

∞ Diplôme national du brevet juin 2007 ∞
Centres étrangers

Calculatrice autorisée

2 heures

Il sera tenu compte de la qualité de la rédaction et de la présentation (4 points)

ACTIVITÉS NUMÉRIQUES

12 points

Exercice 1

1. a. Écrire chacun des trois nombres $\sqrt{12}$, $\sqrt{27}$ et $\sqrt{75}$ sous la forme $a\sqrt{3}$, avec a entier.
- b. On donne $A = 4\sqrt{12} + 3\sqrt{27} - 5\sqrt{75}$; donner une écriture simplifiée de A .
2. On pose :

$$B = 5^2 + 2^2 \times 9 \quad ; \quad C = \frac{3^2}{4 + 2^2} \quad ; \quad D = 5 \times 10^3 - 2 \times 10^2.$$

Donner l'écriture décimale de ces trois nombres.

Exercice 2 :

1. Déterminer le PGCD des nombres 408 et 578.
2. Écrire $\frac{408}{578}$ sous forme d'une fraction irréductible.

Exercice 3 :

On donne

$$E = 9 - (2x - 1)^2.$$

1. Développer et réduire E .
2. Factoriser E .
3. Calculer E pour $x = \frac{1}{3}$.
4. Résoudre $(2 + 2x)(4 - 2x) = 0$.

Partie II : Activités géométriques

12 points

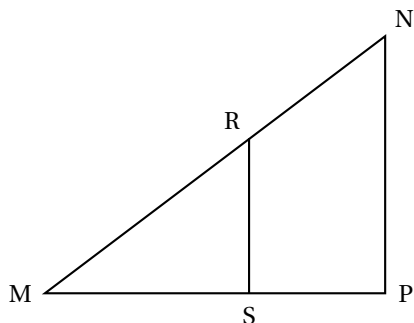
Exercice 1 :

Soit $(O ; I, J)$ un repère orthonormé du plan (unité le cm).

1. Sur la copie, dans le repère $(O ; I, J)$, placer les points $A(-3 ; 1)$; $B(-2 ; 3)$; $C(2 ; 1)$.
2. Calculer la distance BC .
3. On admet que $AB = \sqrt{5}$ et $AC = 5$. Démontrer que le triangle ABC est rectangle.
4. Calculer les coordonnées du milieu M de $[AB]$.
5. Construire le point N , image de M par la translation de vecteur \overrightarrow{BC} .
6. Calculer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{BC} .
7. Calculer les coordonnées du point N .
8. Démontrer que la droite (MN) coupe le segment $[AC]$ en son milieu.

Exercice 2 :

On donne la figure ci-dessous dans laquelle les dimensions ne sont pas respectées. On ne demande pas de refaire cette figure.



L'unité de longueur est le centimètre. Le triangle MNP est rectangle en P avec $MP = 6$ et $NP = 2\sqrt{3}$. Le triangle MRS est rectangle en S avec $MR = 5$. Les points M, R et N sont alignés, les points M, S et P sont alignés.

1. Déterminer une valeur de l'angle \widehat{PMN} .
2. En déduire la longueur RS.
3. Justifier que les droites (NP) et (RS) sont parallèles.
4. Calculer la distance MS ; l'arrondir au mm.

Partie III : Problème**Première partie :**

1. On considère le tableau de proportionnalité ci-dessous :

$$\begin{array}{c|c} 20 & 30 \\ \hline 70 & b \end{array} \times a$$

- a. Calculer b .
 - b. On appelle a le coefficient de proportionnalité. Calculer a .
2. On considère la fonction linéaire f définie par : $f : x \rightarrow 3,5x$.
Sur la feuille de papier millimétré, tracer la droite d représentant la fonction f .
On prendra un repère orthonormé ; l'origine sera placée en bas et à gauche de la feuille ; sur chaque axe : 1 cm représentera 10 unités.

Deuxième partie :

1. Dans le repère précédent, placer les points A(20 ; 70) et B(60 ; 90).
2. Déterminer la fonction affine g dont la représentation graphique est la droite (AB).
 - a. Résoudre le système $\begin{cases} y = 3,5x \\ y = 0,5x + 60 \end{cases}$
 - b. Que représente le couple $(x ; y)$, solution de ce système, pour les droites d et (AB) ?

Troisième partie :

On dispose d'un ressort de 60 mm.

Quand on lui suspend une masse de 20 g, il s'allonge de 10 mm.

1. On admet que l'allongement du ressort est toujours proportionnel à la masse accrochée. Démontrer que la longueur totale du ressort pour une masse de 80 g est 100 mm.
2. Soit x la masse suspendue en grammes.
Exprimer l'allongement du ressort en fonction de x .
3. Exprimer la longueur totale du ressort en fonction de x .
4. Sachant que la masse volumique de l'or est $19,5 \text{ g/cm}^3$, calculer la masse d'un cube en or de 2 cm d'arête.
5. On suspend ce cube à ce ressort. Déterminer la longueur totale du ressort.
Retrouver cette longueur sur le graphique. Faire apparaître les pointillés nécessaires.