

Nom : Prénom : Classe :

SÉANCE 1

- Combien vaut $\cos(60^\circ)$?
- Quel est le coefficient directeur de $f : x \mapsto -4x + 1$?
- Donner la réunion de $[0; 2]$ et $[2; 6]$
- La distance d'un point à une droite peut-elle être nulle ?
- f décroissante sur I , $a < b$: que dire de $f(a)$ et $f(b)$?
.....

Score :

SÉANCE 4

- Calculer $3^2 \times 2$
- Une translation conserve-t-elle les longueurs ?
- Traduire $x > 3$ à l'aide d'un intervalle.
- Dans un tableau de variations, que représentent les flèches ?
- Deux fonctions affines de même coefficient directeur : leurs courbes ?
.....

Score :

SÉANCE 2

- Calculer $10^2 - 6^2$
- Quelle est la somme des probabilités de toutes les issues ?
- $A(1; 2)$, $B(3; 6)$. Coordonnées du milieu de $[AB]$
- Sur 100 lancers, 54 « pile » : fréquence de « pile » ?
- Équation réduite d'une droite non parallèle à l'axe des ordonnées ?
.....

Score :

SÉANCE 5

- Soit $f : x \mapsto 5x$. Calculer $f(3)$
- Combien de faces possède une pyramide à base carrée ?
- Signe de $f : x \mapsto -3x - 9$ pour $x > -3$?
- Que vaut la somme des probabilités de toutes les issues ?
- 84 est-il un multiple de 7 ? Décomposer 84.
.....

Score :

SÉANCE 3

- ABC est rectangle en A . Que vaut BC^2 ?
- Donner la formule du volume d'une boule de rayon r
- Quel est le vecteur opposé de $\vec{u}$?
- Résoudre l'inéquation $-x > 3$

Score :

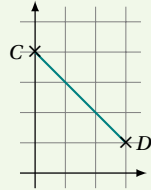
SÉANCE 6

- Sa courbe représentative est appelée
.....
- Résoudre l'équation produit nul $(x - 3)(2x + 1) = 0$
- Que représente le vecteur $\overrightarrow{AB}$?
- La fonction carré admet un minimum en
.....

Score :

SÉANCE 7

1. Quel est l'effectif total de 2;3;5;5;7?
2. Que représente un arbre de probabilités?
3. Un antécédent de y par f est un x tel que
4. Lire le coefficient directeur de la droite (CD) ci-dessous.



.....

Score :

SÉANCE 8

1. Calculer $P(\bar{A})$ si $P(A) = 0,65$
2. La section d'une sphère par un plan est
3. $E(2; -1)$, $F(5;3)$. Coordonnées de $\overrightarrow{EF}$
4. Simuler un échantillon permet d'étudier des séries
5. $A(-2;3)$, $B(4; -1)$. Donner les coordonnées de $\overrightarrow{AB}$

.....

Score :

SÉANCE 9

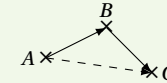
1. Réduire la fraction $\frac{18}{24}$
2. Quelle est la probabilité d'un événement certain?
3. Série 2;4;6;8. Calculer la moyenne.
4. La probabilité d'une issue est comprise entre
5. Le projeté orthogonal sert à calculer quelle grandeur dans un triangle?

.....

Score :

SÉANCE 10

1. A et B incompatibles : $P(A \cap B) =$
2. Combien vaut $\sin(30^\circ)$?
3. Une fonction affine est-elle toujours monotone?
4. Sur la figure ci-dessous, exprimer $\overrightarrow{AC}$ en fonction de $\overrightarrow{AB}$ et $\overrightarrow{BC}$.



.....

Score :

SÉANCE 11

1. Quelle est la formule du volume d'une pyramide?
2. Soit $f : x \mapsto 3x - 1$. Calculer $f(2)$
3. $K(1; 1)$, $L(1;7)$. Coordonnées du milieu de $[KL]$
4. Que vaut $P(A \cap B)$ si A et B sont incompatibles?
5. 35 et 42 sont-ils premiers entre eux? Justifier.

.....

Score :

SÉANCE 12

1. On tire une carte dans un jeu de 32 : combien d'issues?
2. Comment appelle-t-on des issues de même probabilité?
3. Calculer 2^5
4. Le signe de $ax + b$ change en quelle valeur?
5. Compléter : $\vec{u}$ et $\vec{v}$ sont colinéaires s'il existe $k \in \mathbb{R}$ tel que $\vec{v} =$

.....

Score :