

Nom : ..... Prénom : ..... Classe : .....

**SÉANCE 1**

1. Donner le coefficient directeur de  $f : x \mapsto -2x + 7$ .
2. Quelle est la formule du volume d'une boule de rayon  $R$ ?
3. Quel est l'effectif total de 3;3;3;5;5?
4. Calculer  $\sqrt{16} \times \sqrt{4}$ .
5. Deux vecteurs de même direction, sens, norme : que dire d'eux?

Score : .....

**SÉANCE 4**

1. Relation entre cos et sin d'un même angle?
2. Calculer  $9 \times 6 + 4$ .
3. Résoudre l'inéquation  $-4x + 1 > 9$ .
4. Écrire  $\sqrt{20}$  sous la forme  $a\sqrt{b}$  avec  $b$  minimal.
5. Parmi  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$  et  $\mathbb{Q}$ , quel est le plus petit?

Score : .....

**SÉANCE 2**

1. Ordonnée à l'origine de  $y = -4x + 7$ ?
2. Combien de médiatrices possède un triangle?
3. Résoudre l'équation  $3x - 7 = 2$ .
4. Le nombre  $\sqrt{2}$  appartient-il à  $\mathbb{Q}$ ?
5. Quelle est la probabilité d'obtenir un nombre pair avec un dé à six faces?

Score : .....

**SÉANCE 5**

1. Quelle est l'étendue de 20;5;13;9?
2. Soit  $f : x \mapsto -2x + 7$ . Calculer  $f(1)$ .
3. Combien vaut  $\cos(60^\circ)$ ?
4. Quel est le vecteur opposé de  $\vec{u}$ ?
5. Résoudre l'équation  $\frac{x}{3} - 1 = 2$ .

Score : .....

**SÉANCE 3**

1.  $ABC$  est rectangle en  $A$ . Que vaut  $BC^2$ ?
2. Comment appelle-t-on le point fixe d'une rotation?
3.  $h(x) = -2x$ .  $h$  est-elle linéaire ou affine non-linéaire?
4. Nom du vecteur associé à un déplacement nul?

Score : .....

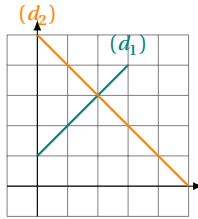
**SÉANCE 6**

1. Calculer  $P(\bar{A})$  si  $P(A) = 0,65$ .
2.  $f(x) = 4x - 1$ . Calculer  $f(2)$ .
3. Résoudre l'équation  $|x - 2| = 5$ .
4. Écrire  $\sqrt{50}$  sous la forme  $a\sqrt{b}$  avec  $b$  minimal.

Score : .....

### SÉANCE 7

1. Comment appelle-t-on des issues de même probabilité? .....
2. La fonction  $f : x \mapsto 3x$  est-elle linéaire ou affine? .....
3. Que signifie que deux vecteurs sont égaux? .....
4. Lire les coordonnées du point d'intersection de  $(d_1)$  et  $(d_2)$ .



Score : .....

### SÉANCE 8

1. On lance un dé :  $P(\text{résultat} \leq 4)$ ? .....
2. Quelle est l'étendue de 15;4;20;8? .....
3. Résoudre l'équation  $2(x - 3) = 3(x + 1) - 10$ . .....
4. Calculer  $3^{-2}$ . .....
5. Un jeton numéroté de 1 à 10 est pioché. Calculer  $p(\text{multiple de 3})$ . .....

Score : .....

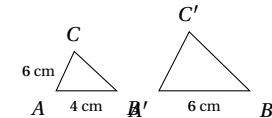
### SÉANCE 9

1. Quelle est l'image de 0 par  $f : x \mapsto 3x - 6$ ? .....
2. Deux triangles semblables ont leurs angles ... ..
3.  $I(-1;2), J(3;-2)$ . Coordonnées de  $\overrightarrow{IJ}$ . .....
4. Le nombre  $\frac{1}{3}$  appartient-il à  $\mathbb{D}$ ? .....
5.  $A(-2;3), B(4;-1)$ . Donner les coordonnées de  $\overrightarrow{AB}$ . .....

Score : .....

### SÉANCE 10

1. Les droites  $y = 3x - 2$  et  $y = 3x + 5$  sont-elles parallèles? .....
2. 5 et 8 sont-ils premiers entre eux? .....
3. Résoudre l'équation  $2x + 9 = 5x - 3$ . .....
4.  $A'B'C'$  ci-dessous est un agrandissement de  $ABC$ . Calculer  $A'C'$ .



Score : .....

### SÉANCE 11

1. Résoudre l'équation produit nul  $(x - 2)(x + 3) = 0$ . .....
2.  $\sin(\hat{B}) = 1,2$ . Est-ce une valeur possible? .....
3. Que représente le vecteur  $\overrightarrow{AB}$ ? .....
4. Donner la distance entre  $-4$  et  $3$  sur la droite réelle. ....
5. Écrire l'intervalle des réels compris entre 2 et 5, bornes comprises. ....

Score : .....

### SÉANCE 12

1.  $P(A) = 0,35$  : calculer  $P(\overline{A})$ . .....
2. La probabilité d'un événement peut-elle valoir 1,5? .....
3. Résoudre l'équation  $3x - 8 = x + 2$ . .....
4.  $f : x \mapsto 2x + 5$  est-elle affine ou linéaire? .....
5. Vrai ou faux :  $\sqrt{a + b} = \sqrt{a} + \sqrt{b}$  pour tous réels positifs. ....

Score : .....