

1

Laquelle parmi les suivantes représente l'aire du triangle dont les sommets sont les points qui représentent les racines cubiques de l'unité dans le plan d'Argand?

• $\frac{3\sqrt{3}}{4}$

• $\frac{\sqrt{3}}{2}$

• $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

• $\frac{\sqrt{3}}{4}$

2

Le nombre de façons pour qu' une personne d'un club puisse participer au 3 jeux

au moins parmi l'ensemble { football, handball, volleyball, basketball } est égal à

- $C_4^3 + C_4^4$

- $C_4^3 \times C_4^4$

- $A_4^3 + A_4^4$

- $A_4^3 \times A_4^4$

3

La valeur du terme constant dans le développement $\left(x^2 - \frac{1}{x}\right)^{15}$ selon les puissances

décroissantes de x est égale à.....

- C_{15}^5
- $-C_{15}^5$
- $-C_{15}^9$
- C_{15}^9

4

Si les deux plans $18x + 15y - 6z + 1 = 0$ et $ax + by + 2z + 1 = 0$ sont parallèles

alors $ab = \dots\dots\dots$

- 30
- - 30
- 90
- - 90

5

Si $A = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$; alors $(A^2)^{-1} = \dots\dots\dots$

• $\begin{pmatrix} \cos 2\theta & -\sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{pmatrix}$

• $\begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$

• $\begin{pmatrix} -\cos \theta & -\sin \theta \\ -\sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$

• $\begin{pmatrix} \cos 2\theta & \sin 2\theta \\ \sin 2\theta & \cos 2\theta \end{pmatrix}$

6

Si la droite $\frac{x - 2}{3} = \frac{y + 1}{-4} = \frac{z + 3}{5}$ fait des angles de mesure L ; M et N avec les plans cartésiens X Y ; Y Z et Z X respectivement ; alors $\sin^2 L + \sin^2 M + \sin^2 N = \dots\dots\dots$

- 1
- 2
- $\frac{3}{2}$
- $\sqrt{3}$

7

Si $1 ; \omega ; \omega^2$ sont les racines cubiques de l'unité ;

alors $\left(\frac{a}{\omega} - \frac{a}{\omega^2} + \frac{3a}{\omega^4} - \frac{3a}{\omega^5} \right)^2 = \dots\dots\dots$

- $-48 a^2$
- $48 a^2$
- $16 a^2$
- $-16 a^2$

8

Dans le développèment $\left(a x^2 - \frac{b}{x} \right)^{12}$ selon les puissances décroissantes de x .

T_7 est égal

- le terme contenant x^6
- le terme constant
- le terme qui est avant le terme final
- le terme contenant x^7

9

Un nombre secret d'un fermateur se compose de 3 chiffres différents parmi les chiffres de l'ensemble {1, 2, 3, 4,, 9}; de combien de façons peut-on constituer un nombre secret contien le chiffre 6?

- 168
- 126
- 336
- 224

10

Si le coefficient de T_9 dans le développement de $\left(a\sqrt{x} - \frac{1}{a\sqrt{x}}\right)^{12}$

selon les puissances décroissantes de x est égal à 7920, alors $a = \dots$

- $\pm \frac{1}{2}$
- ± 4
- $\pm \frac{1}{4}$
- ± 2

11

$$\begin{vmatrix} x & y & y \\ y & x & y \\ y & y & x \end{vmatrix} = (x + 2y) \times \dots\dots\dots$$

$$\bullet \begin{vmatrix} 1 & y & y \\ 0 & x-y & 0 \\ 0 & 0 & x-y \end{vmatrix}$$

$$\bullet \begin{vmatrix} 1 & y & y \\ 0 & x+y & 0 \\ 0 & 0 & x+y \end{vmatrix}$$

$$\bullet \begin{vmatrix} 1 & y & 0 \\ 0 & x+y & 0 \\ 0 & 0 & x-y \end{vmatrix}$$

$$\bullet \begin{vmatrix} 1 & y & y \\ 0 & x-y & 2y \\ 0 & 0 & x+y \end{vmatrix}$$

12

Si $A(3; -4; 0)$; $B(15; 0; 2)$; et $C(0; -8; 4)$ sont trois points dans l'espace et ils sont les sommets du triangle ABC ; alors la distance entre le point de concours des trois médianes et le plan XZ est

- plus grande que sa distance au plan XY
- plus grande que sa distance au plan YZ
- plus petite ou égale que sa distance au plan XY
- plus grande ou égale que sa distance au plan YZ

13

Les valeurs possibles du nombre K qui rend la distance entre

A (2 ; K ; 3) et B (-4 ; 4 ; 2) égal à $\sqrt{62}$ est

- - 1 ou 9
- 1 ou - 9
- - 5 ou - 9
- 1 ou 5

14

Si la plus petite distance entre le point A (3 ; 5 ; 1) et la surface d'une sphère de centre M (1; 2 ; - 5) est égale à 2 unités de longueur,

alors la longueur du rayon de cette sphère = unité de longueur

- 5
- 2
- 7
- 12

15

Si la mesure de l'angle entre les deux plans

$(3; -4; 2) \cdot \vec{r} = 7$ et $3x + 4y - mz = 12$ est 90° alors $m = \dots\dots\dots$

• $\frac{-7}{2}$

• $\frac{-3}{2}$

• $\frac{-25}{2}$

• $\frac{3}{2}$

16

Soient $Z_1 = 3 (\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ)$ et $Z_2 = 2 (\sin 240^\circ + i \cos 240^\circ)$; alors quelle est la forme exponentielle du nombre $Z_1 Z_2$?

- $6 e^{\frac{5}{6} \pi i}$
- $6 e^{\pi i}$
- $\frac{3}{2} e^{\frac{5}{6} \pi i}$
- $\frac{3}{2} e^{\pi i}$

17

$$\text{Si } 2C_{n+1}^r = A_{n+1}^r, \frac{C_n^{r+1}}{C_n^r} = \frac{5}{3}$$

$$\text{alors } C_n^r + A_n^r = \dots\dots\dots$$

- 63
- 33
- 60
- 36

18

Si \vec{A} , \vec{B} sont deux vecteurs tels que $\|\vec{A}\| = 5$; la composante du vecteur \vec{B} dans la direction du vecteur \vec{A} est 3 ; alors $\vec{A} \cdot \vec{B} = \dots$

- 15

- $\frac{5}{3}$

- $\frac{3}{5}$

- 8

19

Si $a e^{2\theta i} + b e^{-2\theta i} = 5 \cos 2\theta - i \sin 2\theta$; où a et b sont des nombres réels positifs ;

$\theta \in]0 ; \frac{\pi}{2} [$; où $i^2 = -1$; alors $a b = \dots\dots\dots$

- 6
- 2
- 5
- 3

Si $A_{n+1}^r > A_{n+1}^{r-1}$; alors $n > \dots\dots\dots$

- $r-1$
- $r-3$
- $r+1$
- $1-r$

21

Si le plus grand coefficient dans le développement de $(a + x)^{20}$ est le coefficient du T_{11}

alors $a \in \dots\dots\dots$ ou $a \in R^+$

• $\left[\frac{10}{11}; \frac{11}{10} \right]$

• $[10; 11]$

• $\left[\frac{-11}{10}; \frac{10}{11} \right]$

• $\left[\frac{9}{11}; \frac{10}{11} \right]$

Si A^* est la matrice élargie du système d'équations

$3x + 2y - z = 4$; $x + y - z = 3$; $x = 2z$ alors

- $2 < \text{rg}(A^*) < 4$
- $\text{rg}(A^*) < 3$
- $1 < \text{rg}(A^*) \leq 2$
- $1 \leq \text{rg}(A^*) < 3$

23

Si \vec{A} , \vec{B} , \vec{C} trois arrêtes consécutifs d'un parallélépipède tels que $\|\vec{A}\| = 2$

les angles directeurs du vecteur \vec{A} sont $(135^\circ ; 60^\circ ; 120^\circ)$; $\vec{B} = (1 ; \sqrt{2} ; 0)$ et $\vec{C} = (\sqrt{2} ; 3 ; 5)$

alors le volume du parallélépipède = unites cubiques

- 16
- $6\sqrt{2}$
- 11
- $16\sqrt{2}$

Si le plan $2x - y + 2z = 6$ touche la surface de la sphère $x^2 + y^2 + z^2 - 4x - 2y + 6z + 5 = 0$;
alors l'équation la droite qui passe par le centre de la sphère et le point de contact est

- $\vec{r} = (2 ; 1 ; -3) + k(2 ; -1 ; 2)$
- $\vec{r} = (2 ; 1 ; -3) + k(4 ; 0 ; -1)$
- $\vec{r} = (4 ; 0 ; -1) + k(2 ; 1 ; -3)$
- $\vec{r} = (2 ; -1 ; 2) + k(2 ; 1 ; 3)$

25

Si le plan $bcx + acy + abz = abc$ coupe les axes des coordonnées X ; Y et Z aux points K ; N ; M respectivement ; et si le plan $bcx + acy - abz = -abc$ coupe les axes des coordonnées X ; Y et Z aux points K' , N' , M respectivement ; Alors la pyramide $MKNK'N'$ est une pyramide

où $a; b; c$ sont des nombres reels positifs et $a \neq b$

- quadrilatère droit
- quadrilatère régulier
- triangulaire droit
- triangulaire régulier