

Correction

PARTIE I : ACTIVITÉS NUMÉRIQUES

Exercice 1 :

$$1. \text{ a) } \sqrt{12} = \sqrt{4 \times 3} = 2\sqrt{3}; \quad \sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3}; \quad \sqrt{75} = \sqrt{25 \times 3} = 5\sqrt{3}.$$

$$\text{ b) } A = 4\sqrt{12} + 3\sqrt{27} - 5\sqrt{75} = 4 \times 2\sqrt{3} + 3 \times 3\sqrt{3} - 5 \times 5\sqrt{3} = -8\sqrt{3}.$$

$$2. B = 5^2 + 2^2 \times 9 = 25 + 4 \times 9 = 61;$$

$$C = \frac{3^2}{4+2^2} = \frac{9}{4+4} = \frac{9}{8} = 1,125;$$

$$D = 5 \times 10^3 - 2 \times 10^2 = 5000 - 200 = 4800.$$

Exercice 2 :

578	408	170
408	170	68
170	68	34
68	34	0

1. On utilise par exemple l'algorithme d'Euclide :

Ainsi, le PGCD de 408 et de 578 est 34.

$$2. \frac{408}{578} = \frac{408 : 34}{578 : 34} = \frac{12}{17}.$$

Exercice 3 :

$$1. E = 9 - (2x - 1)^2 = 9 - ((2x)^2 - 2 \times 2x \times 1 + 1^2) = 9 - (4x^2 - 4x + 1) = -4x^2 + 4x + 8.$$

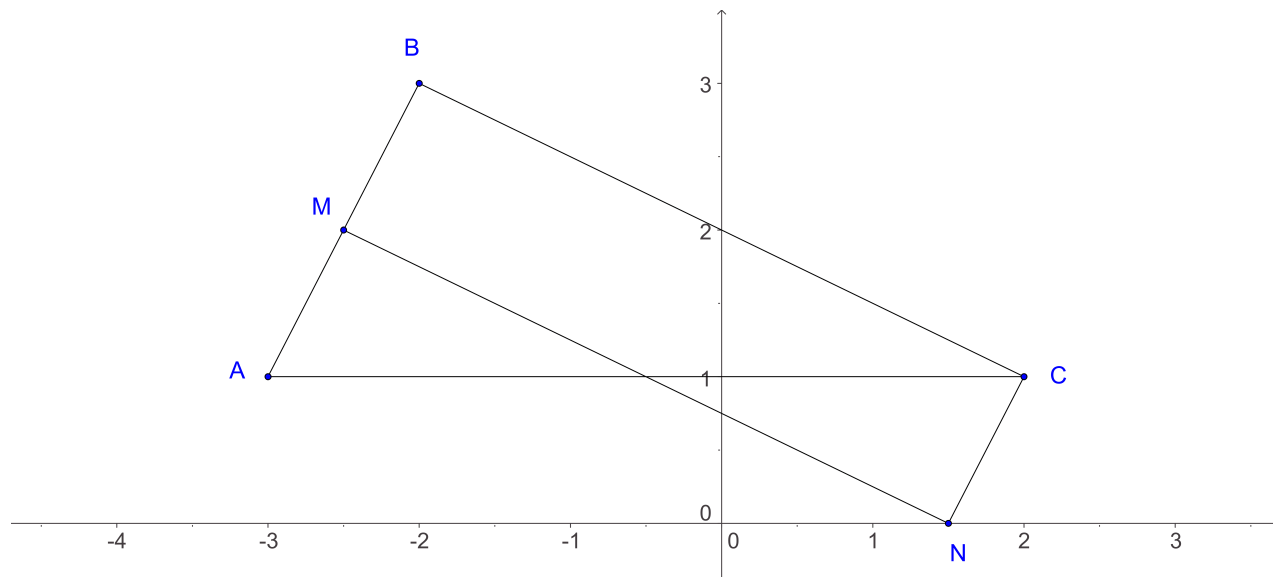
$$2. E = 9 - (2x - 1)^2 = 3^2 - (2x - 1)^2 = [3 - (2x - 1)][3 + (2x - 1)] = (4 - 2x)(2 + 2x).$$

$$3. \text{ Pour } x = \frac{1}{3}, E = -4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^2 + 4 \times \frac{1}{3} + 8 = -\frac{4}{9} + \frac{4}{3} + 8 = \frac{-4 + 12 + 72}{9} = \frac{80}{9}.$$

$$4. (2 + 2x)(4 - 2x) = 0 \text{ si et seulement si, } 2 + 2x = 0 \text{ ou } 4 - 2x = 0 \text{ c'est à dire } x = -1 \text{ ou } x = 2.$$

Exercice 1 :

1. Figure.



$$2. BC = \sqrt{(2 - (-2))^2 + (1 - 3)^2} = \sqrt{4^2 + (-2)^2} = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5} \text{ cm.}$$

3. D'une part, $AC^2 = 25$, et d'autre part, $AB^2 + BC^2 = 5 + 20 = 25$, ainsi $AC^2 = AB^2 + BC^2$. Ainsi, d'après la réciproque du théorème de Pythagore, le triangle ABC est rectangle en B .

$$4. \begin{cases} x_M = \frac{x_A + x_B}{2} = \frac{-3 + (-2)}{2} = -\frac{5}{2} \\ y_M = \frac{y_A + y_B}{2} = \frac{1 + 3}{2} = 2 \end{cases}$$

Ainsi $M \left(-\frac{5}{2}; 2 \right)$.

5. Voir figure.

$$6. \overrightarrow{BC}(x_C - x_B; y_C - y_B) \text{ d'où } \overrightarrow{BC}(4; -2).$$

$$7. \text{ Puisque } \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BC}, \text{ on a } \begin{cases} x_N - x_M = 4 \\ y_N - y_M = -2 \end{cases} \text{ ainsi } \begin{cases} x_N = \frac{3}{2} \\ y_N = 0 \end{cases}, \text{ finalement } N \left(\frac{3}{2}; 0 \right).$$

8. Puisque M est le milieu de $[AB]$, $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{MB}$,

De plus, $\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{BC}$, donc $MNCB$ est un parallélogramme, ainsi, $\overrightarrow{MB} = \overrightarrow{NC}$.

Ainsi, $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{NC}$, donc $AMCN$ est un parallélogramme, ses diagonales $[MN]$ et $[AC]$ se

coupent en leur milieu.

Exercice 2 :

1. Le triangle MNP est rectangle en P , on peut donc écrire :

$$\tan(\widehat{PMN}) = \frac{NP}{MP} = \frac{2\sqrt{3}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{3}.$$

Ainsi, $\widehat{PMN} = \tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) = 30$.

2. Le triangle MRS est rectangle en S , on peut donc écrire : $\sin(\widehat{RMS}) = \frac{RS}{MR}$ c'est à dire

$$\sin(30) = \frac{RS}{5} \text{ donc } RS = 5 \times \sin(30) = 5 \times \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \text{ cm.}$$

3. Les droites (RS) et (NP) sont perpendiculaires à une même troisième, la droite (MP) , ces deux droites sont donc parallèles.

4. Les points M, R et N sont alignés et les points M, S et P sont alignés.

Les droites (RS) et (NP) sont parallèles.

Ainsi, d'après le théorème de Thalès, on dispose des égalités suivantes :

$$\frac{MR}{MN} = \frac{MS}{MP} = \frac{RS}{NP}$$

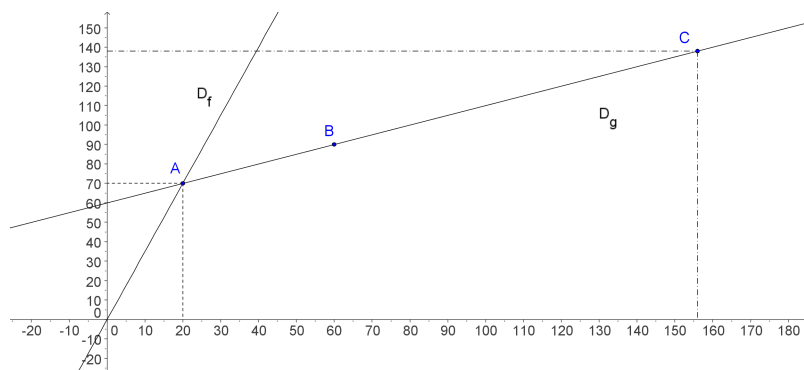
Donc, $\frac{MS}{6} = \frac{\frac{5}{2}}{2\sqrt{3}}$ donc, $MS = 6 \times \frac{\frac{5}{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{15}{2\sqrt{3}} \approx 4,3 \text{ cm.}$ Soit 43 mm.

PARTIE III : PROBLÈME

Première partie :

1. a) $\frac{70}{20} = \frac{b}{30}$ donc $b = 105$. b) $a = \frac{70}{20} = 3,5$.

2. Représentation graphique de f .



Deuxième partie :

1. Voir figure.

2. On note $y = ax + b$ l'équation de la droite (AB) .

$A \in (AB)$ donc $y_A = a \times x_A + b$, c'est à dire $70 = 20a + b$;

de même, $B \in (AB)$ donc $y_B = a \times x_B + b$, c'est à dire $90 = 60a + b$.

On résout alors le système $\begin{cases} 70 = 20a + b \\ 90 = 60a + b \end{cases}$ ce qui donne $\begin{cases} a = 0,5 \\ b = 60 \end{cases}$

Finalement, la fonction affine g a pour expression : $g(x) = 0,5x + 60$.

3. a) $\begin{cases} y = 3,5x \\ y = 0,5x + 60 \end{cases}$ donne successivement,

$$\begin{cases} y = 3,5x \\ 3,5x = 0,5x + 60 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3,5x \\ 3x = 60 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3,5x \\ x = 20 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 20 \\ y = 70 \end{cases}$$

b) Ce couple correspond aux coordonnées du point d'intersection des droites (d) et (AB) .

Troisième partie :

1. Puisque l'allongement est proportionnel, ce coefficient de proportionnalité vaut $a = \frac{10}{20} = 0,5$.

Ainsi, pour une masse de 80 g , on obtient un allongement de $80 \times 0,5 = 40\text{ mm}$.

La longueur totale est alors de $40 + 60\text{ mm}$ c'est à dire 100 mm .

2. On note $h(x)$ l'allongement du ressort en fonction de x , $h(x) = 0,5x$.

3. On note $k(x)$ la longueur totale du ressort en fonction de x , $k(x) = 0,5x + 60$.

(On remarque que $k = g$).

4. Un cube d'arête 2 cm a un volume de 8 cm^3 . Sa masse est alors $M_C = 19,5 \times 8 = 156\text{g}$.

5. Pour $x = 156$, $k(156) = 138$. Ainsi, lorsqu'on suspend ce cube, la longueur totale du ressort sera de 138 mm .

Voir graphique pour les traits de construction.