondre par vrai ou faux. Aucune justification n'est demandée.

Affirmations	Vrai	Faux
$\frac{7}{2} - \frac{3}{2} \times 3 = 6$		
l'inverse de $\sqrt{3} - \sqrt{2}$ est $\sqrt{3} + \sqrt{2}$		
$\sqrt{32 + \sqrt{11 + \sqrt{25}}}$ est un entier naturel		
$\sqrt{\left(3-\pi\right)^6} = \left(3-\pi\right)^3$		
$\left(1+\frac{1}{3}\right)\times\left(1+\frac{1}{4}\right)\times\ldots\times\left(1+\frac{1}{20}\right)=7$		
$\sqrt{3-2\sqrt{2}} = \sqrt{2}-1$		

Exercice 1:(3.5 points)

- 1) La superficie de la terre est $S = 510100000 \text{ km}^2$. Donner la notation scientifique de S.
- ?) Le nombre d'or $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1.6180339887...$
- Donner une valeur approchée par défaut de φ à 10^{-2} près.
- / Donner une valeur approchée par excès de φ à 10^{-2} près.
- Donner l'arrondi de φ au centième.
- Donner l'inverse de φ et l'écrire de façon que le dénominateur soit entier.

Déduire que
$$1 + \frac{1}{\varphi} = \varphi$$

Exercice 2:(3 points)

Soit $x = 3^2 \times 7 \times 13$ et y = 420

a/ Décomposer y en produit de facteurs premiers.

b/ Rendre la fraction $\frac{x}{y}$ irréductible.

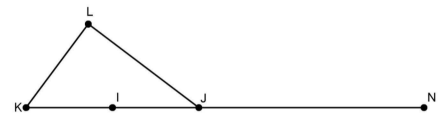
c/ $\frac{x}{y}$ est-il un décimal? Justifier.

Exercice 3:(3points)

Soient $A = 2\sqrt{50} - 3\sqrt{18} - \sqrt{98}$ et $B = \frac{2.4 \times 10^{-2} \times 5 \times (10\sqrt{2})^3}{0.4 \times 10^2}$

- 1) Ecrire A sous la forme $a\sqrt{b}$ (avec a est un entier relatif et b est un entier naturel).
- 2)
- 3) Montrer que $B = 6\sqrt{2}$. Vérifier que A et B sont opposés.

Géométrie : (6points)



Dans la figure ci-dessus , JKL est un triangle tel que : JK=10 , LK=6 et LJ=8. I étant le milieu de [JK] et N est un point de [KJ) tel que JN=15.

- 1) Montrer que le triangle JKL est rectangle en L.
- 2) a/ Construire le cercle & de diamètre [NJ]. Soit O son centre.

La droite (LJ) recoupe & en M.

- b/ Montrer que les droites (MN) et (LK) sont parallèles. c/ Calculer les distances MN et MJ.
- 3) Montrer que les droites (MO) et (LI) sont parallèles.