

Họ và tên thí sinh:..... SBD:.....

PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Nghiệm của phương trình $\cos x = \frac{1}{2}$ là

A. $x = \frac{-2\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.

B. $x = \frac{\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{-\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.

C. $x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.

D. $x = \frac{\pi}{3} + k\pi, x = \frac{-\pi}{3} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$.

Câu 2. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

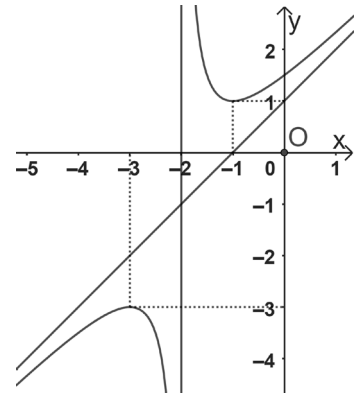
Điểm cực đại của đồ thị hàm số đã cho là

A. $M(-3; -3)$.

B. $x = -1$.

C. $x = -3$.

D. $N(-1; 1)$.



Câu 3. Kết quả điều tra tổng thu nhập trong năm 2024 của một số hộ gia đình ở thành phố Vinh được ghi lại ở bảng sau:

Tổng thu nhập (triệu đồng)	[200; 250)	[250; 300)	[300; 350)	[350; 400)	[400; 450)
Số hộ gia đình	24	62	34	21	9

Khoảng biến thiên của mẫu số liệu là

A. 260.

B. 200.

C. 250.

D. 150.

Câu 4. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \sqrt{\cos x}$, hai đường thẳng $x = 0$, $x = \frac{\pi}{2}$ và trục hoành. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay (H) quanh trục hoành.

A. 2π .

B. 1.

C. 2.

D. π .

Câu 5. Một nhóm có 5 học sinh, trong đó có 3 học sinh nữ. Chọn ngẫu nhiên 2 học sinh để tham gia 1 cuộc khảo sát. Tính xác suất để 2 học sinh được chọn đều là học sinh nữ.

A. $\frac{3}{11}$.

B. $\frac{3}{10}$.

C. $\frac{1}{5}$.

D. $\frac{3}{20}$.

Câu 6. Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($c \neq 0, ad - bc \neq 0$) có đồ thị như hình vẽ:

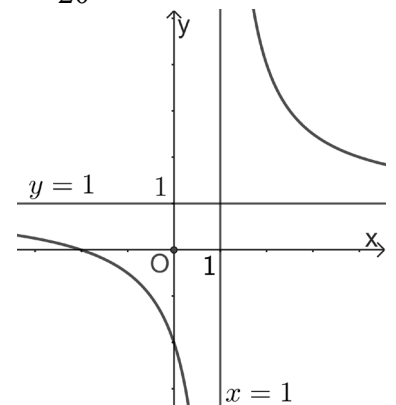
Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là

A. $y = 1$.

B. $y = -1$.

C. $x = 1$.

D. $x = -1$.



Câu 7. Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$.

A. $\int f(x)dx = 2^x + C$.

B. $\int f(x)dx = \frac{2^{x+1}}{x+1} + C$.

C. $\int f(x)dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C$.

D. $\int f(x)dx = 2^x \ln 2 + C$.

Câu 8. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(1; -4; 0)$ và bán kính bằng 3. Phương trình của (S) là

A. $(x+1)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 9$.

B. $(x+1)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 3$.

C. $(x-1)^2 + (y+4)^2 + z^2 = 9$.

D. $(x-1)^2 + (y+4)^2 + z^2 = 3$.

Câu 9. Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x-2}{2} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{3}$ đi qua điểm nào trong các điểm sau đây?

A. $B(0; -6; -6)$.

B. $C(4; 0; 3)$.

C. $A(-2; 2; 0)$.

D. $D(3; 0; 3)$.

Câu 10. Tập nghiệm của bất phương trình $4^x < 1$ là

A. $(0; +\infty)$.

B. $(0; 1)$.

C. $(-\infty; 1)$.

D. $(-\infty; 0)$.

Câu 11. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông và SA vuông góc với đáy. Tính số đo góc nhị diện $[B, SA, D]$.

A. 60° .

B. 90° .

C. 30° .

D. 45° .

Câu 12. Cho cấp số cộng (u_n) có $u_2 = 2$ và công sai $d = 3$. Số hạng u_6 của cấp số cộng là

A. 18.

B. 14.

C. 17.

D. 13.

PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Trong dây chuyền sản xuất sữa chua hiện đại của một nhà máy thực phẩm, từng giọt sữa đang âm thầm chuyển mình dưới tác động của hàng triệu vi khuẩn Lactic, những “nghệ nhân tí hon” kiến tạo vị chua thanh đặc trưng. Mật độ vi khuẩn (số triệu tế bào trên mỗi ml sữa chua) tại thời điểm t (giờ) được ký hiệu là $N(t)$. Ban đầu ($t = 0$ giờ), mật độ vi khuẩn đo được là $N(0) = 10$ triệu tế bào/ml. Do sự thay đổi về nguồn dinh dưỡng (đường lactose giảm) và độ pH (axit lactic tăng) nên tốc độ thay đổi mật độ vi khuẩn $N'(t)$ (đơn vị: triệu tế bào/ml mỗi giờ) được mô hình hóa bởi công thức:

$N'(t) = 22t - 3t^2$ (triệu tế bào/ml/giờ) với t là thời gian tính bằng giờ ($0 \leq t \leq 10$).

a) $N'(1) = 19$ triệu tế bào/ml/giờ.

b) $\int N'(t)dt = 11t - t^3$.

c) So với lúc ban đầu ($t = 0$), mật độ vi khuẩn đã tăng thêm 35 triệu tế bào/ml khi đến thời điểm $t = 5$ giờ.

d) Tại thời điểm $t = 10$ giờ, mật độ vi khuẩn trong 1 ml sữa chua là 100 triệu tế bào/ml.

Câu 2. Trong một phòng thí nghiệm có máy đo nồng độ khí CO_2 cho thấy: nồng độ khí CO_2 trong phòng

thay đổi theo thời gian t (tính bằng giờ) và được thể hiện qua hàm số: $f(t) = 400 + \frac{2000t}{t^2 + 5}$ (ppm), với $t \geq 0$

(Khi nói nồng độ khí CO_2 trong không khí là 400 ppm, điều đó có nghĩa là: Trong một triệu phần thể tích của không khí, có 400 phần thể tích là khí CO_2).

a) Nồng độ khí CO_2 trong phòng tại thời điểm $t = 0$ là 400 (ppm).

b) $f'(t) = \frac{-2000t^2 - 10000}{(t^2 + 5)^2}$ với $t \geq 0$.

c) Nghiệm phương trình $f'(t) = 0$ là $t = 2$.

d) Nồng độ khí CO_2 cao nhất đo được trong phòng thí nghiệm (làm tròn đến hàng đơn vị) là 947 (ppm).

Câu 3. Một công ty tổ chức chương trình bốc thăm trúng thưởng nhân dịp nghỉ lễ 30/4 và 1/5 cho 100 nhân viên. Trong hộp có 100 vé, trong đó có 4 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan, 10 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Đà Nẵng và 20 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí tại Cửa Lò (Nghệ An),

các vé còn lại trúng thưởng năm triệu đồng. Lần lượt từng nhân viên lên bốc ngẫu nhiên một vé (không hoàn lại).

a) Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{33}{50}$.

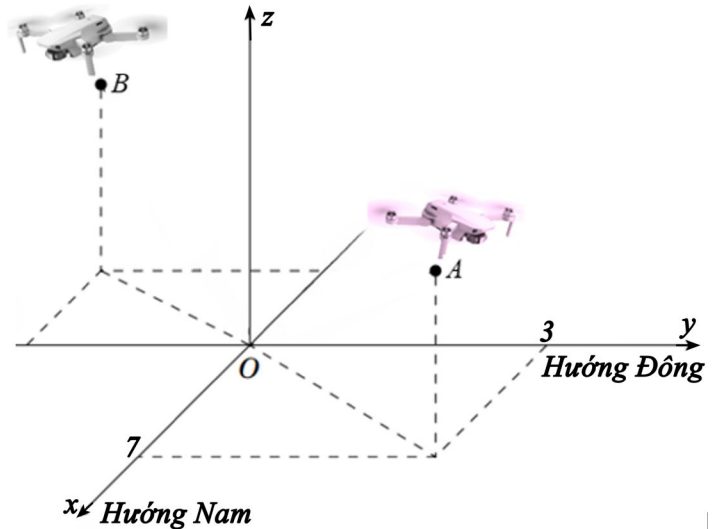
b) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{13}{20}$, biết rằng người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng.

c) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{33}{50}$.

d) Để tạo bất ngờ cho người bốc thăm tiếp theo, sau khi người thứ nhất bốc thăm, người dẫn chương trình giữ lại vé và không công bố kết quả. Người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng. Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{65}{99}$.

Câu 4. Hai chiếc flycam được điều khiển cùng bay lên tại tại một địa điểm.

Sau một thời gian bay, chiếc flycam thứ nhất bay đến vị trí điểm A cách mặt đất $12m$, cách điểm xuất phát $7m$ về phía nam và $3m$ về phía đông. Chiếc flycam thứ hai bay đến điểm B cách mặt đất $10m$, cách điểm xuất phát $5m$ về phía bắc và $2m$ về phía tây. Chọn hệ trục tọa độ $Oxyz$ với gốc O đặt tại điểm xuất phát của hai chiếc flycam, mặt phẳng (Oxy) trùng với mặt đất (coi như phẳng) có trục Ox hướng về phía nam, trục Oy hướng về phía đông và trục Oz hướng thẳng đứng lên trời (đơn vị đo mỗi trục là mét). Khi đó:



a) Tọa độ của điểm $A(7;3;12)$.

b) Phương trình đường thẳng đi qua vị trí của hai chiếc flycam tại A và B là:
$$\begin{cases} x = 7 + 12t \\ y = 3 + 5t \\ z = 12 + 2t \end{cases}$$

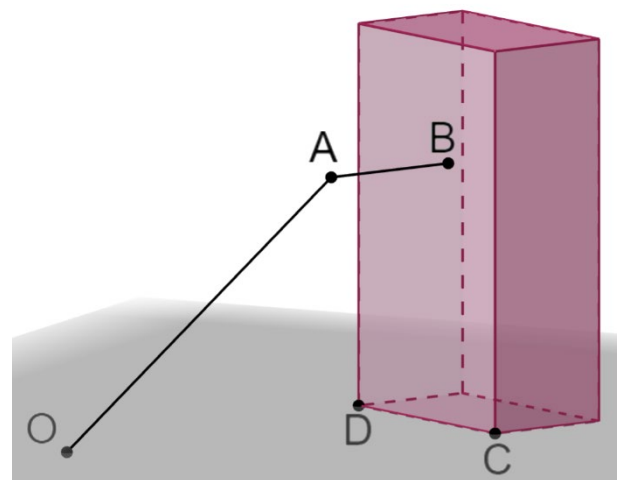
c) Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB đi qua $M(2;3;1)$.

d) Trên mặt đất người ta đặt một thiết bị phá sóng flycam sao cho có thể phá sóng hai chiếc flycam tại hai vị trí A, B cùng một lúc. Tổng khoảng cách ngắn nhất từ thiết bị đó đến hai chiếc flycam tại hai vị trí A và B (làm tròn đến hàng phần trăm) bằng $25,55(m)$.

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

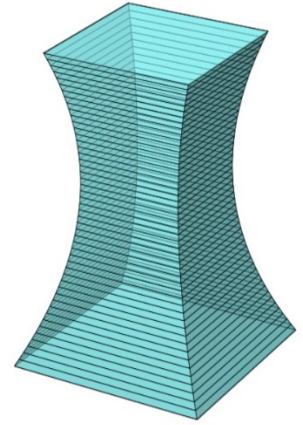
Câu 1. Một công ty logistics đang thử nghiệm hệ thống giao hàng tự động bằng máy bay không người lái (drone).

Trong không gian $Oxyz$, mỗi đơn vị trên các trục tương ứng với 1 mét trên thực tế. Mặt ngoài của một tòa nhà cao tầng được xem là một phần của mặt phẳng (P) thẳng đứng, đi qua hai điểm $C(-50;-45;0)$ và $D(-20;-60;0)$. Vị trí giao hàng là điểm B nằm trên mặt phẳng (P) . Drone bắt đầu bay từ kho hàng tại gốc tọa độ $O(0;0;0)$. Ban đầu, nó bay theo một đường thẳng đến vị trí $A(-30;-30;40)$. Từ vị trí A , drone thay đổi đường bay, di chuyển theo phương vuông góc với mặt phẳng (P) đến vị trí giao hàng B . Tính khoảng cách từ O đến B (làm tròn đến hàng phần chục).



Câu 2. Một kiến trúc sư chịu trách nhiệm thiết kế một tòa nhà cao 40 m. Mặt cắt ngang tại mọi độ cao, vuông góc với trục thẳng đứng, luôn là một hình vuông.

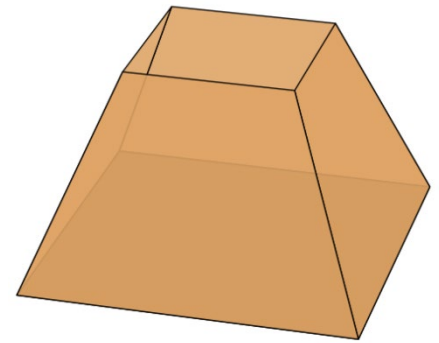
Mặt đáy tòa nhà là hình vuông có cạnh $L_0 = 18$ m, mặt đỉnh là hình vuông có cạnh $L_{40} = 18$ m. Mặt cắt ngang tại vị trí hẹp nhất của tòa nhà: Hình vuông có cạnh $L_{min} = 13$ m. Mặt cắt của tòa nhà theo mặt phẳng đứng chứa đường chéo đáy có dạng là hình phẳng giới hạn bởi hai đường cong parabol đối xứng nhau qua trục thẳng đứng đi qua tâm đáy của tòa nhà. Tính thể tích của tòa nhà đó (làm tròn đến hàng đơn vị, đơn vị tính: mét khối).



Câu 3. Một nhà đầu tư có số vốn là 3 tỷ đồng (3000 triệu đồng) và dự định phân bổ vào quỹ cổ phiếu A và quỹ trái phiếu B. Các thông tin và điều kiện đầu tư như sau: Quỹ cổ phiếu A có tỷ suất sinh lời là 15% / năm. Quỹ trái phiếu B có tỷ suất sinh lời là 7% / năm. Tổng số tiền đầu tư không vượt quá 3000 triệu đồng. Phải đầu tư ít nhất 400 triệu đồng vào quỹ trái phiếu B. Không đầu tư quá 2200 triệu đồng vào quỹ cổ phiếu A. Với các điều kiện trên thì nhà đầu tư có thể đạt được tổng lợi nhuận hàng năm lớn nhất là bao nhiêu triệu đồng (làm tròn đến hàng đơn vị)?

Câu 4. Một xưởng thủ công mỹ nghệ sản xuất loại chụp đèn trang trí dạng hình chóp cụt tứ giác đều.

Gọi x là độ dài cạnh đáy lớn (đơn vị: dm). Tính toán cho thấy tổng chi phí vật liệu (tính bằng nghìn đồng) cho một chụp đèn là: $C(x) = x^2 + 27$ (nghìn đồng). Thời gian sản xuất cho một chụp đèn được xác định là: $T(x) = x + 3$ (giờ). Xưởng muốn xác định kích thước x để chi phí vật liệu trung bình trên một giờ sản xuất là thấp nhất, nhằm tối ưu hóa hiệu quả sử dụng thời gian và vật liệu. Hãy tìm giá trị của x .



Câu 5. Một nhà máy sản xuất sản phẩm A có tỷ lệ sản phẩm bị lỗi là 1,5%. Nhà máy sử dụng hai hệ thống kiểm tra chất lượng độc lập để phát hiện lỗi:

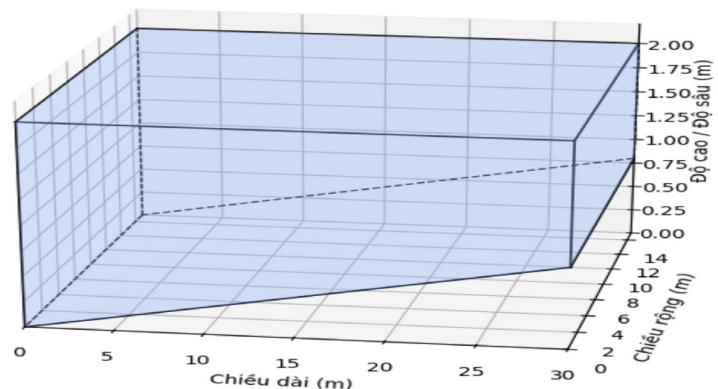
Hệ thống 1: Xác suất phát hiện chính xác sản phẩm lỗi là 95%. Xác suất báo lỗi nhầm trên một sản phẩm không lỗi là 1%.

Hệ thống 2: Xác suất phát hiện chính xác sản phẩm lỗi là 90%. Xác suất báo lỗi nhầm trên một sản phẩm không lỗi là 5%.

Chọn ngẫu nhiên một sản phẩm. Biết rằng sản phẩm này bị cả hai hệ thống kiểm tra đều báo lỗi. Tính xác suất để sản phẩm này thực tế không bị lỗi. Kết quả xác suất này sau khi đã làm tròn đến hàng phần nghìn là số có dạng $0,0ab$ (ví dụ nếu kết quả là 0,024 thì $a = 2, b = 4$). Tính giá trị của $10a + b$.

Câu 6. Một bể bơi với mặt nước khi đầy có dạng hình chữ nhật với chiều rộng 15m và chiều dài 30m. Các thành bể xung quanh thẳng đứng và đáy là một mặt phẳng nghiêng. Chiều sâu tại một đầu bể là 1,2m và tăng dần đều đến 2,0m ở đầu kia của bể (xem hình vẽ).

Ban đầu bể không chứa nước. Người ta sử dụng một máy bơm công suất lớn để bơm nước vào bể với tốc độ không đổi là $60 \text{ m}^3/\text{giờ}$. Hỏi sau bao nhiêu giờ thì máy bơm bơm đầy bể nước?



----- HẾT -----

Họ và tên thí sinh:..... SBD:.....

PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

Câu 1. Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(1; -2; 0)$ và bán kính bằng 2. Phương trình của (S) là

- A. $(x+1)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 4$.
B. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 4$.
C. $(x-1)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 2$.
D. $(x+1)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 2$.

Câu 2. Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x-2}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{3}$ đi qua điểm nào trong các điểm sau đây?

- A. $D(3; 1; 3)$.
B. $C(-3; 0; 3)$.
C. $B(0; -6; -6)$.
D. $A(-2; 2; 0)$.

Câu 3. Tập nghiệm của bất phương trình $\log_{\frac{1}{2}} x > -4$ là

- A. $(0; 16)$.
B. $(-\infty; \frac{1}{16})$.
C. $(-\infty; 16)$.
D. $(16; +\infty)$.

Câu 4. Cho cấp số cộng (u_n) có $u_2 = 3$ và công sai $d = 2$. Số hạng u_6 của cấp số cộng là

- A. 13.
B. 14.
C. 12.
D. 11.

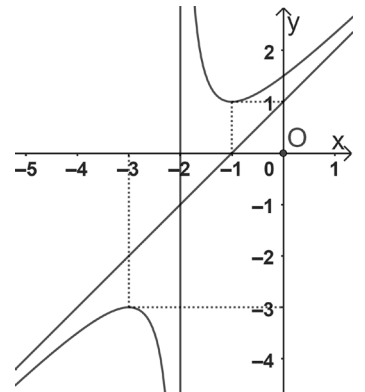
Câu 5. Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 5^x$.

- A. $\int f(x)dx = \frac{5^{x+1}}{x+1} + C$.
B. $\int f(x)dx = 5^x \ln 5 + C$.
C. $\int f(x)dx = 5^x + C$.
D. $\int f(x)dx = \frac{5^x}{\ln 5} + C$.

Câu 6. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên như sau:

Giá trị cực tiểu của hàm số đã cho là

- A. $M(-1; 1)$.
B. $y_{CT} = 1$.
C. $N(-3; -3)$.
D. $x_{CT} = -1$.



Câu 7. Kết quả đo chiều cao của 100 cây bàng đài loan tại một trường học được cho ở bảng sau:

Chiều cao (m)	$[5; 6)$	$[6; 7)$	$[7; 8)$	$[8; 9)$	$[9; 10)$
Số cây	5	12	25	44	14

Khoảng biến thiên của mẫu số liệu là

- A. 1.
B. 5.
C. 4.
D. 39.

Câu 8. Một nhóm có 5 học sinh, trong đó có 2 học sinh nam. Chọn ngẫu nhiên 2 học sinh để tham gia 1 cuộc khảo sát. Tính xác suất để 2 học sinh được chọn đều là học sinh nam.

- A. $\frac{1}{10}$.
B. $\frac{3}{11}$.
C. $\frac{3}{10}$.
D. $\frac{1}{20}$.

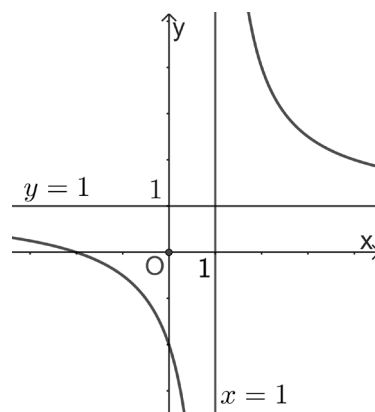
Câu 9. Nghiệm của phương trình $\sin x = \frac{1}{2}$ là

- A. $x = \frac{\pi}{6} + k2\pi, x = \frac{5\pi}{6} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.
B. $x = \frac{\pi}{6} + k\pi, x = \frac{5\pi}{6} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$.

C. $x = \frac{\pi}{6} + k2\pi, x = \frac{-\pi}{6} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.

D. $x = \frac{\pi}{6} + k\pi, x = \frac{-\pi}{6} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$.

Câu 10. Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d} (c \neq 0, ad-bc \neq 0)$ có đồ thị như hình vẽ:



Tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là

A. $y = 1$.

B. $x = -1$.

C. $x = 1$.

D. $y = -1$.

Câu 11. Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \sqrt{\sin x}$, hai đường thẳng $x = 0, x = \pi$ và trục hoành. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay (H) quanh trục hoành.

A. π .

B. 2π .

C. 2.

D. 1.

Câu 12. Cho tứ diện $O.ABC$ có đáy OA, OB, OC đôi một vuông góc. Tính số đo góc nhị diện $[C, OB, A]$.

A. 45° .

B. 60° .

C. 90° .

D. 30° .

PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1. Trong dây chuyền sản xuất sữa chua hiện đại của một nhà máy thực phẩm, từng giọt sữa đang âm thầm chuyển mình dưới tác động của hàng triệu vi khuẩn Lactic, những “nghệ nhân tí hon” kiến tạo vị chua thanh đặc trưng. Mật độ vi khuẩn (số triệu tế bào trên mỗi ml sữa chua) tại thời điểm t (giờ) được ký hiệu là $N(t)$. Ban đầu ($t = 0$ giờ), mật độ vi khuẩn đo được là $N(0) = 10$ triệu tế bào/ml. Do sự thay đổi về nguồn dinh dưỡng (đường lactose giảm) và độ pH (axit lactic tăng) nên tốc độ thay đổi mật độ vi khuẩn $N'(t)$ (đơn vị: triệu tế bào/ml mỗi giờ) được mô hình hóa bởi công thức:

$$N'(t) = 20t - 3t^2 \text{ (triệu tế bào/ml/giờ) với } t \text{ là thời gian tính bằng giờ } (0 \leq t \leq 8).$$

a) $N'(1) = 17$ triệu tế bào/ml/giờ.

b) $\int N'(t) dt = 10t^2 - t^3$.

c) So với lúc ban đầu ($t = 0$), mật độ vi khuẩn đã tăng thêm 147 triệu tế bào/ml khi đến thời điểm $t = 7$ giờ.

d) Tại thời điểm $t = 8$ giờ, mật độ vi khuẩn trong 1 ml sữa chua là 138 triệu tế bào/ml.

Câu 2. Trong một phòng thí nghiệm có máy đo nồng độ khí CO_2 cho thấy: nồng độ khí CO_2 trong phòng

thay đổi theo thời gian t (tính bằng giờ) và được thể hiện qua hàm số: $f(t) = 400 + \frac{1500t}{t^2 + 4}$ (ppm), với $t \geq 0$

(Khi nói nồng độ khí CO_2 trong không khí là 400 ppm, điều đó có nghĩa là: Trong **một triệu phần thể tích** của không khí, có **400 phần thể tích** là khí CO_2).

a) Nồng độ khí CO_2 trong phòng tại thời điểm $t = 0$ là 400 (ppm).

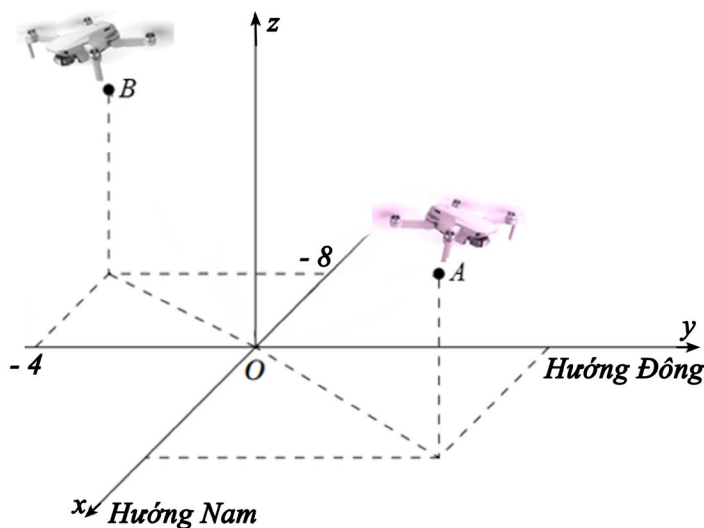
b) $f'(t) = \frac{-t^2 + 4}{(t^2 + 4)^2}$ với $t \geq 0$.

c) Nghiệm phương trình $f'(t) = 0$ là $t = 2$.

d) Nồng độ khí CO_2 cao nhất đo được trong phòng thí nghiệm (làm tròn đến hàng đơn vị) là 775 (ppm).

Câu 3. Hai chiếc flycam được điều khiển cùng bay lên tại một địa điểm.

Sau một thời gian bay, chiếc flycam thứ nhất bay đến vị trí điểm A cách mặt đất $12m$, cách điểm xuất phát $6m$ về phía nam và $4m$ về phía đông. Chiếc flycam thứ hai bay đến điểm B cách mặt đất $10m$, cách điểm xuất phát $8m$ về phía bắc và $4m$ về phía tây. Chọn hệ trục tọa độ $Oxyz$ với gốc O đặt tại điểm xuất phát của hai chiếc flycam, mặt phẳng (Oxy) trùng với mặt đất (coi như phẳng) có trục Ox hướng về phía nam, trục Oy hướng về phía đông và trục Oz hướng thẳng đứng lên trời (đơn vị đo mỗi trục là mét). Khi đó:



a) Tọa độ của điểm $B(-8; -4; 10)$.

b) Phương trình đường thẳng đi qua vị trí của hai chiếc flycam tại A và B là:
$$\begin{cases} x = -8 + 14t \\ y = -4 + 8t \\ z = 10 + 2t \end{cases}$$

c) Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB đi qua $M(2; 3; 1)$.

d) Trên mặt đất người ta đặt một thiết bị phá sóng flycam sao cho có thể phá sóng hai chiếc flycam tại hai vị trí A, B cùng một lúc. Tổng khoảng cách ngắn nhất từ thiết bị phá sóng đến hai chiếc flycam tại hai vị trí A và B (làm tròn đến hàng phần trăm) bằng $27,28(m)$.

Câu 4. Một công ty tổ chức chương trình bốc thăm trúng thưởng nhân dịp nghỉ lễ 30/4 và 1/5 cho 100 nhân viên. Trong hộp có 100 vé, trong đó có 4 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan, 10 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Đà Nẵng và 20 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí tại Cửa Lò (Nghệ An), các vé còn trúng thưởng năm triệu đồng. Lần lượt từng nhân viên lên bốc ngẫu nhiên một vé (không hoàn lại).

a) Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan là $\frac{1}{25}$.

b) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan là $\frac{3}{100}$,

biết rằng người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan.

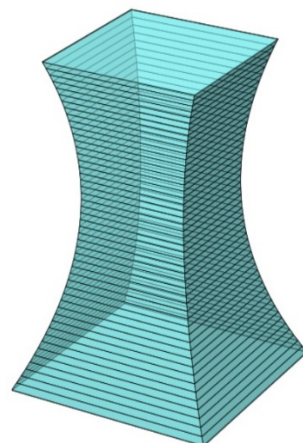
c) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan là $\frac{3}{99}$.

d) Để tạo bất ngờ cho người bốc thăm tiếp theo, sau khi người thứ nhất bốc thăm, người dẫn chương trình giữ lại vé và không công bố kết quả. Người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan. Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan là $\frac{4}{99}$.

PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

Câu 1. Một kiến trúc sư chịu trách nhiệm thiết kế một tòa nhà cao 30 mét. Mặt cắt ngang tại mọi độ cao, vuông góc với trục thẳng đứng, luôn là một hình vuông (xem hình vẽ).

Mặt đáy tòa nhà là hình vuông có cạnh $L_0 = 26m$, mặt đỉnh là hình vuông có cạnh $L_{30} = 20m$. Mặt cắt ngang tại vị trí hẹp nhất của tòa nhà: Hình vuông có cạnh $L_{min} = 13,75m$. Mặt cắt của tòa nhà theo mặt phẳng đứng chứa đường chéo đáy có dạng là hình phẳng giới hạn bởi hai đường cong parabol đối xứng nhau qua trục thẳng đứng đi qua tâm đáy của tòa nhà. Tính thể tích của tòa nhà đó (làm tròn đến hàng đơn vị, đơn vị tính: mét khối).



Câu 2. Một nhà máy sản xuất sản phẩm A có tỷ lệ sản phẩm bị lỗi là 1%. Nhà máy sử dụng hai hệ thống kiểm tra chất lượng độc lập để phát hiện lỗi:

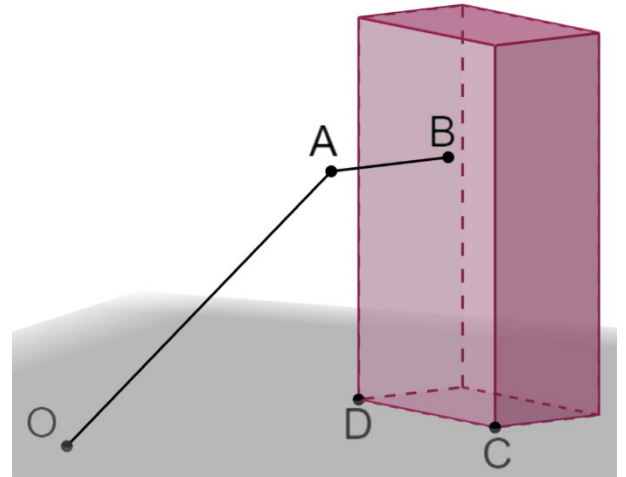
Hệ thống 1: Xác suất phát hiện chính xác sản phẩm lỗi là 95%. Xác suất báo lỗi nhầm trên một sản phẩm không lỗi là 1%.

Hệ thống 2: Xác suất phát hiện chính xác sản phẩm lỗi là 90%. Xác suất báo lỗi nhầm trên một sản phẩm không lỗi là 5%.

Chọn ngẫu nhiên một sản phẩm. Biết rằng sản phẩm này bị cả hai hệ thống kiểm tra đều báo lỗi. Tính xác suất để sản phẩm này thực tế không bị lỗi. Kết quả xác suất này sau khi đã làm tròn đến hàng phần nghìn là số có dạng $0,0ab$ (ví dụ nếu kết quả là 0,024 thì $a = 2, b = 4$). Tính giá trị của $10a + b$.

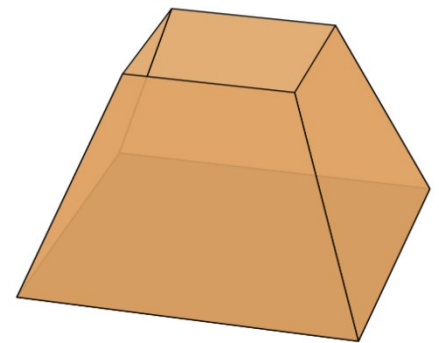
Câu 3. Một công ty logistics đang thử nghiệm hệ thống giao hàng tự động bằng máy bay không người lái (drone).

Trong không gian $Oxyz$, mỗi đơn vị trên các trục tương ứng với 1 mét trên thực tế. Mặt ngoài của một tòa nhà cao tầng được xem là một phần của mặt phẳng (P) thẳng đứng, đi qua hai điểm $C(80;20;0)$ và $D(50;80;0)$. Vị trí giao hàng là điểm B nằm trên mặt phẳng (P) . Drone bắt đầu bay từ kho hàng tại gốc tọa độ $O(0;0;0)$. Ban đầu, nó bay theo một đường thẳng đến vị trí $A(20;40;60)$. Từ vị trí A, drone thay đổi đường bay, di chuyển theo phương vuông góc với mặt phẳng (P) đến vị trí giao hàng B. Tính khoảng cách từ O đến B (làm tròn đến hàng đơn vị).



Câu 4. Một xưởng thủ công mỹ nghệ sản xuất loại chụp đèn trang trí dạng hình chóp cụt tứ giác đều.

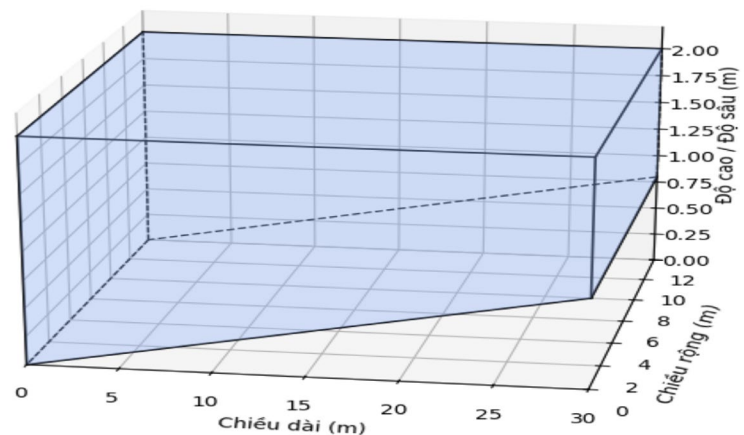
Gọi x là độ dài cạnh đáy lớn (đơn vị: dm). Tính toán cho thấy tổng chi phí vật liệu (tính bằng nghìn đồng) cho một chụp đèn là: $C(x) = x^2 + 48$ (nghìn đồng). Thời gian sản xuất cho một chụp đèn được xác định là: $T(x) = x + 4$ (giờ). Xưởng muốn xác định kích thước x để chi phí vật liệu trung bình trên một giờ sản xuất là thấp nhất, nhằm tối ưu hóa hiệu quả sử dụng thời gian và vật liệu. Hãy tìm giá trị của x .



Câu 5. Một nhà đầu tư có số vốn là 5 tỷ đồng (5000 triệu đồng) để phân bổ vào Quỹ cổ phiếu A và quỹ trái phiếu B. Các thông tin và điều kiện đầu tư được xác định như sau: Quỹ Cổ phiếu A có tỷ suất sinh lời là 17%/năm. Quỹ trái phiếu B có tỷ suất sinh lời là 8%/năm. Tổng số tiền đầu tư không vượt quá 5000 triệu đồng. Phải đầu tư ít nhất 1200 triệu đồng vào quỹ trái phiếu B. Không đầu tư quá 3200 triệu đồng vào quỹ cổ phiếu A. Với các điều kiện trên thì nhà đầu tư có thể đạt được tổng lợi nhuận hàng năm lớn nhất là bao nhiêu triệu đồng (làm tròn đến hàng đơn vị)?

Câu 6. Một bể bơi với mặt nước khi đầy có dạng hình chữ nhật với chiều rộng 14m và chiều dài 30m. Các thành bể xung quanh thẳng đứng và đáy là một mặt phẳng nghiêng. Chiều sâu tại một đầu bể là 1,2m và tăng dần đều đến 2,0m ở đầu kia của bể (xem hình vẽ).

Ban đầu bể không chứa nước. Người ta sử dụng một máy bơm công suất lớn để bơm nước vào bể với tốc độ không đổi là $42\text{m}^3/\text{giờ}$. Hỏi sau bao nhiêu giờ thì máy bơm bơm đầy bể nước?



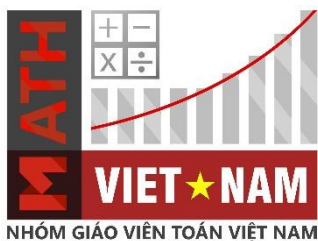
----- HẾT -----

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO NGHỆ AN
KỲ KSCL KẾT HỢP THI THỬ LỚP 12 - NĂM HỌC: 2024-2025

MÔN: TOÁN 12

	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề	Mã đề
Câu	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0109	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124
1	B	B	A	B	A	C	B	D	C	B	D	A	D	A	B	D	B	B	C	A	C	A	B	A
2	A	C	B	C	C	C	D	A	B	B	A	B	A	D	A	B	B	D	C	D	C	A	D	D
3	C	A	A	A	A	A	C	C	B	A	C	B	B	A	C	A	B	B	C	C	D	D	D	B
4	D	D	B	C	B	A	A	A	B	A	D	C	A	D	D	D	C	B	C	A	D	D	D	B
5	B	D	C	D	B	A	D	B	D	D	B	D	D	D	D	C	B	A	D	B	C	C	D	C
6	A	B	C	C	D	D	D	B	D	A	D	D	A	D	D	D	B	B	B	B	A	C	A	D
7	C	B	D	B	C	B	D	D	C	B	B	D	D	D	C	C	A	D	A	D	D	C	C	C
8	C	A	D	D	B	C	D	C	A	C	C	C	C	A	B	A	D	C	D	B	D	B	B	C
9	B	A	A	A	D	A	D	C	B	D	C	B	B	D	A	B	C	D	C	B	D	B	B	A
10	D	C	B	C	D	A	A	A	B	A	C	C	B	A	C	B	A	C	A	B	C	A	B	C
11	B	B	D	B	D	D	C	A	D	A	C	C	B	A	D	A	A	A	D	A	D	B	D	A
12	B	C	A	B	B	A	D	D	C	C	A	A	B	D	B	A	C	B	C	A	B	D	B	B
1	ĐSSS	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	SSĐĐ	ĐSĐĐ	ĐĐSS	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	ĐĐSS	ĐSĐĐ	ĐĐSS	ĐSĐĐ	ĐSSS	ĐSĐĐ	ĐSĐS	SSĐĐ	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	ĐSSS	ĐSSS	ĐSĐĐ	ĐĐSS	SĐSĐ	ĐĐĐS
2	ĐSSS	ĐSĐĐ	ĐSSĐ	SĐSĐ	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	SĐSĐ	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	ĐSSĐ	ĐSSS	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	ĐĐĐS	ĐĐĐS	ĐSĐĐ	ĐSSĐ	SĐSĐ	ĐSĐĐ	ĐSĐS	ĐSĐĐ	ĐSSĐ	ĐSSS
3	ĐSĐĐ	ĐĐSS	ĐĐĐS	ĐĐĐS	ĐĐĐS	ĐSSĐ	ĐSSS	ĐSSS	ĐSSS	ĐĐSS	ĐSSS	ĐĐĐS	ĐĐSS	ĐĐSS	ĐSSĐ	SĐSĐ	ĐĐĐS	ĐSĐĐ	ĐĐSS	ĐĐĐS	ĐSSS	ĐSĐĐ	ĐSSS	ĐSĐĐ
4	ĐĐSS	ĐSSS	ĐSĐS	ĐSĐĐ	SĐSĐ	ĐSĐĐ	ĐĐSS	ĐĐĐS	ĐSĐS	ĐSĐĐ	SĐSĐ	ĐSSS	ĐSSS	ĐSSS	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	SĐSĐ	ĐĐSS	ĐSĐĐ	ĐSĐĐ	ĐĐSS	ĐSĐĐ	ĐĐSS	ĐSSS
1	75,5	8976	7	8	94,9	8693	255	8976	126	10	37	75,5	12	16	94,9	6	4	8693	126	126	7	8693	12	10
2	8693	55	2	4	6	94,9	4	688	7986	386	4	16	75,5	688	10	8	94,9	12	3	688	255	8	4	16
3	386	104	6786	7986	8	688	8976	16	7	8693	12	8976	37	104	558	7986	8693	94,9	8	6	126	386	126	75,5
4	3	4	94,9	255	558	3	3	6	255	94,9	8976	386	386	8976	7	255	558	688	4	8976	7986	10	37	8976
5	37	688	558	6	4	37	8	126	3	8	255	10	8693	4	6786	126	8	37	255	10	3	94,9	8976	386
6	12	16	10	126	8693	12	126	10	10	2	126	3	3	55	2	4	6	3	8976	16	10	2	255	3

Xem thêm: **KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG TOÁN 12**
<https://toanmath.com/khao-sat-chat-luong-toan-12>



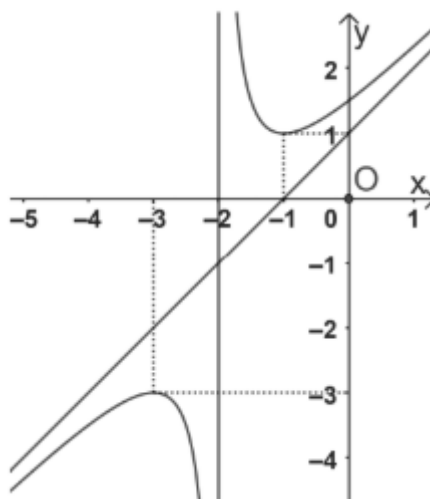
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO SỞ NGHỆ AN
ĐỀ THI THỬ TỐT NGHIỆP THPT
NĂM HỌC 2024 – 2025
MÔN: TOÁN

PHẦN I. Trắc nghiệm (thí sinh làm từ câu 1 đến câu 12)

Câu 1: Nghiệm của phương trình $\cos x = \frac{1}{2}$ là

- A. $x = \frac{-2\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.
B. $x = \frac{\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{-\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.
C. $x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.
D. $x = \frac{\pi}{3} + k\pi, x = \frac{-\pi}{3} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$.

Câu 2: Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ sau:



Điểm cực đại của đồ thị hàm số đã cho là

- A. $M(-3; -3)$.
B. $x = -1$.
C. $x = -3$.
D. $N(-1; 1)$.

Câu 3: Kết quả điều tra tổng thu nhập trong năm 2024 của một số hộ gia đình ở thành phố Vinh được ghi lại ở bảng sau:

Tổng thu nhập (triệu đồng)	[200; 250)	[250; 300)	[300; 350)	[350; 400)	[400; 450)
Số hộ gia đình	24	62	34	21	9

Khoảng biến thiên của mẫu số liệu là

- A. 260.
B. 200.
C. 250.
D. 150.

Câu 4: Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \sqrt{\cos x}$, hai đường thẳng $x = 0, x = \frac{\pi}{2}$ và trục hoành. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay (H) quanh trục hoành.

- A. 2π .
B. 1.
C. 2.
D. π .

Câu 5: Cho Một nhóm có 5 học sinh, trong đó có 3 học sinh nữ. Chọn ngẫu nhiên 2 học sinh để tham gia 1 cuộc khảo sát. Tính xác suất để 2 học sinh được chọn đều là học sinh nữ

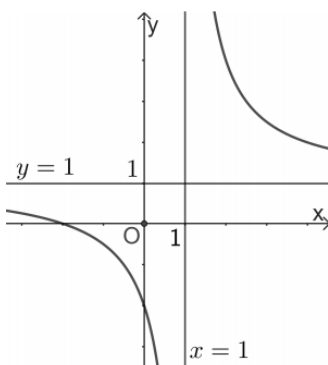
A. $\frac{3}{11}$

B. $\frac{3}{10}$

C. $\frac{1}{5}$

D. $\frac{3}{20}$

Câu 6: Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($c \neq 0, ad-bc \neq 0$) có đồ thị như hình vẽ:



Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là

A. $y = 1$

B. $y = -1$

C. $x = 1$

D. $x = -1$

Câu 7: Cho Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$.

A. $\int f(x) dx = 2^x + C$

B. $\int f(x) dx = \frac{2^x}{x+1} + C$

C. $\int f(x) dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C$

D. $\int f(x) dx = 2^x \cdot \ln 2 + C$

Câu 8: Cho Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(1; -4; 0)$ và bán kính bằng 3. Phương trình của (S) là

A. $(x+1)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 9$

B. $(x+1)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 3$

C. $(x-1)^2 + (y+4)^2 + z^2 = 9$

D. $(x-1)^2 + (y+4)^2 + z^2 = 3$

Câu 9: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x+2}{2} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{3}$ đi qua điểm nào trong các điểm sau đây?

A. $B(0; -6; -6)$.

B. $C(4; 0; 3)$.

C. $A(-2; -2; 0)$.

D. $D(3; 0; 3)$.

Câu 10: Tập nghiệm của bất phương trình $4^x < 1$ là

A. $(0; +\infty)$.

B. $(0; 1)$.

C. $(-\infty; 1)$.

D. $(-\infty; 0)$.

Câu 11: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông và SA vuông góc với đáy. Tính số đo góc nhị diện $[B, SA, D]$.

A. 60° .

B. 90° .

C. 30° .

D. 45° .

Câu 12: Cho cấp số cộng (u_n) có $u_2 = 2$ và công sai $d = 3$. Số hạng u_6 của cấp số cộng là

A. 18.

B. 14.

C. 17.

D. 13.

PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1: Trong dây chuyền sản xuất sữa chua hiện đại của một nhà máy thực phẩm, từng giọt sữa đang âm thầm chuyển mình dưới tác động của hàng triệu vi khuẩn Lactic, những "nghệ nhân tí hon" kiến tạo vị chua thanh đặc trưng. Mật độ vi khuẩn (số triệu tế bào trên mỗi ml sữa chua) tại thời điểm t (giờ) được ký hiệu là $N(t)$. Ban đầu ($t = 0$ giờ), mật độ vi khuẩn đo được là $N(0) = 10$ triệu tế bào/ml. Do sự thay đổi về nguồn dinh dưỡng (đường lactose giảm) và độ pH (axit lactic tăng) nên tốc độ thay đổi mật độ vi khuẩn $N'(t)$ (đơn vị: triệu tế bào/ml mỗi giờ) được mô hình hóa bởi công thức:

$$N'(t) = 22t - 3t^2 \text{ (triệu tế bào/ml/giờ) với } t \text{ là thời gian tính bằng giờ } (0 \leq t \leq 10).$$

a) $N'(1) = 19$ triệu tế bào/ml/giờ.

b) $\int N'(t) dt = 11t - t^3$.

c) So với lúc ban đầu ($t = 0$), mật độ vi khuẩn đã tăng thêm 35 triệu tế bào/ml khi đến thời điểm $t = 5$ giờ.

d) Tại thời điểm $t = 10$ giờ, mật độ vi khuẩn trong 1 ml sữa chua là 100 triệu tế bào/ml.

Câu 2: Trong một phòng thí nghiệm có máy đo nồng độ khí CO_2 cho thấy: nồng độ khí CO_2 trong phòng thay đổi theo thời gian t (tính bằng giờ) và được thể hiện qua hàm số: $f(t) = 400 + \frac{2000t}{t^2 + 5}$ (ppm), với $t \geq 0$. (Khi nói nồng độ khí CO_2 trong không khí là 400 ppm, điều đó có nghĩa là: Trong một triệu phần thể tích của không khí, có 400 phần thể tích là khí CO_2).

a) Nồng độ khí CO_2 trong phòng tại thời điểm $t = 0$ là 400 (ppm).

b) $f'(t) = \frac{-2000t^2 - 10000}{(t^2 + 5)^2}$ với $t \geq 0$.

c) Nghiệm của phương trình $f'(t) = 0$ là $t = 2$.

d) Nồng độ khí CO_2 cao nhất đo được trong phòng thí nghiệm (làm tròn đến hàng đơn vị) là 947 (ppm).

Câu 3: Một công ty tổ chức chương trình bốc thăm trúng thưởng nhân dịp nghỉ lễ 30/4 và 1/5 cho 100 nhân viên. Trong hộp có 100 vé, trong đó có 4 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan, 10 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Đà Nẵng và 20 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí tại Cửa Lò (Nghệ An), các vé còn lại trúng thưởng năm triệu đồng. Lần lượt từng nhân viên lên bốc ngẫu nhiên một vé (không hoàn lại).

a) Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{33}{50}$.

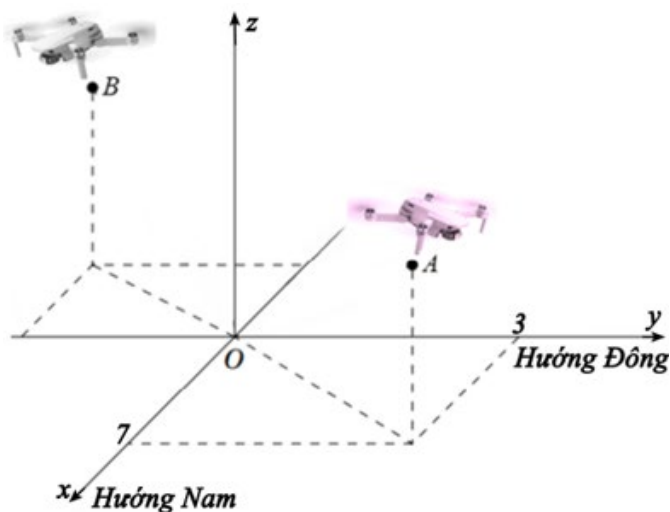
b) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{13}{20}$, biết rằng người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng năm triệu đồng.

c) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{33}{50}$.

d) Để tạo bất ngờ cho người bốc thăm tiếp theo, sau khi người thứ nhất bốc thăm, người dẫn chương trình giữ lại vé và không công bố kết quả. Người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng

năm triệu đồng. Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng trúng năm triệu đồng là $\frac{65}{99}$.

Câu 4: Hai chiếc flycam được điều khiển cùng bay lên tại một địa điểm. Sau một thời gian bay, chiếc flycam thứ nhất bay đến vị trí điểm A cách mặt đất $12m$, cách điểm xuất phát $7m$ về phía nam và $3m$ về phía đông. Chiếc flycam thứ hai bay đến điểm B cách mặt đất $10m$, cách điểm xuất phát $5m$ về phía bắc và $2m$ về phía tây. Chọn hệ trục tọa độ $Oxyz$ với gốc O đặt tại điểm xuất phát của hai chiếc flycam, mặt phẳng (Oxy) trùng với mặt đất (coi như phẳng) có trục Ox hướng về phía nam, trục Oy hướng về phía đông và trục Oz thẳng đứng lên trời (đơn vị đo mỗi trục là mét). Khi đó:



a) Tọa độ của điểm $A(7;3;12)$.

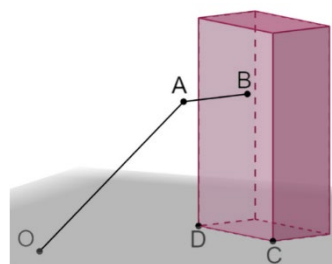
b) Phương trình đường thẳng đi qua vị trí của hai chiếc flycam tại A và B là:
$$\begin{cases} x = 7 + 12t \\ y = 3 + 5t \\ z = 12 + 2t \end{cases}$$

c) Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB đi qua $M(2;3;1)$.

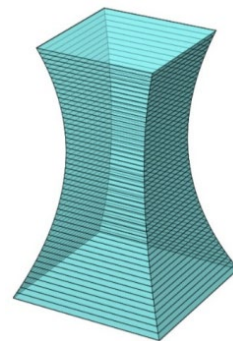
d) Trên mặt đất người ta đặt một thiết bị phá sóng flycam sao cho nó có thể phá sóng hai chiếc flycam tại hai vị trí A, B cùng một lúc. Tổng khoảng cách ngắn nhất từ thiết bị đó đến hai chiếc flycam tại hai vị trí A và B (làm tròn đến hàng phần trăm) bằng 25,55 (m).

PHẦN III. Trả lời ngắn.

Câu 1: Một công ty logistics đang thử nghiệm hệ thống giao hàng tự động bằng máy bay không người lái (drone). Trong không gian $Oxyz$, mỗi đơn vị trên các trục tương ứng với 1 mét trên thực tế. Mặt ngoài của một tòa nhà cao tầng được xem là một phần của mặt phẳng (P) thẳng đứng, đi qua hai điểm $C(-50;-45;0)$ và $D(-20;-60;0)$. Vị trí giao hàng là điểm B nằm trên mặt phẳng (P) . Drone bắt đầu bay từ kho hàng tại gốc tọa độ $O(0;0;0)$. Ban đầu, nó bay theo một đường thẳng đến vị trí $A(-30;-30;40)$. Từ vị trí A , drone thay đổi đường bay, di chuyển theo phương vuông góc với mặt phẳng (P) đến vị trí giao hàng B . Tính khoảng cách từ O đến B (làm tròn đến hàng phần chục).

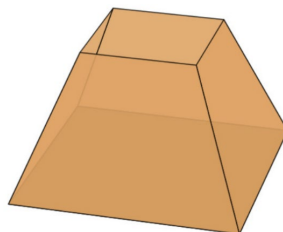


Câu 2: Một kiến trúc sư chịu trách nhiệm thiết kế một tòa nhà cao 40 m. Mặt cắt ngang tại mọi độ cao, vuông góc với trục thẳng đứng, luôn là một hình vuông. Mặt đáy tòa nhà là hình vuông có cạnh $L_0 = 18$ m, mặt đỉnh là hình vuông có cạnh $L_{40} = 18$ m. Mặt cắt ngang tại vị trí hẹp nhất của tòa nhà: Hình vuông có cạnh $L_{\min} = 13$ m. Mặt cắt của tòa nhà theo mặt phẳng đứng chứa đường chéo đáy có dạng là hình phẳng giới hạn bởi hai đường cong parabol đối xứng nhau qua trục thẳng đứng đi qua tâm đáy của tòa nhà. Tính thể tích của tòa nhà đó (làm tròn đến hàng đơn vị, đơn vị tính: mét khối).



Câu 3: Một nhà đầu tư có số vốn là 3 tỷ đồng (3000 triệu đồng) và dự định phân bổ vào quỹ cổ phiếu A và quỹ trái phiếu B . Các thông tin và điều kiện đầu tư như sau: Quỹ cổ phiếu A có tỷ suất sinh lời là 15% / năm. Quỹ trái phiếu B có tỷ suất sinh lời là 7% / năm. Tổng số tiền đầu tư không vượt quá 3000 triệu đồng. Phải đầu tư ít nhất 400 triệu đồng vào quỹ trái phiếu B . Không đầu tư quá 2200 triệu đồng vào quỹ cổ phiếu A . Với các điều kiện trên thì nhà đầu tư có thể đạt được tổng lợi nhuận hàng năm lớn nhất là bao nhiêu triệu đồng (làm tròn đến hàng đơn vị)?

Câu 4: Một xưởng thủ công mỹ nghệ sản xuất loại chụp đèn trang trí dạng hình chóp cụt tứ giác đều. Gọi x là độ dài cạnh đáy lớn (đơn vị: dm). Tính toán cho thấy tổng chi phí vật liệu (tính bằng nghìn đồng) cho một chụp đèn là: $C(x) = x^2 + 27$ (nghìn đồng). Thời gian sản xuất cho một chụp đèn được xác định là: $T(x) = x + 3$ (giờ).



Xưởng muốn xác định kích thước x để chi phí vật liệu trung bình trên một giờ sản xuất là thấp nhất, nhằm tối ưu hóa hiệu quả sử dụng thời gian và vật liệu. Hãy tìm giá trị của x .

Câu 5: Một nhà máy sản xuất sản phẩm A có tỷ lệ sản phẩm bị lỗi là 1,5%. Nhà máy sử dụng hai hệ thống kiểm tra chất lượng độc lập để phát hiện lỗi:

Hệ thống 1: Xác suất phát hiện chính xác sản phẩm lỗi là 95%. Xác suất báo lỗi nhầm trên một sản phẩm không lỗi là 1%.

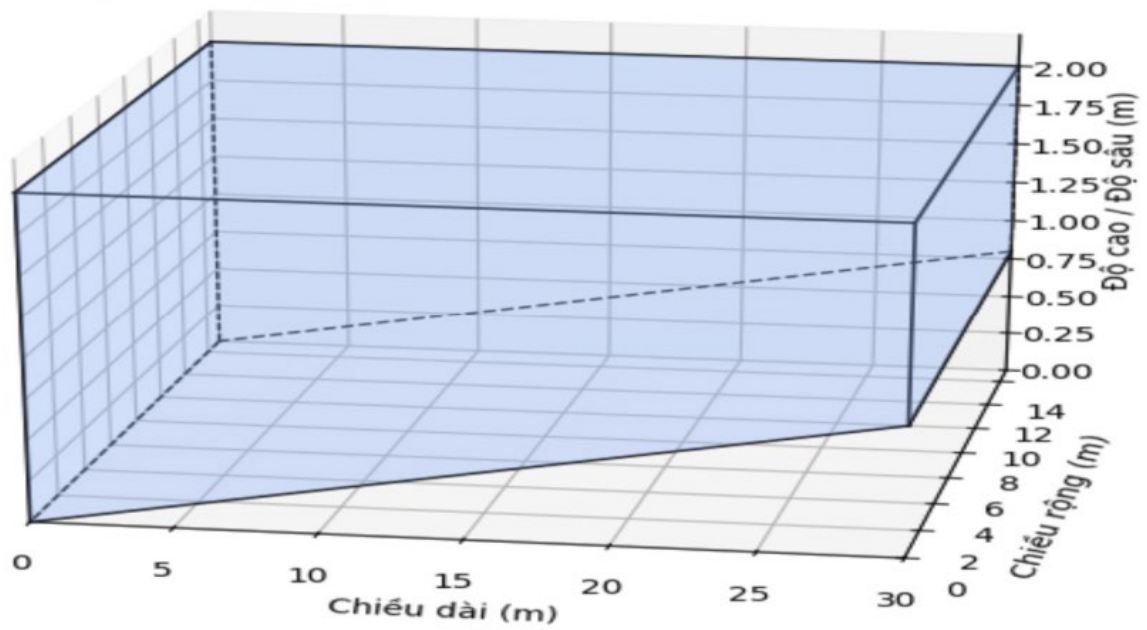
Hệ thống 2: Xác suất phát hiện chính xác sản phẩm lỗi là 90%. Xác suất báo lỗi nhầm trên một sản phẩm không lỗi là 5%.

Chọn ngẫu nhiên một sản phẩm. Biết rằng sản phẩm này bị cả hai hệ thống kiểm tra đều báo lỗi. Tính xác suất để sản phẩm này thực tế không bị lỗi. Kết quả xác suất này sau khi đã làm tròn đến hàng phần nghìn là số có dạng $0,0ab$

(ví dụ nếu kết quả là 0,024 thì $a = 2, b = 4$). Tính giá trị của $10a + b$.

Câu 6: Một bể bơi với mặt nước khi đầy có dạng hình chữ nhật với chiều rộng 15 m và chiều dài 30 m. Các thành bể xung quanh thẳng đứng và đáy là một mặt phẳng nghiêng. Chiều sâu tại một đầu bể là 1,2 m và tăng dần đều đến 2,0 m ở đầu kia của bể (xem hình vẽ).

Ban đầu bể không chứa nước. Người ta sử dụng một máy bơm công suất lớn để bơm nước vào bể với tốc độ không đổi là $60 \text{ m}^3 / \text{giờ}$. Hỏi sau bao nhiêu giờ thì máy bơm bơm đầy bể nước?



----- HẾT -----

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

PHẦN I. trắc nghiệm (thí sinh làm từ câu 1 đến câu 12)

Câu 1: Nghiệm của phương trình $\cos x = \frac{1}{2}$ là

A. $x = \frac{-2\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.

B. $x = \frac{\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{-\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.

C. $x = \frac{2\pi}{3} + k2\pi, x = \frac{\pi}{3} + k2\pi (k \in \mathbb{Z})$.

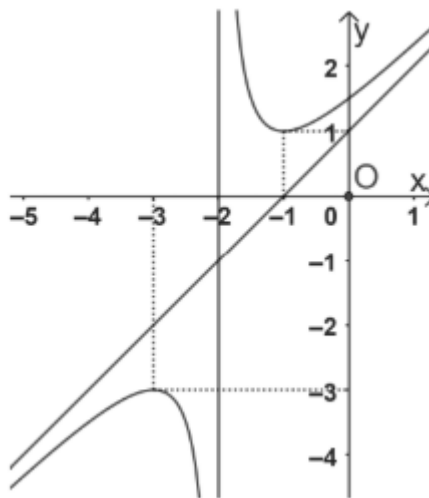
D. $x = \frac{\pi}{3} + k\pi, x = \frac{-\pi}{3} + k\pi (k \in \mathbb{Z})$.

Lời giải

Chọn B

$$\cos x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \cos x = \cos \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + k2\pi \\ x = \frac{-\pi}{3} + k2\pi \end{cases} (k \in \mathbb{Z}).$$

Câu 2: Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ sau:



Điểm cực đại của đồ thị hàm số đã cho là

A. $M(-3; -3)$.

B. $x = -1$.

C. $x = -3$.

D. $N(-1; 1)$.

Lời giải

Chọn A

Câu 3: Kết quả điều tra tổng thu nhập trong năm 2024 của một số hộ gia đình ở thành phố Vinh được ghi lại ở bảng sau:

Tổng thu nhập (triệu đồng)	[200; 250)	[250; 300)	[300; 350)	[350; 400)	[400; 450)
Số hộ gia đình	24	62	34	21	9

Khoảng biến thiên của mẫu số liệu là

A. 260.

B. 200.

C. 250.

D. 150.

Lời giải

Chọn C

Khoảng biến thiên của mẫu số liệu là $450 - 200 = 250$

Câu 4: Cho hình phẳng (H) giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = \sqrt{\cos x}$, hai đường thẳng $x = 0, x = \frac{\pi}{2}$ và trục hoành. Tính thể tích khối tròn xoay tạo thành khi quay (H) quanh trục hoành.

A. 2π .

B. 1.

C. 2.

D. π .

Lời giải

Chọn D

Thể tích khối tròn xoay là: $V = \pi \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sqrt{\cos x})^2 dx = \pi$.

Câu 5: Cho Một nhóm có 5 học sinh, trong đó có 3 học sinh nữ. Chọn ngẫu nhiên 2 học sinh để tham gia 1 cuộc khảo sát. Tính xác suất để 2 học sinh được chọn đều là học sinh nữ

A. $\frac{3}{11}$

B. $\frac{3}{10}$

C. $\frac{1}{5}$

D. $\frac{3}{20}$

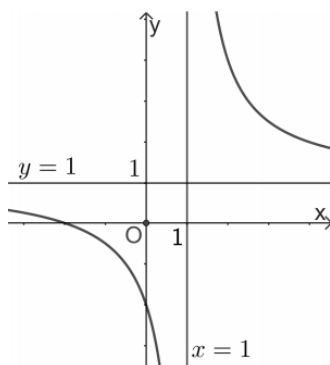
Lời giải

Chọn B

Không gian mẫu Ω : “Chọn ngẫu nhiên 2 học sinh” $\Rightarrow n(\Omega) = C_5^2$.

Biến cố A : “Hai học sinh được chọn đều là nữ” $\Rightarrow n(A) = C_3^2 \Rightarrow P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{3}{10}$

Câu 6: Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($c \neq 0, ad-bc \neq 0$) có đồ thị như hình vẽ:



Tiệm cận ngang của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là

A. $y = 1$

B. $y = -1$

C. $x = 1$

D. $x = -1$

Lời giải

Chọn A

Câu 7: Cho Tìm họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = 2^x$.

A. $\int f(x) dx = 2^x + C$ B. $\int f(x) dx = \frac{2^x}{x+1} + C$

C. $\int f(x) dx = \frac{2^x}{\ln 2} + C$ D. $\int f(x) dx = 2^x \cdot \ln 2 + C$

Lời giải

Chọn C

Câu 8: Cho Trong không gian $Oxyz$, cho mặt cầu (S) có tâm $I(1; -4; 0)$ và bán kính bằng 3. Phương trình của (S) là

A. $(x+1)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 9$

B. $(x+1)^2 + (y-4)^2 + z^2 = 3$

C. $(x-1)^2 + (y+4)^2 + z^2 = 9$

D. $(x-1)^2 + (y+4)^2 + z^2 = 3$

Lời giải

Chọn C

Câu 9: Trong không gian $Oxyz$, đường thẳng $d: \frac{x+2}{2} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{3}$ đi qua điểm nào trong các điểm sau đây?

A. $B(0; -6; -6)$.

B. $C(4; 0; 3)$.

C. $A(-2; -2; 0)$.

D. $D(3; 0; 3)$.

Lời giải

Chọn C

Đường thẳng d đi qua điểm $A(-2; -2; 0)$.

Câu 10: Tập nghiệm của bất phương trình $4^x < 1$ là

A. $(0; +\infty)$.

B. $(0; 1)$.

C. $(-\infty; 1)$.

D. $(-\infty; 0)$.

Lời giải

Chọn D

$$4^x < 1 \Leftrightarrow 4^x < 4^0 \Leftrightarrow x < 0.$$

Tập nghiệm của bất phương trình: $S = (-\infty; 0)$.

Câu 11: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông và SA vuông góc với đáy. Tính số đo góc nhị diện $[B, SA, D]$.

A. 60° .

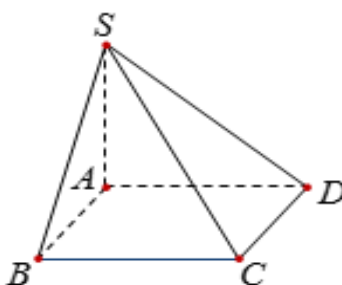
B. 90° .

C. 30° .

D. 45° .

Lời giải

Chọn B



$$SA \perp (ABCD) \Rightarrow SA \perp AB, SA \perp AD; AB \cap AD = A \in SA$$

Do đó góc nhị diện $[B, SA, D]$ là góc $\widehat{BAD}$ bằng 90° .

Câu 12: Cho cấp số cộng (u_n) có $u_2 = 2$ và công sai $d = 3$. Số hạng u_6 của cấp số cộng là

A. 18.

B. 14.

C. 17.

D. 13.

Lời giải

Chọn B

$$\text{Ta có: } u_6 = u_1 + 5d = (u_2 - d) + 5d = 2 - 3 + 5 \cdot 3 = 14.$$

PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai. Trong mỗi ý a), b), c), d) ở mỗi câu, thí sinh chọn đúng hoặc sai.

Câu 1: Trong dây chuyền sản xuất sữa chua hiện đại của một nhà máy thực phẩm, từng giọt sữa đang âm thầm chuyển mình dưới tác động của hàng triệu vi khuẩn Lactic, những "nghệ nhân tí hon" kiến tạo vị chua thanh đặc trưng. Mật độ vi khuẩn (số triệu tế bào trên mỗi ml sữa chua) tại thời điểm t (giờ) được ký hiệu là $N(t)$. Ban đầu ($t = 0$ giờ), mật độ vi khuẩn đo được là $N(0) = 10$ triệu tế bào/ml. Do sự thay đổi về nguồn dinh dưỡng (đường lactose giảm) và độ pH (axit lactic tăng) nên tốc độ thay đổi mật độ vi khuẩn $N'(t)$ (đơn vị: triệu tế bào/ml mỗi giờ) được mô hình hóa bởi công thức:

$$N'(t) = 22t - 3t^2 \text{ (triệu tế bào/ml/giờ) với } t \text{ là thời gian tính bằng giờ } (0 \leq t \leq 10).$$

a) $N'(1) = 19$ triệu tế bào/ml/giờ.

b) $\int N'(t) dt = 11t - t^3$.

c) So với lúc ban đầu ($t = 0$), mật độ vi khuẩn đã tăng thêm 35 triệu tế bào/ml khi đến thời điểm $t = 5$ giờ.

d) Tại thời điểm $t = 10$ giờ, mật độ vi khuẩn trong 1 ml sữa chua là 100 triệu tế bào/ml.

Lời giải

a) Đúng	b) Sai	c) Sai	d) Sai
---------	--------	--------	--------

(a) Đúng.

Ta có công thức tốc độ thay đổi mật độ vi khuẩn:

$$N'(t) = 22t - 3t^2$$

Thay $t = 1$ vào công thức trên:

$$N'(1) = 22 \cdot 1 - 3 \cdot 1^2 = 19 \text{ (triệu tế bào/ml/giờ)}.$$

(b) Sai.

$$\int N'(t) dt = \int (22t - 3t^2) dt = 11t^2 - t^3 + C.$$

(c) Sai.

Tính sự thay đổi mật độ vi khuẩn từ $t = 0$ đến $t = 5$:

$$\int_0^5 N'(t) dt = \int_0^5 (22t - 3t^2) dt = (11t^2 - t^3) \Big|_0^5 = 150.$$

(d) Sai.

Tính mật độ vi khuẩn tại $t = 10$:

$$N(t) = \int N'(t) dt = \int (22t - 3t^2) dt = 11t^2 - t^3 + C.$$

Theo đề ta có $N(0) = 10 \Rightarrow N(t) = 11t^2 - t^3 + 10$.

$$\text{Khi đó } N(10) = 11 \cdot 10^2 - 10^3 + 10 = 110.$$

Câu 2: Trong một phòng thí nghiệm có máy đo nồng độ khí CO_2 cho thấy: nồng độ khí CO_2 trong phòng thay đổi theo thời gian t (tính bằng giờ) và được thể hiện qua hàm số: $f(t) = 400 + \frac{2000t}{t^2 + 5}$ (ppm), với $t \geq 0$. (Khi nói nồng độ khí CO_2 trong không khí là 400 ppm, điều đó có nghĩa là: Trong một triệu phần thể tích của không khí, có 400 phần thể tích là khí CO_2).

a) Nồng độ khí CO_2 trong phòng tại thời điểm $t = 0$ là 400 (ppm).

b) $f'(t) = \frac{-2000t^2 - 10000}{(t^2 + 5)^2}$ với $t \geq 0$.

c) Nghiệm của phương trình $f'(t) = 0$ là $t = 2$.

d) Nồng độ khí CO_2 cao nhất đo được trong phòng thí nghiệm (làm tròn đến hàng đơn vị) là 947(ppm).

Lời giải

a) Đúng	b) Sai	c) Sai	d) Sai
---------	--------	--------	--------

a) Đúng.

$$f(0) = 400 + \frac{2000 \cdot 0}{0^2 + 5} = 400(\text{ppm})$$

b) Sai

Tính đạo hàm $f'(t)$:

$$f'(t) = 0 + \frac{2000 \cdot (t^2 + 5) - 2000t \cdot 2t}{(t^2 + 5)^2} = \frac{-2000t^2 + 10000}{(t^2 + 5)^2}.$$

c) Sai

Giải phương trình $f'(t) = 0$:

$$f'(t) = 0 \Leftrightarrow \frac{-2000t^2 + 10000}{(t^2 + 5)^2} = 0 \Leftrightarrow -2000t^2 + 10000 = 0 \Leftrightarrow t = \pm\sqrt{5}$$

d) Sai.

Xét hàm số $y = f(t)$ với $t \in (0; +\infty)$

$$f'(t) = \frac{-2000t^2 + 10000}{(t^2 + 5)^2}$$

$$f'(t) = 0 \Leftrightarrow \frac{-2000t^2 + 10000}{(t^2 + 5)^2} = 0 \Leftrightarrow -2000t^2 + 10000 = 0 \Rightarrow t = \sqrt{5}$$

Bảng biến thiên

t	0	$\sqrt{5}$	$+\infty$
$f'(t)$	+	0	-
$f(t)$	400	847,2	400

Suy ra nồng độ khí CO_2 cao nhất đo được trong phòng thí nghiệm (làm tròn đến hàng đơn vị) là 847(ppm).

Câu 3: Một công ty tổ chức chương trình bốc thăm trúng thưởng nhân dịp nghỉ lễ 30/4 và 1/5 cho 100 nhân viên. Trong hộp có 100 vé, trong đó có 4 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan, 10 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Đà Nẵng và 20 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí tại Cửa Lò (Nghệ An), các vé còn lại trúng thưởng năm triệu đồng. Lần lượt từng nhân viên lên bốc ngẫu nhiên một vé (không hoàn lại).

- a) Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{33}{50}$.
- b) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{13}{20}$, biết rằng người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng năm triệu đồng.
- c) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{33}{50}$.
- d) Để tạo bất ngờ cho người bốc thăm tiếp theo, sau khi người thứ nhất bốc thăm, người dẫn chương trình giữ lại vé và không công bố kết quả. Người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng năm triệu đồng. Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng trúng năm triệu đồng là $\frac{65}{99}$.

Lời giải

Trong 100 vé, có 4 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Thái Lan, 10 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí ở Đà Nẵng và 20 vé trúng thưởng tour du lịch miễn phí tại Cửa Lò (Nghệ An), các vé còn lại trúng thưởng năm triệu đồng. Lần lượt từng nhân viên lên bốc ngẫu nhiên một vé (không hoàn lại).

Gọi A : "Người đầu tiên bốc được vé đi Thái Lan",

B : "Người đầu tiên bốc được vé đi Đà Nẵng",

C : "Người đầu tiên bốc được vé đi Cửa Lò",

D : "Người đầu tiên bốc được vé năm triệu",

$$P(A) = \frac{4}{100} = \frac{1}{25}; P(B) = \frac{10}{100} = \frac{1}{10}; P(C) = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}; P(D) = \frac{100-4-10-20}{100} = \frac{66}{100} = \frac{33}{50}.$$

- a) Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{33}{50}$.

Đúng

D : "Người đầu tiên bốc được vé năm triệu".

$$P(D) = \frac{100-4-10-20}{100} = \frac{66}{100} = \frac{33}{50}.$$

- b) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{13}{20}$, biết rằng người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng năm triệu đồng.

Sai

E : "Người thứ hai bốc được vé năm triệu".

$$P(E|D) = \frac{66 \cdot 65}{100 \cdot 99} = \frac{13}{30}.$$

c) Xác suất để người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng thưởng năm triệu đồng là $\frac{33}{50}$.

Đúng

$$P(E) = P(A).P(E|A) + P(B).P(E|B) + P(C).P(E|C) + P(D).P(E|D)$$

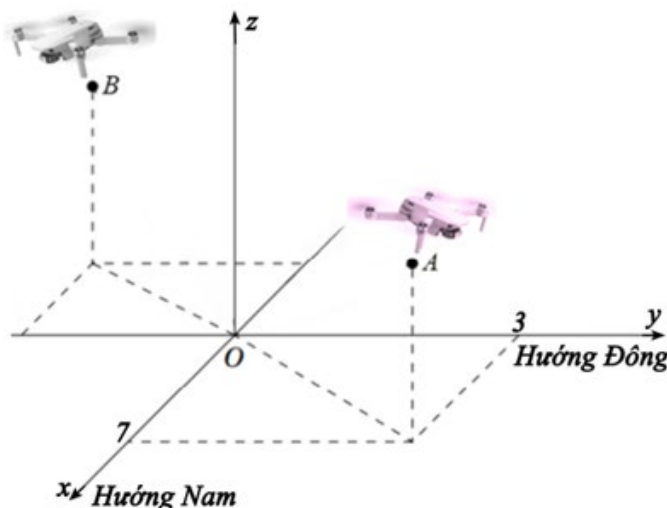
$$= \frac{4}{100} \cdot \frac{66}{99} + \frac{10}{100} \cdot \frac{66}{99} + \frac{20}{100} \cdot \frac{66}{99} + \frac{66}{100} \cdot \frac{65}{99} = \frac{33}{50}.$$

d) Để tạo bất ngờ cho người bốc thăm tiếp theo, sau khi người thứ nhất bốc thăm, người dẫn chương trình giữ lại vé và không công bố kết quả. Người bốc thăm thứ hai bốc được vé trúng năm triệu đồng. Xác suất để người bốc thăm thứ nhất bốc được vé trúng thưởng trúng năm triệu đồng là $\frac{65}{99}$.

Đúng

$$P(D|E) = \frac{P(D).P(E|D)}{P(E)} = \frac{\frac{66}{100} \cdot \frac{65}{99}}{\frac{33}{50}} = \frac{65}{99}.$$

Câu 4: Hai chiếc flycam được điều khiển cùng bay lên tại một địa điểm. Sau một thời gian bay, chiếc flycam thứ nhất bay đến vị trí điểm A cách mặt đất $12m$, cách điểm xuất phát $7m$ về phía nam và $3m$ về phía đông. Chiếc flycam thứ hai bay đến điểm B cách mặt đất $10m$, cách điểm xuất phát $5m$ về phía bắc và $2m$ về phía tây. Chọn hệ trục tọa độ $Oxyz$ với gốc O đặt tại điểm xuất phát của hai chiếc flycam, mặt phẳng (Oxy) trùng với mặt đất (coi như phẳng) có trục Ox hướng về phía nam, trục Oy hướng về phía đông và trục Oz thẳng đứng lên trời (đơn vị đo mỗi trục là mét). Khi đó:



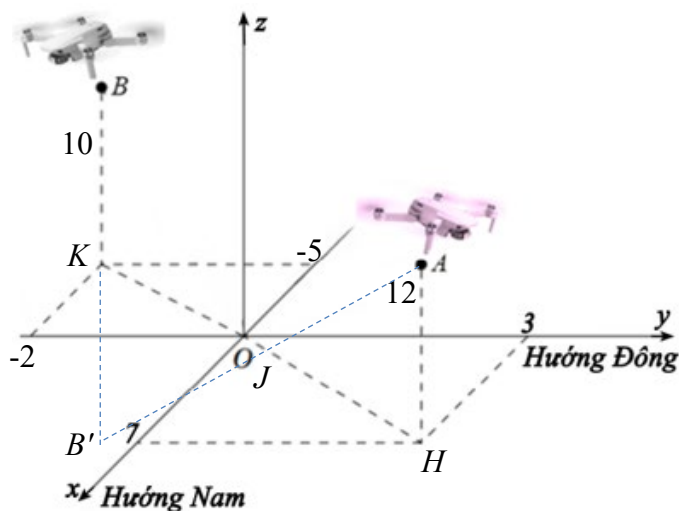
a) Tọa độ của điểm $A(7;3;12)$.

b) Phương trình đường thẳng đi qua vị trí của hai chiếc flycam tại A và B là:
$$\begin{cases} x = 7 + 12t \\ y = 3 + 5t \\ z = 12 + 2t \end{cases}.$$

c) Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB đi qua $M(2;3;1)$.

d) Trên mặt đất người ta đặt một thiết bị phá sóng flycam sao cho nó có thể phá sóng hai chiếc flycam tại hai vị trí A , B cùng một lúc. Tổng khoảng cách ngắn nhất từ thiết bị đó đến hai chiếc flycam tại hai vị trí A và B (làm tròn đến hàng phần trăm) bằng $25,55$ (m).

Lời giải



a) Tọa độ của điểm $A(7;3;12)$.

Đúng

b) Phương trình đường thẳng đi qua vị trí của hai chiếc flycam tại A và B là:
$$\begin{cases} x = 7 + 12t \\ y = 3 + 5t \\ z = 12 + 2t \end{cases}$$

Đúng

$A(7;3;12)$ và $B(-5;-2;10)$.

$\overrightarrow{AB}(-12;-5;-2) \Rightarrow \vec{u}(12;5;2)$ là 1 VTCP của đường thẳng qua A và B .

Đường thẳng đi qua vị trí của hai chiếc flycam tại A và B có phương trình là:
$$\begin{cases} x = 7 + 12t \\ y = 3 + 5t \\ z = 12 + 2t \end{cases}.$$

c) Mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB đi qua $M(2;3;1)$.

Sai

$A(7;3;12)$ và $B(-5;-2;10)$ nên $I\left(1;\frac{1}{2};11\right)$ là trung điểm của đoạn thẳng AB .

Mặt phẳng trung trực của AB đi qua $I\left(1;\frac{1}{2};11\right)$ và có 1 VTPT là $\overrightarrow{AB}(-12;-5;-2)$.

$\overrightarrow{IM}\left(1;\frac{3}{2};-10\right); \overrightarrow{AB}(-12;-5;-2)$.

$\overrightarrow{IM} \cdot \overrightarrow{AB} = 1 \cdot (-12) + \frac{3}{2} \cdot (-5) - 10 \cdot (-2) = -12 - \frac{15}{2} + 20 = \frac{1}{2} \neq 0 \Rightarrow \overrightarrow{IM}$ và $\overrightarrow{AB}$ không vuông góc.

Vậy, mặt phẳng trung trực của đoạn thẳng AB không đi qua $M(2;3;1)$.

d) Trên mặt đất người ta đặt một thiết bị phá sóng flycam sao cho nó có thể phá sóng hai chiếc flycam tại hai vị trí A, B cùng một lúc. Tổng khoảng cách ngắn nhất từ thiết bị đó đến hai chiếc flycam tại hai vị trí A và B (làm tròn đến hàng phần trăm) bằng 25,55 (m).

Đúng

$$A(7;3;12) \text{ và } B(-5;-2;10).$$

Gọi B' là điểm đối xứng của $B(-5;-2;10)$ qua $(Oxy) \Rightarrow B'(-5;-2;-10)$.

Gọi $J = AB' \cap (Oxy) \Rightarrow J(x; y; 0)$ và $\overrightarrow{B'J}, \overrightarrow{B'A}$ cùng phương.

$$\overrightarrow{B'J}(x+5; y+2; 10), \overrightarrow{B'A}(12; 5; 22) \text{ cùng phương}$$

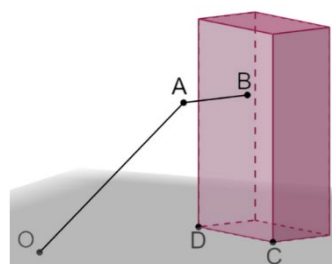
$$\Leftrightarrow \frac{x+5}{12} = \frac{y+2}{5} = \frac{10}{22} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{11} \\ y = \frac{3}{11} \end{cases} \Rightarrow J\left(\frac{5}{11}; \frac{3}{11}; 0\right) \text{ là điểm có tổng khoảng cách tới } A, B \text{ nhỏ}$$

nhất. Khi đó:

$$JA + JB = \sqrt{\left(\frac{5}{11} - 7\right)^2 + \left(\frac{3}{11} - 3\right)^2 + (0 - 12)^2} + \sqrt{\left(\frac{5}{11} + 5\right)^2 + \left(\frac{3}{11} + 2\right)^2 + (0 - 10)^2} \approx 25,55.$$

PHẦN III. Trả lời ngắn.

Câu 1: Một công ty logistics đang thử nghiệm hệ thống giao hàng tự động bằng máy bay không người lái (drone). Trong không gian $Oxyz$, mỗi đơn vị trên các trục tương ứng với 1 mét trên thực tế. Mặt ngoài của một tòa nhà cao tầng được xem là một phần của mặt phẳng (P) thẳng đứng, đi qua hai điểm $C(-50; -45; 0)$ và $D(-20; -60; 0)$. Vị trí giao



hàng là điểm B nằm trên mặt phẳng (P) . Drone bắt đầu bay từ kho hàng tại gốc tọa độ $O(0;0;0)$. Ban đầu, nó bay theo một đường thẳng đến vị trí $A(-30; -30; 40)$. Từ vị trí A , drone thay đổi đường bay, di chuyển theo phương vuông góc với mặt phẳng (P) đến vị trí giao hàng B . Tính khoảng cách từ O đến B (làm tròn đến hàng phần chục).

Lời giải

$$\text{Ta có } \overrightarrow{CD} = (30; -15; 0) \text{ nên } \vec{n}_{(P)} = [\overrightarrow{CD}, \vec{k}] = -15(1; 2; 0).$$

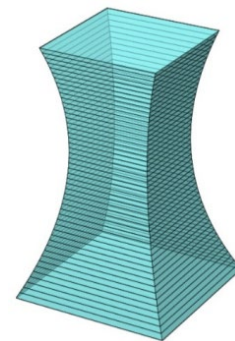
$$\text{Suy ra } (P): x + 2y + 140 = 0.$$

$$\text{Đường thẳng } AB \text{ vuông góc với } (P) \text{ nên } AB: \begin{cases} x = -30 + t \\ y = -30 + 2t \\ z = 40. \end{cases}$$

$$\text{Ta có } AB \cap (P) \Rightarrow t = -10 \text{ nên } B(-40; -50; 40).$$

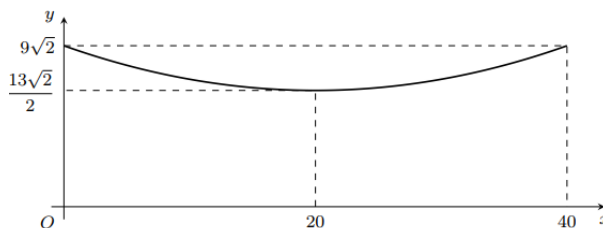
$$\text{Vậy } OB = 10\sqrt{57} \approx 75,5.$$

Câu 2: Một kiến trúc sư chịu trách nhiệm thiết kế một tòa nhà cao 40 m. Mặt cắt ngang tại mọi độ cao, vuông góc với trục thẳng đứng, luôn là một hình vuông. Mặt đáy tòa nhà là hình vuông có cạnh $L_0 = 18$ m, mặt đỉnh là hình vuông có cạnh $L_{40} = 18$ m. Mặt cắt ngang tại vị trí hẹp nhất của tòa nhà: Hình vuông có cạnh $L_{\min} = 13$ m. Mặt cắt của tòa nhà theo mặt phẳng đứng chứa đường chéo đáy có dạng là hình phẳng giới hạn bởi hai đường cong parabol đối xứng nhau qua trục thẳng đứng đi qua tâm đáy của tòa nhà. Tính thể tích của tòa nhà đó (làm tròn đến hàng đơn vị, đơn vị tính: mét khối).



Lời giải

Đặt mặt Oxy trùng với mặt cắt của tòa nhà theo mặt phẳng đứng chứa đường chéo đáy sao cho đường cong parabol như hình vẽ.



Gọi y_i là nửa độ dài đường chéo hình vuông cạnh L_i .

Ta có $y_0 = 9\sqrt{2}$, $y_{40} = 9\sqrt{2}$, $y_{\min} = \frac{13\sqrt{2}}{2}$.

Vì $y_0 = y_{40}$ nên (P) nhận $x = 20$ làm trục đối xứng.

Suy ra $(P): y = \frac{\sqrt{2}}{160}(x-20)^2 + \frac{13\sqrt{2}}{2}$.

Khi đó $L_i(x) = y\sqrt{2} = \left(\frac{\sqrt{2}}{160}(x-20)^2 + \frac{13\sqrt{2}}{2} \right) \sqrt{2}$ suy ra $S(x) = 2 \left(\frac{\sqrt{2}}{160}(x-20)^2 + \frac{13\sqrt{2}}{2} \right)^2$.

Thể tích của tòa nhà là $V = \int_0^{40} S(x) dx = 2 \int_0^{40} \left(\frac{\sqrt{2}}{160}(x-20)^2 + \frac{13\sqrt{2}}{2} \right)^2 dx = \frac{26080}{3} \approx 8693 \text{ (m}^3\text{)}.$

Câu 3: Một nhà đầu tư có số vốn là 3 tỷ đồng (3000 triệu đồng) và dự định phân bổ vào quỹ cổ phiếu A và quỹ trái phiếu B . Các thông tin và điều kiện đầu tư như sau: Quỹ cổ phiếu A có tỷ suất sinh lời là 15% / năm. Quỹ trái phiếu B có tỷ suất sinh lời là 7% / năm. Tổng số tiền đầu tư không vượt quá 3000 triệu đồng. Phải đầu tư ít nhất 400 triệu đồng vào quỹ trái phiếu B . Không đầu tư quá 2200 triệu đồng vào quỹ cổ phiếu A . Với các điều kiện trên thì nhà đầu tư có thể đạt được tổng lợi nhuận hàng năm lớn nhất là bao nhiêu triệu đồng (làm tròn đến hàng đơn vị)?

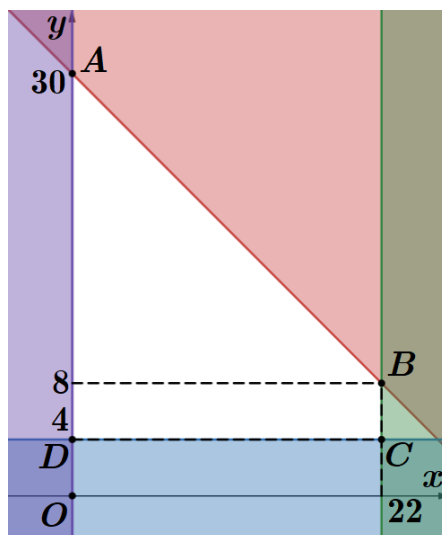
Lời giải

Đáp số: 386.

Gọi số tiền nhà đầu tư đầu tư vào quỹ cổ phiếu A và quỹ trái phiếu B lần lượt là x, y (trăm triệu đồng; $x, y \geq 0$).

Theo đề bài, ta có:
$$\begin{cases} x + y \leq 30 \\ y \geq 4 \\ 0 \leq x \leq 22 \end{cases}.$$

Biểu diễn miền nghiệm của hệ bất phương trình trên mặt phẳng tọa độ:



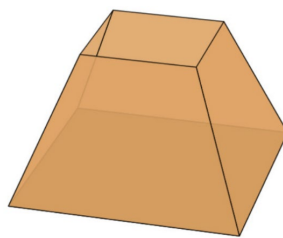
Miền nghiệm của hệ bất phương trình là miền trong (kể cả bờ) của tứ giác $ABCD$ trong đó $A(0;30)$, $B(22;8)$, $C(22;4)$ và $D(0;4)$.

Ta có tổng số tiền nhà đầu tư sẽ nhận được là: $F(x; y) = 1,15x + 1,07y$.

Ta có: $F(0;30) = 32,1$, $F(22;8) = 33,86$, $F(22;4) = 29,58$ và $F(0;4) = 4,28$.

Vậy nhà đầu tư có thể đạt được lợi nhuận lớn nhất là 386 triệu đồng khi đầu tư 2200 triệu vào quỹ cổ phiếu A và 800 triệu vào quỹ trái phiếu B.

Câu 4: Một xưởng thủ công mỹ nghệ sản xuất loại chụp đèn trang trí dạng hình chóp cụt tứ giác đều. Gọi x là độ dài cạnh đáy lớn (đơn vị: dm). Tính toán cho thấy tổng chi phí vật liệu (tính bằng nghìn đồng) cho một chụp đèn là: $C(x) = x^2 + 27$ (nghìn đồng). Thời gian sản xuất cho một chụp đèn được xác định là: $T(x) = x + 3$ (giờ).



Xưởng muốn xác định kích thước x để chi phí vật liệu trung bình trên một giờ sản xuất là thấp nhất, nhằm tối ưu hóa hiệu quả sử dụng thời gian và vật liệu. Hãy tìm giá trị của x .

Lời giải

Đáp số: 1.

Theo đề bài, ta có chi phí trung bình trên một giờ sản xuất một sản phẩm là:

$$f(x) = \frac{C(x)}{T(x)} = \frac{x^2 + 27}{x + 3}.$$

Xét hàm số $f(x) = \frac{x^2 + 27}{x + 3}$ trên $(0; +\infty)$.

Ta có: $f(x) = \frac{x^2 + 6x - 7}{(x+3)^2} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 & (n) \\ x = -7 & (l) \end{cases}$.

Bảng biến thiên:

x	0	1	$+\infty$
$f'(x)$	–	0	+
$f(x)$	$\frac{7}{3}$	2	$+\infty$

Từ bảng biến thiên ta thấy được thời gian sản xuất trung bình thấp nhất cho 1 sản phẩm là 2 giờ khi $x = 1$.

Câu 5: Một nhà máy sản xuất sản phẩm A có tỷ lệ sản phẩm bị lỗi là 1,5%. Nhà máy sử dụng hai hệ thống kiểm tra chất lượng độc lập để phát hiện lỗi:

Hệ thống 1: Xác suất phát hiện chính xác sản phẩm lỗi là 95%. Xác suất báo lỗi nhầm trên một sản phẩm không lỗi là 1%.

Hệ thống 2: Xác suất phát hiện chính xác sản phẩm lỗi là 90%. Xác suất báo lỗi nhầm trên một sản phẩm không lỗi là 5%.

Chọn ngẫu nhiên một sản phẩm. Biết rằng sản phẩm này bị cả hai hệ thống kiểm tra đều báo lỗi. Tính xác suất để sản phẩm này thực tế không bị lỗi. Kết quả xác suất này sau khi đã làm tròn đến hàng phần nghìn là số có dạng $0,0ab$

(ví dụ nếu kết quả là 0,024 thì $a = 2, b = 4$). Tính giá trị của $10a + b$.

Lời giải

Đáp số: 37

Gọi A là biến cố sản phẩm bị lỗi, $P(A) = 0.15$.

$\Rightarrow P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 0,985$. 0.9. Gọi B_1 là biến cố hệ thống 1 báo lỗi, và B_2 là biến cố hệ thống 2 báo lỗi.

Xác suất hệ thống 1 báo lỗi khi sản phẩm bị lỗi là $P(B_1 | A) = 0.95$. Xác suất hệ thống 2 báo lỗi khi sản phẩm bị lỗi là $P(B_2 | A) = 0.9$. Vì hai hệ thống độc lập, xác suất cả hai hệ thống cùng báo lỗi khi sản phẩm bị lỗi là $P(B_1 B_2 | A) = P(B_1 | A) \cdot P(B_2 | A) = 0,95 \cdot 0,9 = 0,855$

Xác suất hệ thống 1 báo lỗi khi sản phẩm không bị lỗi là $P(B_1 | \bar{A}) = 0.01$. Xác suất hệ thống 2 báo lỗi khi sản phẩm không bị lỗi là $P(B_2 | \bar{A}) = 0.05$. Vì hai hệ thống độc lập, xác suất cả hai hệ thống cùng báo lỗi khi sản phẩm không bị lỗi là $P(B_1 B_2 | \bar{A}) = P(B_1 | \bar{A}) \cdot P(B_2 | \bar{A}) = 0,05 \cdot 0,01 = 0,0005$

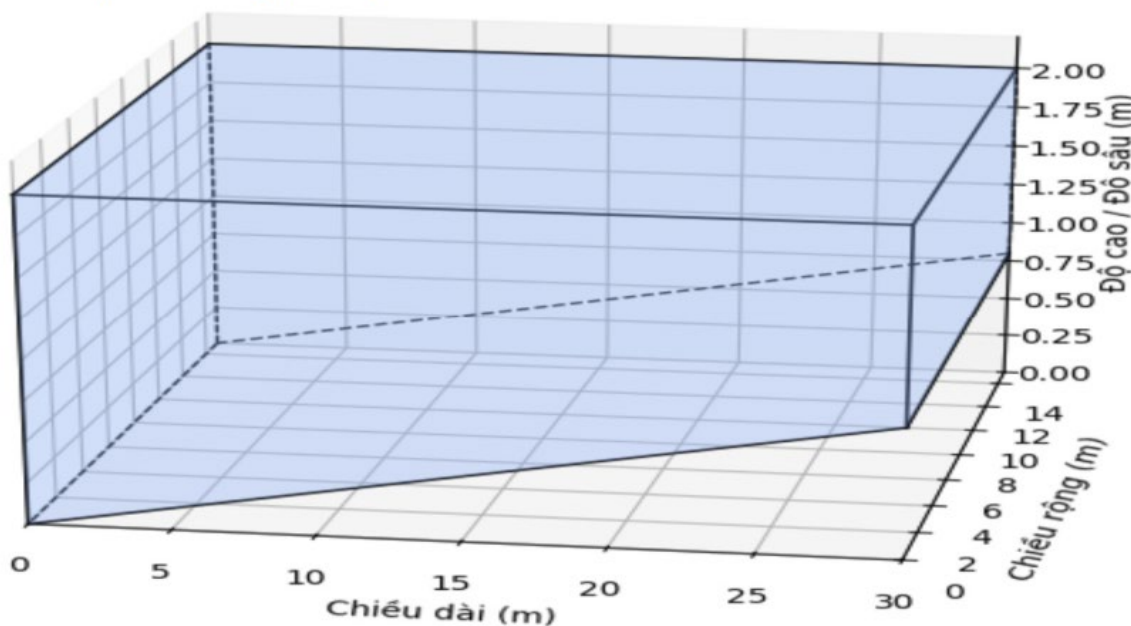
$$P(B_1B_2) = P(B_1B_2 | A) \cdot P(A) + P(B_1B_2 | \bar{A}) \cdot P(\bar{A}) = 0,855 \cdot 0,015 + 0,0005 \cdot 0,985 = 0,0133175.$$

Sử dụng công thức Bayes, xác suất sản phẩm không bị lỗi khi cả hai hệ thống báo lỗi là

$$P(\bar{A} | B_1B_2) = \frac{P(B_1B_2 | \bar{A}) \cdot P(\bar{A})}{P(B_1B_2)} = \frac{0,0005 \cdot 0,985}{0,0133175} \approx 0,037 \Rightarrow a = 3; b = 7 \Rightarrow 10a + b = 37.$$

Câu 6: Một bể bơi với mặt nước khi đầy có dạng hình chữ nhật với chiều rộng 15 m và chiều dài 30 m. Các thành bể xung quanh thẳng đứng và đáy là một mặt phẳng nghiêng. Chiều sâu tại một đầu bể là 1,2 m và tăng dần đều đến 2,0 m ở đầu kia của bể (xem hình vẽ).

Ban đầu bể không chứa nước. Người ta sử dụng một máy bơm công suất lớn để bơm nước vào bể với tốc độ không đổi là $60 \text{ m}^3 / \text{giờ}$. Hỏi sau bao nhiêu giờ thì máy bơm bơm đầy bể nước?



Lời giải

Đáp số: 12

$$\text{Thể tích bể bơi } V = \frac{1,2 + 2}{2} \cdot 30 \cdot 15 = 720 \text{ (m}^3\text{)}.$$

$$\text{Thời gian để bơm đầy bể } t = \frac{V}{v} = \frac{720}{60} = 12 \text{ (giờ)}.$$