## ĐỀ THỊ CHÍNH THỰC

## BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KỲ THI TỚT NGHIỆP TRUNG HỌC PHÓ THÔNG NĂM 2025 Môn thi: TOÁN

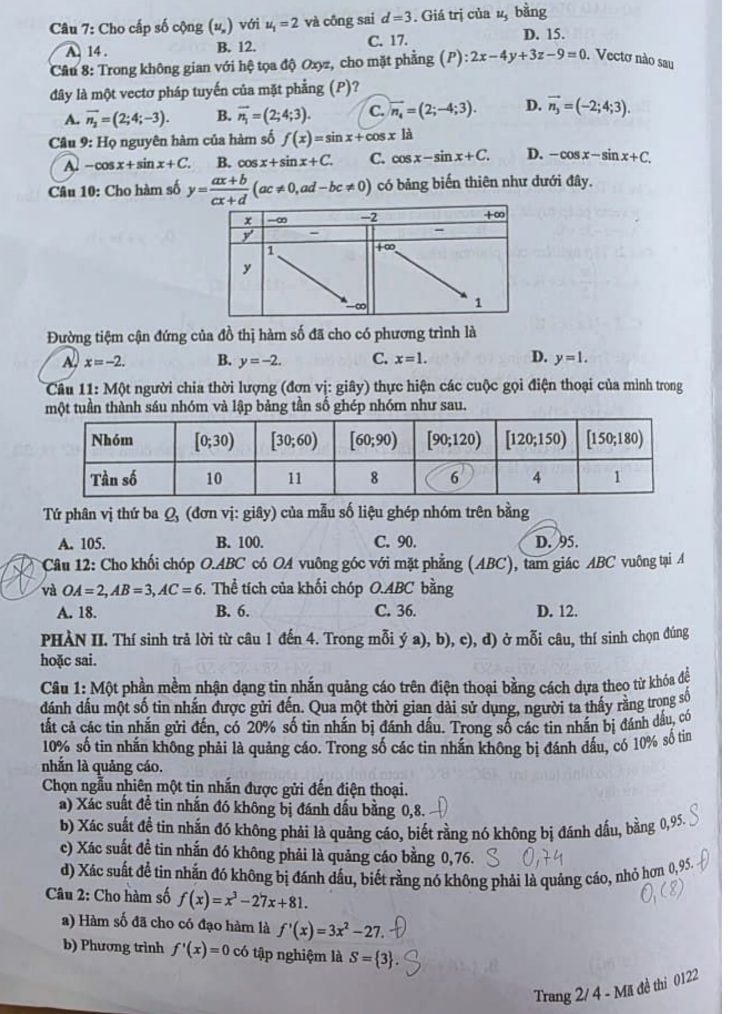
Io, tên thí sinh:		
số báo danh:		Mã đề: 0122
	09 F2 00 = (2/11/de aun :	Can S How aren hange
PHÀN I. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu	<ol><li>Mỗi câu hỏi thí sinh c</li></ol>	hi chọn một phương án.
Câu 1: Trong không gian với hệ tọa độ Ox một vectơ pháp tuyến có phương trình tổng	yz, mặt phẳng đi qua gốc	toạ độ và nhận $\vec{n} = (-1;0;3)$ làm
A. $-x-3z=0$ . B. $-x+3y=0$ .	C - x + 3z = 0.	$D_{x} - y + 3z = 0$
Câu 2: Tập nghiệm của phương trình sin x		21 9132-0.
$\mathbf{A.} \ S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$	<b>B.</b> $S = \{k2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$	
C. $S = \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}.$	$\mathbf{D.} S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi \mid \right\}$	$k \in \mathbb{Z}$ .
Câu 3: Trong mặt phẳng với hệ tọa độ $Ox$ y = 2x + 1, trục hoành và hai đường thẳng $x$		
$A \cdot S = \int_{0}^{2} (2x+1) dx$ . B. $S = \int_{0}^{2} (2x+1)^{2}$	dx C. $S = \pi \int_{1}^{2} (2x+1)^2$	dx <b>D.</b> $S = \pi \int_{1}^{2} (2x+1) dx$ .
Câu 4: Cho hình chóp tứ giác đều S.ABC	D (xem hình dưới). Gọi	O là giao điểm của AC và BD
Phát biểu nào sau đây là đúng?		
	Å	
	//://	
instrains (. (BC), taingife, ABC valeng a	// ! \ \	
amid Da	/ \	
12		
end b), c), d) è môl cán, thí sinh chon	C	the state of the s
A. $\overrightarrow{SA} + \overrightarrow{SB} + \overrightarrow{SC} + \overrightarrow{SD} = 4\overrightarrow{SO}$ .	B. SA+SB+SC+	$\overrightarrow{SD} = \overrightarrow{SO},$
		o a high more from unb dalle
Câu 5: Nghiệm của phương trình 2 <sup>2s+1</sup> = 8		<b>D.</b> $x = \frac{5}{2}$
A. $x = \frac{3}{2}$ . B. $x = 3$ .	C/x=1.	
Câu 6: Cho hình lăng trụ ABC.A'B'C' (xer	n hình dưới). Đường thăn	g B'C' song song với mặt phầ
nào sau đây?	A at a smind of	
	B' C'	
	and the little goods o	
and one one property of the sacreton and	I be the later to the same of	

A. (B'BC).

B. (AB'C').

C. (ABC).

D. (A'B'C').



e) 
$$f(3)=27$$
.

d) Giá trị nhỏ nhất của hàm số f(x) trên đoạn [-4;4] bằng 27.

Câu 3: Đối với ngành nuôi trồng thủy sản, việc kiểm soát lượng thuốc tồn dư trong nước là một nhiệm vụ quan trọng nhằm đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn về mỗi trường. Khi nghiên cứu một loại thuốc trị bệnh trong nuôi trồng thủy sản, người ta sử dụng thuốc đó một lần và theo dõi nồng độ thuốc tồn dư trong nước kể từ lúc sử dụng thuốc. Kết quả cho thấy nồng độ thuốc y(t) (đơn vị: mg/lít) tồn dư trong nước tại thời điểm t ngày  $(t \ge 0)$  kể từ lúc sử dụng thuốc, thỏa mãn y(t) > 0 và  $y'(t) = k.y(t) \ (t \ge 0)$ , trong đó k là hằng số khác không. Đo nồng độ thuốc tồn dư trong nước tại các thời điểm t=6 (ngày); t=12 (ngày) nhận được kết quả lần lượt là 2 mg/lít; 1 mg/lít. Cho biết  $y(t) = e^{\varepsilon(t)} (t \ge 0).$ 

a)  $g(t) = kt + C(t \ge 0)$  với C là một hằng số xác định.

**b)** 
$$k = -\frac{\ln 2}{6}$$
.

c)  $C = 3 \ln 2$ .

d) Nồng độ thuốc tồn dư trong nước tại thời điểm t=20 (ngày) kể từ lúc sử dụng thuốc lớn hơn 0,4 mg/lit.

Câu 4: Mô hình toán học sau đây được sử dụng trong quan sát chuyển động của một vật. Trong không gian cho hệ tọa độ Oxyz có i, j, k lần lượt là các vecto đơn vị trên các trục Ox, Oy, Oz và độ dài của mỗi vectơ đơn vị đó bằng 1 mét. Cho hai điểm A và B, trong đó điểm A có tọa độ là (6;6;0). Một vật (coi như là một hat) chuyển động thẳng với tốc độ phụ thuộc thời gian t (giây) theo công thức  $v(t) = \beta t + 300$  (m/giây), trong đó  $\beta$  là hằng số dương và  $0 \le t \le 6$ . Ở thời điểm ban đầu (t = 0), vật đi qua A với tốc độ 300 m/giây và hướng tới B. Sau 2 giây kế từ thời điểm ban đầu, vật đi được quãng đường 608 m. Gọi  $\vec{u} = (a;b;c)$  là vectơ cùng hướng với vectơ  $\vec{AB}$ . Biết rằng  $|\vec{u}| = 1$  và góc giữa vector  $\vec{u}$  lần lượt với các vector  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ,  $\vec{k}$  có số đo tương ứng bằng  $60^{\circ}$ ,  $60^{\circ}$ ,  $45^{\circ}$ .

a)  $a = \cos 60^{\circ}$ .

b) Phương trình đường thẳng AB là  $\frac{x-6}{1} = \frac{y-6}{1} = \frac{z}{2}$ .

c)  $\beta = 3$ .

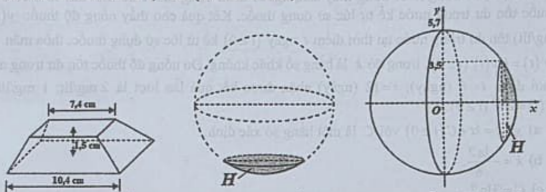
d) Giả sử sau 5 giây kể từ thời điểm ban đầu, vật đến điểm  $B(x_B; y_B; z_B)$ . Khi đó  $x_B = 781$ .

PHÀN III. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1:** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình vuông với AB=2. Biết rằng hình chiếu vuông gốc của S trên mặt phẳng (ABCD) là trọng tâm H của tam giác ABC và  $SH = \sqrt{2}$ . Khoảng cách giữa hai đường thẳng AC và SD bằng bao nhiêu (không làm tròn kết quả các phép tính trung gian, chỉ làm tròn kết quả cuối cùng đến hàng phần trăm)?

Câu 2: Nếu một doanh nghiệp sản xuất x sản phẩm trong một tháng  $(x \in \mathbb{N}^*; 1 \le x \le 4500)$  thì doanh thu nhận được khi bán hết số sản phẩm đó là  $F(x) = -0.01x^2 + 400x$  (nghìn đồng), trong khi chi phí sản xuất bình quân cho mỗi sản phẩm là  $G(x) = \frac{30\,000}{x} + 270$  (nghìn đồng). Giả sử số sản phẩm sản xuất ra luôn được bán hết. Trong một tháng, doanh nghiệp đó cần sản xuất ít nhất bao nhiều sản phẩm để lợi nhuận thu được lớn hơn 100 triệu đồng?

Câu 3: Để đặt được một vật trang trí trên mặt bàn, người ta thiết kế một chân để như sau. Lấy một khối gỗ có dạng khối chóp cụt tứ giác đều với độ dài hai cạnh đáy lần lượt bằng 7,4 cm và 10,4 cm, bề dày của khối gỗ bằng 1,5 cm. Sau đó khoét bỏ đi một phần của khối gỗ sao cho phần đó có dạng vật thể H, ở đó H nhận được bằng cách cắt khối cầu bán kính 5,7 cm bởi một mặt phẳng cắt mà mặt cắt là hình tròn bán kính 3,5 cm (xem hình dưới).

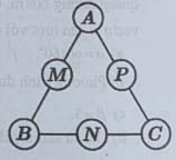


Thể tích của khối chân để bằng bao nhiều centimét khối (không làm tròn kết quả các phép tính trung gian, chỉ làm tròn kết quá cuối cùng đến hàng phần mười)?

Câu 4: Để gây quỹ từ thiện, câu lạc bộ thiện nguyện của một trường THPT tổ chức hoạt động bán hàng với hai mặt hàng là nước chanh và khoai chiên. Câu lạc bộ thiết kế hai thực đơn. Thực đơn 1 có giá 35 nghìn đồng, bao gồm hai cốc nước chanh và một túi khoai chiên. Thực đơn 2 có giá 55 nghìn đồng, bao gồm ba cốc nước chanh và hai túi khoai chiên. Biết rằng câu lạc bộ chi làm được không quá 165 cốc nước chanh và 100 túi khoai chiên. Số tiền lớn nhất mà câu lạc bộ có thể nhận được sau khi bán hết hàng bằng bao nhiều nghìn đồng?

Câu 5: Bạn Nam tham gia cuộc thi giải một mật thư. Theo quy tắc của cuộc thi, người chơi cần chọn

ra sáu số từ tập  $S = \{21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29\}$  và xếp mỗi số vào đúng một vị trí trong sáu vị trí A,B,C,M,N,P như hình bên sao cho mỗi vi trí chỉ được xếp một số. Mật thư sẽ được giải nếu các bộ ba số xuất hiện ở những bộ ba vị trí (A,M,B); (B,N,C); (C,P,A) tạo thành các cấp số cộng theo thứ tự đó. Bạn Nam chọn ngẫu nhiên sáu số trong tập S và xếp ngẫu nhiên vào các vị trí được yêu cầu. Gọi xác suất để bạn Nam giải được mật thư ở lần chọn và xếp đó là a. Giá trị của  $\frac{2}{a}$  bằng bao nhiều?



Câu 6: Có bốn ngăn (trong một giá để sách) được đánh số thứ tự 1, 2, 3, 4 và tám quyển sách khác nhau. Ban An xếp hết tám quyển sách nói trên vào bốn ngăn đó sao cho mỗi ngăn có ít nhất một quyển sách và các quyển sách được xếp thẳng đứng thành một hàng ngang với gáy sách quay ra ngoài ở mỗi ngăn. Khi đã xếp xong tám quyển sách, hai cách xếp của bạn An được gọi là giống nhau nêu chúng thỏa mãn đồng thời hai điều kiên sau đây:

+ Với từng ngăn, số lượng quyển sách ở ngăn đó là như nhau trong cả hai cách xếp;

+ Với từng ngắn, thứ tự từ trái sang phải của các quyển sách được xếp là như nhau trong cả hai cách xếp.

Gợi T là số cách xếp đôi một khác nhau của bạn An. Giá trị của  $\frac{T}{600}$  bằng bao nhiều?

- Thi sinh không được sử dụng tài liệu;

<sup>-</sup> Giám thị không giải thích gì thêm.