Activités numériques (12 points)

Exercice 1

On donne le programme suivant :

Choisir un nombre.

- a) Multiplier ce nombre par 3.
- b) Ajouter le carré du nombre choisi.
- c) Multiplier par 2.

Ecrire le résultat.

- 1. Montrer que, si on choisit le nombre 10, le résultat obtenu est 260.
- 2. Calculer la valeur exacte du résultat obtenu lorsque :
 - a) le nombre choisi est -5;
 - b) le nombre choisi est $\frac{1}{3}$;
 - c) le nombre choisi est √5.
- 3. Quels nombres peut-on choisir pour que le résultat obtenu soit 0 ?

Exercice 2

2 est-il solution de l'équation $2a^2 - 3a - 5 = 1$? Justifier.

Exercice 3

Trois points A, B et C d'une droite graduée ont respectivement pour abscisse : $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{3}$ et $\frac{5}{12}$. Ces trois points sont-ils régulièrement espacés sur la droite graduée ? Justifier.

Exercice 4

Pour 6 kilogrammes de vernis et 4 litres de cire, on paie 95 euros. Pour 3 kilogrammes de vernis et 3 litres de cire, on paie 55,50 euros. Quels sont les prix du kilogramme de vernis et du litre de cire ? Justifier.

Activités géométriques (12 points)

***** Exercice 1 : QCM

Cet exercice est un questionnaire à choix multiple.

Aucune justification n'est demandée.

Pour chacune des questions, trois réponses sont proposées. Une seule est exacte.

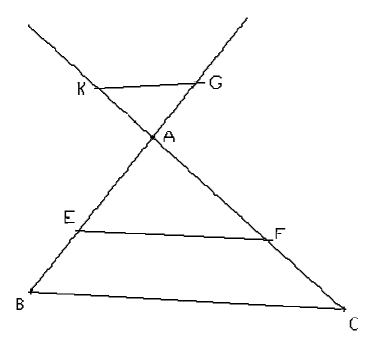
Chaque réponse exacte rapporte 1 point.

Une réponse fausse ou l'absence de réponse n'enlève aucun point.

Pour chacune des quatre questions, indiquer sur la copie le numéro de la question et recopier la réponse exacte.

N°	Siutation	Proposition 1	Proposition 2	Proposition 3
1	ABCD est un parallélogramme. Quelle égalité vectorielle peut-on en déduire ?	ਕੋ≢=cd	ĀČ≡ĪB	AD≡BC
2	On considère un cylindre de rayon 3 cm et de hauteur 6 cm. Quel est le volume de ce cylindre, exprimé en cm ³ ?	18 w	54 <i>x</i>	36 x
3	On considère dans un cercle, un angle inscrit et un angle au centre qui interceptent le même arc. L'angle au centre mesure 34°. Combien l'angle inscrit mesure-t-il?	34°	17°	68°
4	De De Composition de la composition della compos	Ni rectangle, ni isocèle.	Rectangle et isocèle.	Isocèle mais non rectangle.

Exercice 2



- Sur la figure ci-dessus :
 - ■les points K, A, F, C sont alignés;
 - ■les points G, A, E, B sont alignés;
 - ■(EF) et (BC) sont parallèles;
 - \blacksquare AB = 5 et AC = 6,5;
 - \blacksquare AE = 3 et EF = 4,8;
 - AK = 2,6 et AG = 2.
- 1. Démontrer que BC = 8.
- 2. Tracer en vraie grandeur la figure complète en prenant comme unité le centimètre.
- 3. Les droites (KG) et (BC) sont-elles parallèles ? Justifier.
- 4. Les droites (AC) et (AB) sont-elles perpendiculaires ? Justifier.

Problème (12 points)

Dans ce problème, on étudie deux méthodes permettant de déterminer si le poids d'une personne est adapté à sa taille.

Partie I:

Dans le graphique donné en annexe, on lit pour une taille comprise entre 150 cm et 200 cm :

- en abscisse la taille exprimée en cm.
- en ordonnée le poids exprimé en kg.

A l'aide du graphique, répondre aux questions suivantes :

- 1. Donner le poids minimum et le poids maximum conseillés pour une personne mesurant 180 cm. On donnera les valeurs arrondies des poids au kg près.
- 2. Une personne mesure 165 cm et pèse 72 kg. Elle dépasse le poids maximum conseillé. De combien ? Donner la valeur arrondie au kg près.
- 3. Une personne de 72 kg a un poids inférieur au poids maximum conseillé pour sa taille. Quelle peut être sa taille ?

Partie II:

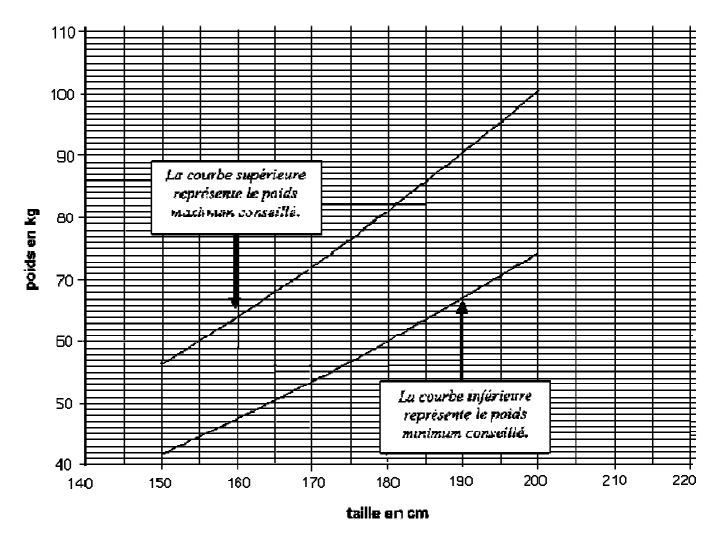
Dans cette partie, *t* représente la taille d'une personne, exprimée en cm. On calcule ce qu'on appelle le poids idéal, que l'on note *p*.

p, exprimé en kg, est donné par la formule : $p = t-100 - \frac{i-150}{4}$

- 1. Calculer le poids idéal de personnes mesurant respectivement :
 - ■160 cm
 - ■165 cm
 - ■180 cm

Placer les points correspondants sur le graphique figurant en annexe.

- 2. Démontrer que la représentation graphique du poids idéal en fonction de la taille est une droite. Tracer cette droite sur le graphique figurant en annexe.
- 3. Une personne mesure 170 cm et son poids est égal au poids idéal augmenté de 10 %. Dépasse-t-elle le poids maximum conseillé ?



Annexe