Devoir n°1 de mathématiques du premier semestre

Exercice 1: 10 points

1) Simplifier:

1,5point

Classe: 2nde S A&B

Durée: 2 heures

$$X = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}} + \frac{6}{1 + \frac{1}{1 + \frac{2}{3}}}$$

Ecrire sous la forme de produit de puissances de nombres premier les réels suivants:
2x1,5 points

$$Y = \frac{(-6)^4 \times 30^{-2} \times (-10)^{-3} \times 15^4}{(-25)^2 \times (36)^{-5} \times (-12)^3} ; \quad Z = \frac{(-0,05)^3 \times 21^3 \times (-49)^{-3}}{-25 \times 81 \times (35)^{-1}}$$

3) Soit a, b, c trois nombres réels non nuls. On donne $T = \frac{(a^{-3} \times c^2)^4 \left(-b^3 \times a^2 \times c^{-5}\right)^{-2}}{(a^{-1} \times b^{-4} \times c^{-6})^3}$

Ecrire T sous la forme $a^m \times b^n \times c^p$ où m, n et p entiers relatifs 1,5 point

4) Simplifier les expressions suivantes : 4x1point
(Le nombre sous le radical étant le plus petit possible. Pas de radical au dénominateur)

$$C = 5\sqrt{12} - \sqrt{27} + \sqrt{108}$$
 ; $D = (3 + \sqrt{2})(2 - \sqrt{2})$;

$$E = \left(\sqrt{4 - \sqrt{12}} - \sqrt{4 + \sqrt{12}}\right)^2$$
; $F = \frac{2\sqrt{2} - \sqrt{5}}{\sqrt{5} + \sqrt{2}}$

Exercice 2: 6 points

Soit $X = \sqrt{4 + \sqrt{15}}$ et $Y = \sqrt{4 - \sqrt{15}}$

1) Calculer XY

1point

2) On pose A = X + Y et B = X - Y

0,5 point + 0,5 point

- a) Montrer que A > 0 et B > 0
- b) Calculer A^2 et B^2 . En déduire A et B

1 point + 1point + 0,5 point + 0,5 point

c) Donner alors une expression plus simple de *X et Y*.

0,5 point + 0,5 point

Exercice 3: 4 points

Résoudre dans IR les équations et inéquations suivantes :

4x1 point

1)
$$d(x; 3) = -5$$

2)
$$|2x + 3| = 7$$

3)
$$d(x; -7) < 2$$

4)
$$|x-5| \ge 3$$