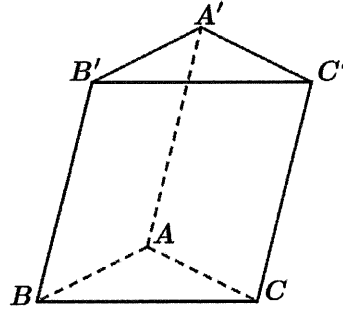


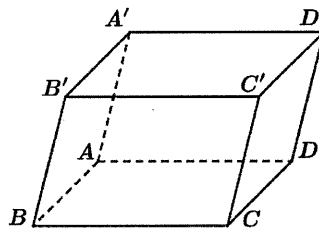
Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Mã đề: 0101

PHẦN I. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.**Câu 1:** Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ (xem hình dưới). Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{BC'}$. B. $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{C'B'}$. C. $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{BC}$. D. $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{A'A}$.

Câu 2: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ (xem hình dưới). Đường thẳng AB song song với mặt phẳng nào sau đây?

- A. $(CC'A'A)$. B. $(BB'C'C)$. C. $(A'B'C'D')$. D. $(AA'D'D)$.

Câu 3: Một người chia thời lượng (đơn vị: giây) thực hiện các cuộc gọi điện thoại của mình trong một tuần thành sáu nhóm và lập bảng tần số ghép nhóm như sau.

Nhóm	$[0; 40)$	$[40; 80)$	$[80; 120)$	$[120; 160)$	$[160; 200)$	$[200; 240)$
Tần số	11	10	6	8	4	1

Tứ phân vị thứ ba Q_3 (đơn vị: giây) của mẫu số liệu ghép nhóm trên bằng

- A. 145. B. 140. C. 135. D. 130.

Câu 4: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho đường thẳng $(d): \frac{x-3}{4} = \frac{y+2}{-5} = \frac{z-1}{2}$. Vector nào sau đây là một vector chỉ phương của đường thẳng (d) ?

- A. $\vec{v}_3 = (4; 5; 2)$. B. $\vec{v}_1 = (3; -2; 1)$. C. $\vec{v}_4 = (3; 2; 1)$. D. $\vec{v}_2 = (4; -5; 2)$.

Câu 5: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2$ là

- A. $\frac{1}{3}x^3 + C$. B. $2x^3 + C$. C. $3x^3 + C$. D. $\frac{1}{2}x^3 + C$.

Câu 6: Cho cấp số cộng (u_n) có $u_1 = 4$ và công sai $d = -3$. Giá trị của u_5 bằng

- A. 16. B. 19. C. -8. D. -11.

Câu 7: Tập nghiệm của phương trình $\sin x = 0$ là

A. $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$

B. $S = \{k2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}.$

C. $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$

D. $S = \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}.$

Câu 8: Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = 2x - 3$, trục hoành và hai đường thẳng $x = 1, x = 2$ được xác định bằng công thức

A. $S = \pi \int_1^2 |2x - 3| dx.$

B. $S = \int_1^2 |2x - 3| dx.$

C. $S = \pi \int_1^2 (2x - 3)^2 dx.$

D. $S = \left| \int_1^2 (2x - 3) dx \right|.$

Câu 9: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, mặt phẳng đi qua điểm $A(2; 1; -4)$ nhận $\vec{n} = (3; 2; -1)$ làm một vector pháp tuyến có phương trình là

A. $3(x - 2) + 2(y - 1) - (z + 4) = 0.$

B. $2(x + 3) + (y + 2) - 4(z - 1) = 0.$

C. $3(x + 2) + 2(y + 1) - (z - 4) = 0.$

D. $2(x - 3) + (y - 2) - 4(z + 1) = 0.$

Câu 10: Nghiệm của phương trình $\log_3(2x - 1) = 2$ là

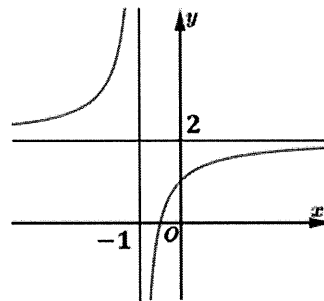
A. $x = \frac{7}{2}.$

B. $x = \frac{5}{2}.$

C. $x = 5.$

D. $x = 4.$

Câu 11: Cho hàm số $y = \frac{ax + b}{cx + d}$ ($ac \neq 0, ad - bc \neq 0$) có đồ thị như hình dưới. Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là



A. $y = 2.$

B. $x = -1.$

C. $y = -1.$

D. $x = 2.$

Câu 12: Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) , tam giác ABC vuông tại A và $SA = 3, AB = 4, AC = 5$. Thể tích của khối chóp $S.ABC$ bằng

A. 30.

B. 20.

C. 60.

D. 10.

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

Câu 1: Cho hàm số $f(x) = x^3 - 12x - 8$.

a) Hàm số đã cho có đạo hàm là $f'(x) = 3x^2 - 12$.

b) Phương trình $f'(x) = 0$ có tập nghiệm là $S = \{2\}$.

c) $f(2) = 24$.

d) Giá trị lớn nhất của hàm số $f(x)$ trên đoạn $[-3; 3]$ bằng 24.

Câu 2: 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 môi 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 ($t \geq 0$) kể từ lúc sử dụng thuốc, thỏa mãn $y(t) > 0$ và

$y'(t) = k \cdot y(t) \ (t \geq 0)$, 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 $y(t) = e^{g(t)} \ (t \geq 0)$.

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

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

c) $C = 2 \ln 2$.

d) Nồng độ thuốc tồn dư trong nước tại thời điểm $t=25$ (ngày) kể từ lúc sử dụng thuốc lớn hơn 0,25 mg/lít.

Câu 3: 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 $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ lần lượt là các vector đơn vị trên các trục Ox, Oy, Oz và độ dài của mỗi vector đơn vị đó bằng 1 mét. Cho hai điểm A và B , trong đó điểm A có tọa độ là $(5;5;0)$. Một vật (coi như là một hạt) chuyển động thẳng với tốc độ phụ thuộc thời gian t (giây) theo công thức $v(t) = \beta t + 300$ (m/giây), trong đó β là hằng số dương và $0 \leq t \leq 6$. Ở thời điểm ban đầu ($t=0$), vật đi qua A với tốc độ 300 m/giây và hướng tới B . Sau 2 giây kể từ thời điểm ban đầu, vật đi được quãng đường 604 m. Gọi $\vec{u} = (a;b;c)$ là vector cùng hướng với vector \overrightarrow{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 $\frac{x-5}{1} = \frac{y-5}{1} = \frac{z}{2}$.

c) $\beta = 2$.

d) Giả sử sau 5 giây kể từ thời điểm ban đầu, vật đến điểm $B(x_B; y_B; z_B)$. Khi đó $x_B > 768$.

Câu 4: Một phần mềm nhận dạng tin nhắn quảng cáo trên điện thoại bằng cách dựa theo từ khóa để đánh dấu một số tin nhắn được gửi đến. Qua một thời gian dài sử dụng, người ta thấy rằng trong số tất cả các tin nhắn gửi đến, có 15% số tin nhắn bị đánh dấu. Trong số các tin nhắn bị đánh dấu, có 10% số tin nhắn không phải là quảng cáo. Trong số các tin nhắn không bị đánh dấu, có 5% số tin nhắn là quảng cáo.

Chọn ngẫu nhiên một tin nhắn được gửi đến điện thoại.

a) Xác suất để tin nhắn đó không bị đánh dấu bằng 0,85.

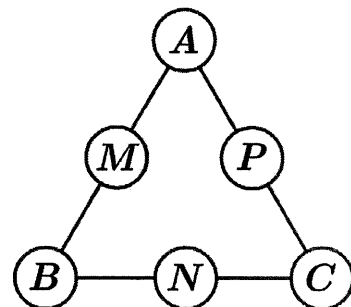
b) Xác suất để tin nhắn đó không phải là quảng cáo, biết rằng nó không bị đánh dấu, bằng 0,95.

c) Xác suất để tin nhắn đó không phải là quảng cáo bằng 0,85.

d) Xác suất để tin nhắn đó không bị đánh dấu, biết rằng nó không phải là quảng cáo, lớn hơn 0,95.

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

Câu 1: 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 $S = \{11;12;13;14;15;16;17;18;19\}$ 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 vị 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 $\frac{1}{a}$ bằng bao nhiêu?



Câu 2: Nếu một doanh nghiệp sản xuất x sản phẩm trong một tháng ($x \in \mathbb{N}^*; 1 \leq x \leq 4500$) thì doanh thu nhận được khi bán hết số sản phẩm đó là $F(x) = -0,01x^2 + 300x$ (nghìn đồng), trong khi chi phí sản xuất bình quân cho mỗi sản phẩm là $G(x) = \frac{30000}{x} + 200$ (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 nhiêu sản phẩm để lợi nhuận thu được lớn hơn 100 triệu đồng?

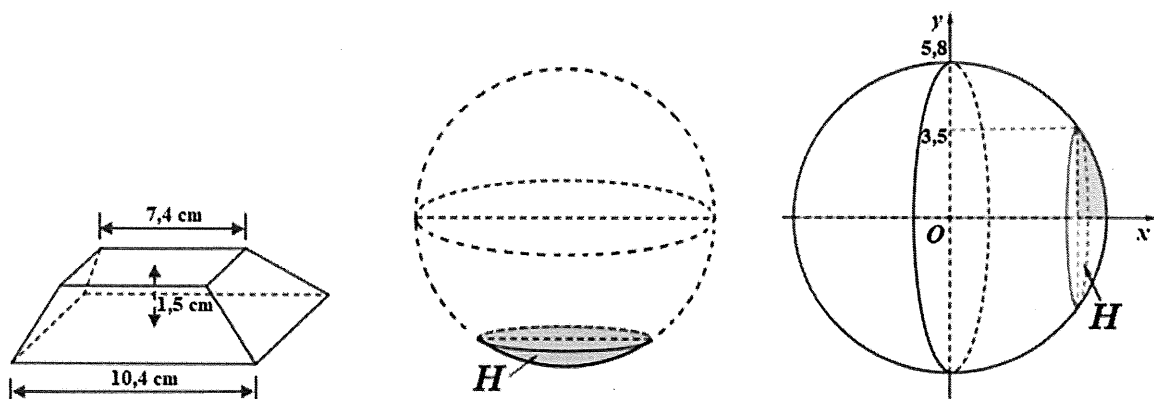
Câu 3: Để gây quỹ từ thiện, câu lạc bộ thiện nguyện của một trường THPT tổ chức hoạt động bán hàng với hai mặt hàng là nước chanh và khoai chiên. Câu lạc bộ thiết kế hai thực đơn. Thực đơn 1 có giá 30 nghìn đồng, bao gồm hai cốc nước chanh và một túi khoai chiên. Thực đơn 2 có giá 50 nghìn đồng, bao gồm ba cốc nước chanh và hai túi khoai chiên. Biết rằng câu lạc bộ chỉ 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 nhiêu nghìn đồng?

Câu 4: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi với $\widehat{ABC} = 60^\circ$ và $AB = 2$. Biết rằng hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng $(ABCD)$ là trọng tâm H của tam giác ABC và $SH = \sqrt{3}$. 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 5: Có bốn ngăn (trong một giá để sách) được đánh số thứ tự 1, 2, 3, 4 và bảy quyển sách khác nhau. Bạn An xếp hết bảy 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 bảy quyển sách, hai cách xếp của bạn An được gọi là giống nhau nếu chúng thỏa mãn đồng thời hai điều kiện sau đây:

- + Với từng ngăn, số lượng quyển sách ở ngăn đó là như nhau trong cả hai cách xếp;
 - + Với từng ngăn, thứ tự từ trái sang phải của các quyển sách được xếp là như nhau trong cả hai cách xếp.
- Gọi T là số cách xếp đôi một khác nhau của bạn An. Giá trị của $\frac{T}{100}$ bằng bao nhiêu?

Câu 6: Để đặt được một vật trang trí trên mặt bàn, người ta thiết kế một chân đế 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 5,8 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 đế bằng bao nhiêu centimet khối (không làm tròn kết quả các phép tính trung gian, chỉ làm tròn kết quả cuối cùng đến hàng phần mười)?

----- HẾT -----

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;
- Giám thị không giải thích gì thêm.

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Mã đề: 0102

PHẦN I. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.**Câu 1:** Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = 2x + 1$, trục hoành và hai đường thẳng $x = 1, x = 2$ được xác định bằng công thức

A. $S = \pi \int_1^2 (2x+1) dx$. B. $S = \int_1^2 (2x+1)^2 dx$ C. $S = \pi \int_1^2 (2x+1)^2 dx$ D. $S = \int_1^2 (2x+1) dx$.

Câu 2: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, mặt phẳng đi qua gốc tọa độ và nhận $\vec{n} = (-1; 0; 3)$ làm một vector pháp tuyến có phương trình tổng quát là

A. $-x + 3y = 0$. B. $-y + 3z = 0$. C. $-x + 3z = 0$. D. $-x - 3z = 0$.

Câu 3: Nghiệm của phương trình $2^{2x+1} = 8$ là

A. $x = 1$. B. $x = \frac{5}{2}$. C. $x = 3$. D. $x = \frac{3}{2}$.

Câu 4: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin x + \cos x$ là

A. $\cos x + \sin x + C$. B. $\cos x - \sin x + C$. C. $-\cos x - \sin x + C$. D. $-\cos x + \sin x + C$.

Câu 5: Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($ac \neq 0, ad - bc \neq 0$) có bảng biến thiên như dưới đây.

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
y'	—		—
y	1	$+\infty$	1

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

A. $y = -2$. B. $x = -2$. C. $y = 1$. D. $x = 1$.

Câu 6: Cho cấp số cộng (u_n) với $u_1 = 2$ và công sai $d = 3$. Giá trị của u_5 bằng

A. 14. B. 15. C. 17. D. 12.

Câu 7: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): 2x - 4y + 3z - 9 = 0$. Vector nào sau đây là một vector pháp tuyến của mặt phẳng (P) ?

A. $\vec{n}_3 = (-2; 4; 3)$. B. $\vec{n}_1 = (2; 4; 3)$. C. $\vec{n}_4 = (2; -4; 3)$. D. $\vec{n}_2 = (2; 4; -3)$.

Câu 8: Một người chia thời lượng (đơn vị: giây) thực hiện các cuộc gọi điện thoại của mình trong một tuần thành sáu nhóm và lập bảng tần số ghép nhóm như sau.

Nhóm	$[0; 30)$	$[30; 60)$	$[60; 90)$	$[90; 120)$	$[120; 150)$	$[150; 180)$
Tần số	10	11	8	6	4	1

Tứ phân vị thứ ba Q_3 (đơn vị: giây) của mẫu số liệu ghép nhóm trên bằng

A. 100. B. 95. C. 105. D. 90.

Câu 9: Tập nghiệm của phương trình $\sin x = 1$ là

A. $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$.

B. $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$.

C. $S = \{k2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

D. $S = \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

Câu 10: Cho khối chóp $O.ABC$ có OA vuông góc với mặt phẳng (ABC) , tam giác ABC vuông tại A và $OA = 2, AB = 3, AC = 6$. Thể tích của khối chóp $O.ABC$ bằng

A. 12.

B. 18.

C. 6.

D. 36.

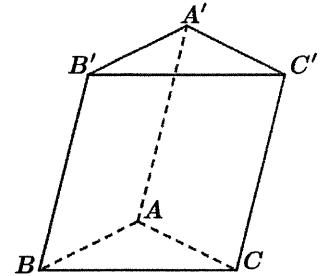
Câu 11: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ (xem hình bên). Đường thẳng $B'C'$ song song với mặt phẳng nào sau đây?

A. $(B'BC)$.

B. (ABC) .

C. $(AB'C')$.

D. $(A'B'C')$.



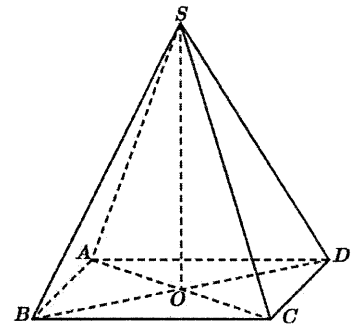
Câu 12: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ (xem hình bên). Gọi O là giao điểm của AC và BD . Phát biểu nào sau đây là đúng?

A. $\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD} = 4\vec{SO}$.

B. $\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD} = 2\vec{SO}$.

C. $\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD} = \vec{0}$.

D. $\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD} = \vec{SO}$.



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

Câu 1: Cho hàm số $f(x) = x^3 - 27x + 81$.

a) Hàm số đã cho có đạo hàm là $f'(x) = 3x^2 - 27$.

b) Phương trình $f'(x) = 0$ có tập nghiệm là $S = \{3\}$.

c) $f(3) = 27$.

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

Câu 2: Một phần mềm nhận dạng tin nhắn quảng cáo trên điện thoại bằng cách dựa theo từ khóa để đánh dấu một số tin nhắn được gửi đến. Qua một thời gian dài sử dụng, người ta thấy rằng trong số tất cả các tin nhắn gửi đến, có 20% số tin nhắn bị đánh dấu. Trong số các tin nhắn bị đánh dấu, có 10% số tin nhắn không phải là quảng cáo. Trong số các tin nhắn không bị đánh dấu, có 10% số tin nhắn là quảng cáo.

Chọn ngẫu nhiên một tin nhắn được gửi đến điện thoại.

a) Xác suất để tin nhắn đó không bị đánh dấu bằng 0,8.

b) Xác suất để tin nhắn đó không phải là quảng cáo, biết rằng nó không bị đánh dấu, bằng 0,95.

c) Xác suất để tin nhắn đó không phải là quảng cáo bằng 0,76.

d) Xác suất để tin nhắn đó không bị đánh dấu, biết rằng nó không phải là quảng cáo, nhỏ hơn 0,95.

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 môi 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 ($t \geq 0$) kể từ lúc sử dụng thuốc, thỏa mãn $y(t) > 0$ và $y'(t) = k \cdot y(t)$ ($t \geq 0$), 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 $y(t) = e^{g(t)}$ ($t \geq 0$).

a) $g(t) = kt + C$ ($t \geq 0$) 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/lít.

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 $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ lần lượt là các vector đơn vị trên các trục Ox, Oy, Oz và độ dài của mỗi vector 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 hạt) chuyển động thẳng với tốc độ phụ thuộc thời gian t (giây) theo công thức $v(t) = \beta t + 300$ (m/giây), trong đó β là hằng số dương và $0 \leq t \leq 6$. Ở thời điểm ban đầu ($t = 0$), vật đi qua A với tốc độ 300 m/giây và hướng tới B . Sau 2 giây kể từ thời điểm ban đầu, vật đi được quãng đường 608 m. Gọi $\vec{u} = (a; b; c)$ là vector cùng hướng với vector \overrightarrow{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) $a = \cos 60^\circ$.

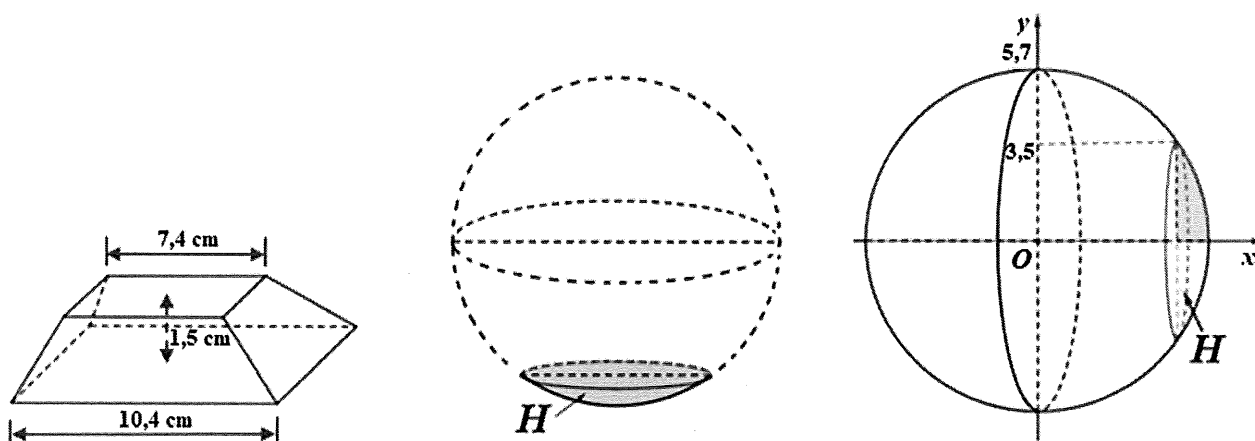
b) Phương trình đường thẳng AB là $\frac{x-6}{1} = \frac{y-6}{1} = \frac{z}{2}$.

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 $x_B = 781$.

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

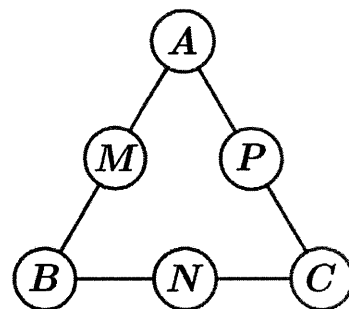
Câu 1: Để đặt được một vật trang trí trên mặt bàn, người ta thiết kế một chân đế như sau. Lấy một khối gỗ có dạng khối chóp cụt tứ giác đều với độ dài hai cạnh đáy lần lượt bằng 7,4 cm và 10,4 cm, bề dày của khối gỗ bằng 1,5 cm. Sau đó khoét bỏ đi một phần của khối gỗ sao cho phần đó có dạng vật thể 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 đế bằng bao nhiêu centimet khối (không làm tròn kết quả các phép tính trung gian, chỉ làm tròn kết quả cuối cùng đến hàng phần mười)?

Câu 2: Nếu một doanh nghiệp sản xuất x sản phẩm trong một tháng ($x \in \mathbb{N}^*; 1 \leq x \leq 4\,500$) 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 nhiêu sản phẩm để lợi nhuận thu được lớn hơn 100 triệu đồng?

Câu 3: 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 vị 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 nhiêu?



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 chỉ 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 nhiêu nghìn đồng?

Câu 5: Có bốn ngăn (trong một giá để sách) được đánh số thứ tự 1, 2, 3, 4 và tám quyển sách khác nhau. Bạn 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 nếu chúng thỏa mãn đồng thời hai điều kiện sau đây:

- + Với từng ngăn, số lượng quyển sách ở ngăn đó là như nhau trong cả hai cách xếp;
- + Với từng ngăn, thứ tự từ trái sang phải của các quyển sách được xếp là như nhau trong cả hai cách xếp.

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

Câu 6: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông với $AB = 2$. Biết rằng hình chiếu vuông góc 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)?

----- HẾT -----

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;
- Giám thị không giải thích gì thêm.

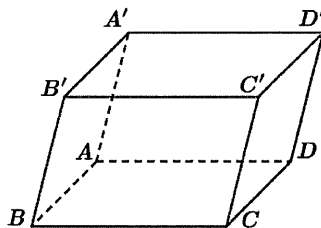
Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Mã đề: 0103

PHẦN I. 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 với hệ tọa độ $Oxyz$, cho đường thẳng $(d): \frac{x-3}{4} = \frac{y+2}{-5} = \frac{z-1}{2}$. Vector nào sau đây là một vector chỉ phương của đường thẳng (d) ?

- A. $\vec{v}_4 = (3; 2; 1)$. B. $\vec{v}_2 = (4; -5; 2)$. C. $\vec{v}_1 = (3; -2; 1)$. D. $\vec{v}_3 = (4; 5; 2)$.

Câu 2: Cho hình hộp $ABCD.A'B'C'D'$ (xem hình dưới). Đường thẳng AB song song với mặt phẳng nào sau đây?

- A. $(A'B'C'D')$. B. $(CC'A'A)$. C. $(BB'C'C)$. D. $(AA'D'D)$.

Câu 3: Nghiệm của phương trình $\log_3(2x-1)=2$ là

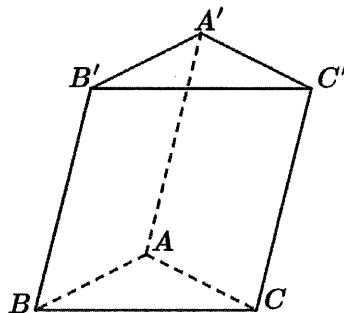
- A. $x = \frac{5}{2}$. B. $x = 4$. C. $x = 5$. D. $x = \frac{7}{2}$.

Câu 4: Cho cấp số cộng (u_n) có $u_1 = 4$ và công sai $d = -3$. Giá trị của u_5 bằng

- A. -11 . B. -8 . C. 19 . D. 16 .

Câu 5: Tập nghiệm của phương trình $\sin x = 0$ là

- A. $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$. B. $S = \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$.
C. $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$. D. $S = \{k2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

Câu 6: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ (xem hình dưới). Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{BC}$. B. $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{A'A}$. C. $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{BC'}$. D. $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{A'C'} = \overrightarrow{C'B'}$.

Câu 7: Một người chia thời lượng (đơn vị: giây) thực hiện các cuộc gọi điện thoại của mình trong một tuần thành sáu nhóm và lập bảng tần số ghép nhóm như sau.

Nhóm	[0;40)	[40;80)	[80;120)	[120;160)	[160;200)	[200;240)
Tần số	11	10	6	8	4	1

Tứ phân vị thứ ba Q_3 (đơn vị: giây) của mẫu số liệu ghép nhóm trên bằng

- A. 140. B. 135. C. 145. D. 130.

Câu 8: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, mặt phẳng đi qua điểm $A(2;1;-4)$ nhận $\vec{n} = (3;2;-1)$ làm một vector pháp tuyến có phương trình là

- A. $3(x+2)+2(y+1)-(z-4)=0$. B. $2(x+3)+(y+2)-4(z-1)=0$.
C. $2(x-3)+(y-2)-4(z+1)=0$. D. $3(x-2)+2(y-1)-(z+4)=0$.

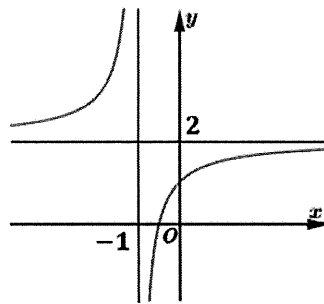
Câu 9: Cho hình chóp $S.ABC$ có SA vuông góc với mặt phẳng (ABC) , tam giác ABC vuông tại A và $SA=3, AB=4, AC=5$. Thể tích của khối chóp $S.ABC$ bằng

- A. 30. B. 60. C. 10. D. 20.

Câu 10: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = x^2$ là

- A. $3x^3 + C$. B. $2x^3 + C$. C. $\frac{1}{3}x^3 + C$. D. $\frac{1}{2}x^3 + C$.

Câu 11: Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($ac \neq 0, ad-bc \neq 0$) có đồ thị như hình dưới. Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là



- A. $y = -1$. B. $y = 2$. C. $x = 2$. D. $x = -1$.

Câu 12: Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị của hàm số $y = 2x - 3$, trục hoành và hai đường thẳng $x = 1, x = 2$ được xác định bằng công thức

- A. $S = \left| \int_1^2 (2x-3) dx \right|$. B. $S = \int_1^2 |2x-3| dx$. C. $S = \pi \int_1^2 |2x-3| dx$. D. $S = \pi \int_1^2 (2x-3)^2 dx$.

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

Câu 1: 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 môi 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 ($t \geq 0$) kể từ lúc sử dụng thuốc, thỏa mãn $y(t) > 0$ và $y'(t) = k \cdot y(t)$ ($t \geq 0$), 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 $y(t) = e^{g(t)}$ ($t \geq 0$).

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

b) $k = -\frac{\ln 2}{3}$.

c) $C = 4 \ln 2$.

d) Nồng độ thuốc tồn dư trong nước tại thời điểm $t = 28$ (ngày) kể từ lúc sử dụng thuốc nhỏ hơn $0,2$ mg/lít.

Câu 2: Cho hàm số $f(x) = x^3 - 48x - 8$.

a) Hàm số đã cho có đạo hàm là $f'(x) = 3x^2 - 48$.

b) Phương trình $f'(x) = 0$ có tập nghiệm là $S = \{4\}$.

c) $f(4) = 248$.

d) Giá trị lớn nhất của hàm số $f(x)$ trên đoạn $[-5; 5]$ bằng 248 .

Câu 3: Một phần mềm nhận dạng tin nhắn quảng cáo trên điện thoại bằng cách dựa theo từ khóa để đánh dấu một số tin nhắn được gửi đến. Qua một thời gian dài sử dụng, người ta thấy rằng trong số tất cả các tin nhắn gửi đến, có 10% số tin nhắn bị đánh dấu. Trong số các tin nhắn bị đánh dấu, có 10% số tin nhắn không phải là quảng cáo. Trong số các tin nhắn không bị đánh dấu, có 10% số tin nhắn là quảng cáo.

Chọn ngẫu nhiên một tin nhắn được gửi đến điện thoại.

a) Xác suất để tin nhắn đó không bị đánh dấu bằng $0,9$.

b) Xác suất để tin nhắn đó không phải là quảng cáo, biết rằng nó không bị đánh dấu, bằng $0,8$.

c) Xác suất để tin nhắn đó không phải là quảng cáo bằng $0,82$.

d) Xác suất để tin nhắn đó không bị đánh dấu, biết rằng nó không phải là quảng cáo, lớn hơn $0,95$.

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 $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ lần lượt là các vector đơn vị trên các trục Ox, Oy, Oz và độ dài của mỗi vector đơn vị đó bằng 1 mét. Cho hai điểm A và B , trong đó điểm A có tọa độ là $(4; 4; 0)$. Một vật (coi như là một hạt) chuyển động thẳng với tốc độ phụ thuộc thời gian t (giây) theo công thức $v(t) = \beta t + 300$ (m/giây), trong đó β là hằng số dương và $0 \leq t \leq 6$. Ở thời điểm ban đầu ($t = 0$), vật đi qua A với tốc độ 300 m/giây và hướng tới B . Sau 2 giây kể từ thời điểm ban đầu, vật đi được quãng đường 608 m. Gọi $\vec{u} = (a; b; c)$ là vector cùng hướng với vector \overrightarrow{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 $\frac{x-4}{1} = \frac{y-4}{1} = \frac{z}{2}$.

c) $\beta = 2$.

d) Giả sử sau 5 giây kể từ thời điểm ban đầu, vật đến điểm $B(x_B; y_B; z_B)$. Khi đó $x_B = 779$.

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

Câu 1: Nếu một doanh nghiệp sản xuất x sản phẩm trong một tháng ($x \in \mathbb{N}^*; 1 \leq x \leq 4\,500$) thì doanh thu nhận được khi bán hết số sản phẩm đó là $F(x) = -0,01x^2 + 350x$ (nghìn đồng), trong khi chi phí sản xuất bình quân cho mỗi sản phẩm là $G(x) = \frac{30\,000}{x} + 260$ (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 nhiêu sản phẩm để lợi nhuận thu được lớn hơn 100 triệu đồng?

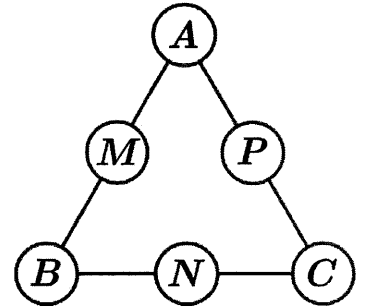
Câu 2: Có bốn ngăn (trong một giá để sách) được đánh số thứ tự $1, 2, 3, 4$ và bảy quyển sách khác nhau. Bạn An xếp hết bảy quyển sách nói trên vào bốn ngăn đó sao cho mỗi ngăn có ít nhất một quyển sách và các quyển sách được xếp thẳng đứng thành một hàng ngang với gáy sách quay ra

ngoài ở mỗi ngăn. Khi đã xếp xong bảy quyển sách, hai cách xếp của bạn An được gọi là giống nhau nếu chúng thỏa mãn đồng thời hai điều kiện sau đây:

- + Với từng ngăn, số lượng quyển sách ở ngăn đó là như nhau trong cả hai cách xếp;
- + Với từng ngăn, thứ tự từ trái sang phải của các quyển sách được xếp là như nhau trong cả hai cách xếp.

Gọi T là số cách xếp đôi một khác nhau của bạn An. Giá trị của $\frac{T}{50}$ bằng bao nhiêu?

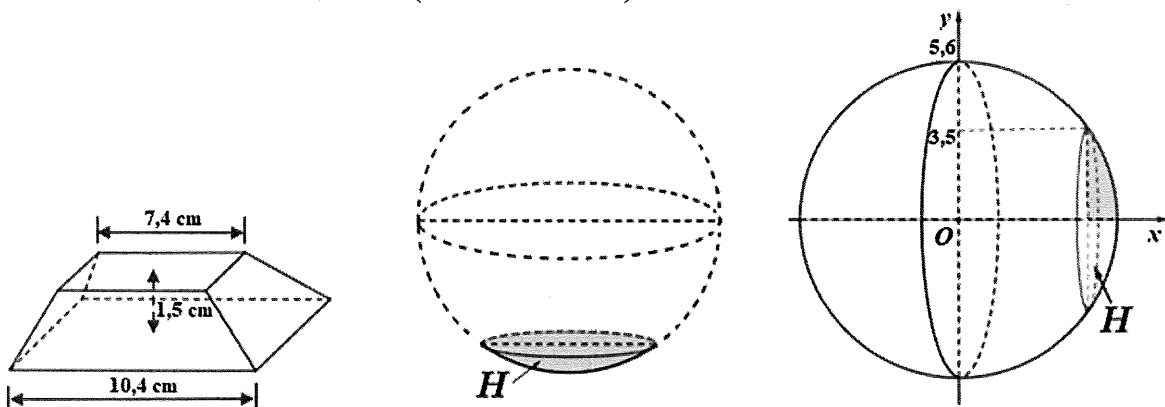
Câu 3: Bạn Nam tham gia cuộc thi giải một mật thư. Theo quy tắc của cuộc thi, người chơi cần chọn ra sáu số từ tập $S = \{31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39\}$ và xếp mỗi số vào đúng một vị trí trong sáu vị trí A, B, C, M, N, P như hình bên sao cho mỗi vị trí chỉ được xếp một số. Mật thư sẽ được giải 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 $\frac{3}{a}$ bằng bao nhiêu?



Câu 4: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thoi với $\widehat{ABC} = 60^\circ$ và $AB = 4$. Biết rằng hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng $(ABCD)$ là trọng tâm H của tam giác ABC và $SH = 2\sqrt{3}$. 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 5: 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 25 nghìn đồng, bao gồm hai cốc nước chanh và một túi khoai chiên. Thực đơn 2 có giá 40 nghìn đồng, bao gồm ba cốc nước chanh và hai túi khoai chiên. Biết rằng câu lạc bộ chỉ 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 nhiêu nghìn đồng?

Câu 6: Để đặt được một vật trang trí trên mặt bàn, người ta thiết kế một chân đế 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 5,6 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 đế bằng bao nhiêu centimet khối (không làm tròn kết quả các phép tính trung gian, chỉ làm tròn kết quả cuối cùng đến hàng phần mười)?

----- HẾT -----

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;
- Giám thị không giải thích gì thêm.

Họ, tên thí sinh:

Số báo danh:

Mã đề: 0104

PHẦN I. Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 12. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.**Câu 1:** Cho cấp số cộng (u_n) với $u_1 = 2$ và công sai $d = 3$. Giá trị của u_5 bằng

- A. 14. B. 17. C. 15. D. 12.

Câu 2: Trong mặt phẳng với hệ tọa độ Oxy , diện tích S của hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = 2x + 1$, trục hoành và hai đường thẳng $x = 1, x = 2$ được xác định bằng công thức

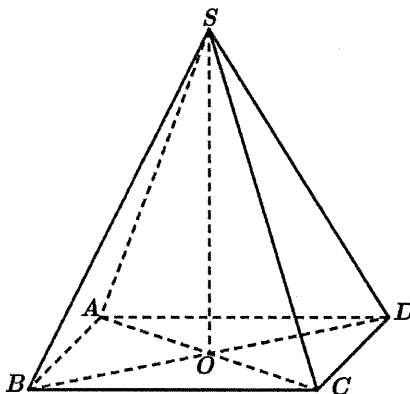
- A.
- $S = \int_1^2 (2x+1)^2 dx$
- . B.
- $S = \pi \int_1^2 (2x+1)^2 dx$
- . C.
- $S = \int_1^2 (2x+1) dx$
- . D.
- $S = \pi \int_1^2 (2x+1) dx$
- .

Câu 3: Cho khối chóp $O.ABC$ có OA vuông góc với mặt phẳng (ABC) , tam giác ABC vuông tại A và $OA = 2, AB = 3, AC = 6$. Thể tích của khối chóp $O.ABC$ bằng

- A. 36. B. 12. C. 6. D. 18.

Câu 4: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, cho mặt phẳng $(P): 2x - 4y + 3z - 9 = 0$. Vector nào sau đây là một vector pháp tuyến của mặt phẳng (P) ?

- A.
- $\vec{n}_4 = (2; -4; 3)$
- . B.
- $\vec{n}_3 = (-2; 4; 3)$
- . C.
- $\vec{n}_1 = (2; 4; 3)$
- . D.
- $\vec{n}_2 = (2; 4; -3)$
- .

Câu 5: Cho hình chóp tứ giác đều $S.ABCD$ (xem hình dưới). Gọi O là giao điểm của AC và BD . Phát biểu nào sau đây là đúng?

- A. $\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD} = \vec{0}$. B. $\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD} = 2\vec{SO}$.
 C. $\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD} = 4\vec{SO}$. D. $\vec{SA} + \vec{SB} + \vec{SC} + \vec{SD} = \vec{SO}$.

Câu 6: Một người chia thời lượng (đơn vị: giây) thực hiện các cuộc gọi điện thoại của mình trong một tuần thành sáu nhóm và lập bảng tần số ghép nhóm như sau.

Nhóm	$[0;30)$	$[30;60)$	$[60;90)$	$[90;120)$	$[120;150)$	$[150;180)$
Tần số	10	11	8	6	4	1

Tứ phân vị thứ ba Q_3 (đơn vị: giây) của mẫu số liệu ghép nhóm trên bằng

- A. 100. B. 95. C. 90. D. 105.

Câu 7: Nghiệm của phương trình $2^{2x+1} = 8$ là

- A. $x = \frac{3}{2}$. B. $x = \frac{5}{2}$. C. $x = 1$. D. $x = 3$.

Câu 8: Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($ac \neq 0, ad-bc \neq 0$) có bảng biến thiên như dưới đây.

x	$-\infty$	-2	$+\infty$
y'	$-$		$-$
y	1	$+\infty$	1

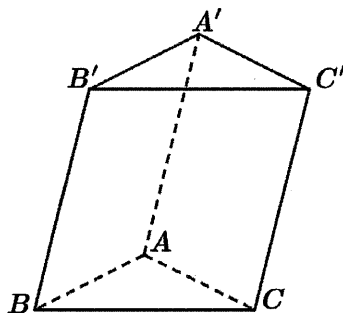
Đường tiệm cận đứng của đồ thị hàm số đã cho có phương trình là

- A. $y = -2$. B. $x = 1$. C. $y = 1$. D. $x = -2$.

Câu 9: Tập nghiệm của phương trình $\sin x = 1$ là

- A. $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$. B. $S = \left\{ \frac{\pi}{2} + k2\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$.
C. $S = \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$. D. $S = \{k2\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$.

Câu 10: Cho hình lăng trụ $ABC.A'B'C'$ (xem hình dưới). Đường thẳng $B'C'$ song song với mặt phẳng nào sau đây?



- A. (ABC) . B. $(A'B'C')$. C. $(AB'C')$. D. $(B'BC)$.

Câu 11: Trong không gian với hệ tọa độ $Oxyz$, mặt phẳng đi qua gốc tọa độ và nhận $\vec{n} = (-1; 0; 3)$ làm một vector pháp tuyến có phương trình tổng quát là

- A. $-x + 3z = 0$. B. $-x + 3y = 0$. C. $-x - 3z = 0$. D. $-y + 3z = 0$.

Câu 12: Họ nguyên hàm của hàm số $f(x) = \sin x + \cos x$ là

- A. $\cos x + \sin x + C$. B. $\cos x - \sin x + C$. C. $-\cos x - \sin x + C$. D. $-\cos x + \sin x + C$.

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

Câu 1: Cho hàm số $f(x) = x^3 - 3x + 91$.

- a) Hàm số đã cho có đạo hàm là $f'(x) = 3x^2 - 3$.
b) Phương trình $f'(x) = 0$ có tập nghiệm là $S = \{1\}$.
c) $f(1) = 89$.
d) Giá trị nhỏ nhất của hàm số $f(x)$ trên đoạn $[-2; 2]$ bằng 89.

Câu 2: 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 $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ lần lượt là các vector đơn vị trên các trục Ox, Oy, Oz và độ dài của mỗi vector đơn vị đó bằng 1 mét. Cho hai điểm A và B , trong đó điểm A có tọa độ là $(7; 7; 0)$. Một vật (coi như là một hạt) chuyển động thẳng với tốc độ phụ thuộc thời gian t (giây) theo công

thức $v(t) = \beta t + 300$ (m/giây), trong đó β là hằng số dương và $0 \leq t \leq 6$. Ở thời điểm ban đầu ($t = 0$), vật đi qua A với tốc độ 300 m/giây và hướng tới B . Sau 2 giây kể từ thời điểm ban đầu, vật đi được quãng đường 606 m. Gọi $\vec{u} = (a; b; c)$ là vector cùng hướng với vector \overrightarrow{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 $\frac{x-7}{1} = \frac{y-7}{1} = \frac{z}{2}$.

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 $x_B > 776$.

Câu 3: Một phần mềm nhận dạng tin nhắn quảng cáo trên điện thoại bằng cách dựa theo từ khóa để đánh dấu một số tin nhắn được gửi đến. Qua một thời gian dài sử dụng, người ta thấy rằng trong số tất cả các tin nhắn gửi đến, có 15% số tin nhắn bị đánh dấu. Trong số các tin nhắn bị đánh dấu, có 10% số tin nhắn không phải là quảng cáo. Trong số các tin nhắn không bị đánh dấu, có 15% số tin nhắn là quảng cáo.

Chọn ngẫu nhiên một tin nhắn được gửi đến điện thoại.

a) Xác suất để tin nhắn đó không bị đánh dấu bằng 0,85.

b) Xác suất để tin nhắn đó không phải là quảng cáo, biết rằng nó không bị đánh dấu, bằng 0,8.

c) Xác suất để tin nhắn đó không phải là quảng cáo bằng 0,75.

d) Xác suất để tin nhắn đó không bị đánh dấu, biết rằng nó không phải là quảng cáo, nhỏ hơn 0,95.

Câu 4: 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 môi 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 ($t \geq 0$) kể từ lúc sử dụng thuốc, thỏa mãn $y(t) > 0$ và $y'(t) = k \cdot y(t)$ ($t \geq 0$), 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 $y(t) = e^{g(t)}$ ($t \geq 0$).

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

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

c) $C = 4 \ln 2$.

d) Nồng độ thuốc tồn dư trong nước tại thời điểm $t = 21$ (ngày) kể từ lúc sử dụng thuốc lớn hơn 0,4 mg/lít.

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

Câu 1: Có bốn ngăn (trong một giá để sách) được đánh số thứ tự 1, 2, 3, 4 và tám quyển sách khác nhau. Bạn 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 nếu chúng thỏa mãn đồng thời hai điều kiện sau đây:

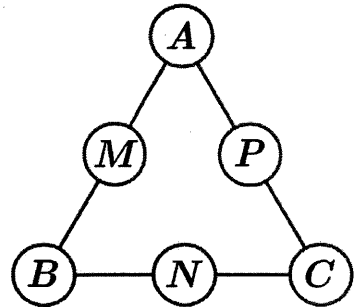
+ Với từng ngăn, số lượng quyển sách ở ngăn đó là như nhau trong cả hai cách xếp;

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

Gọi T là số cách xếp đôi một khác nhau của bạn An. Giá trị của $\frac{T}{400}$ bằng bao nhiêu?

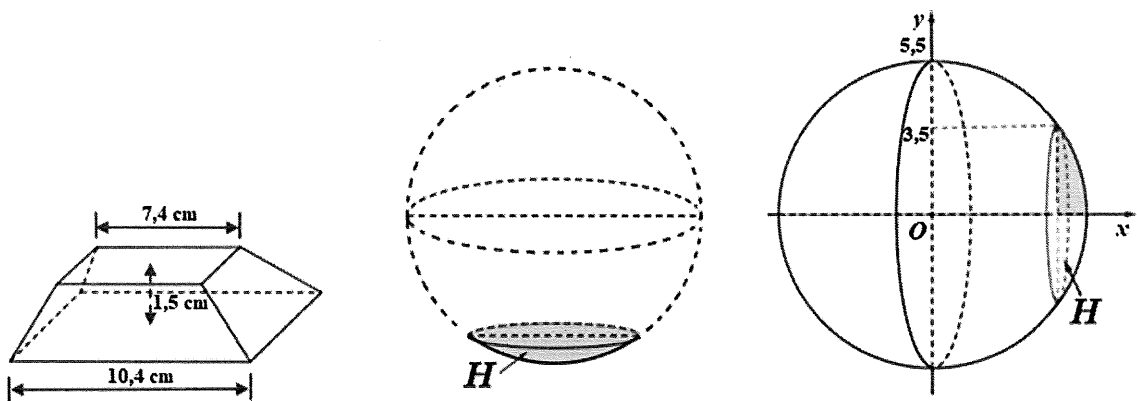
Câu 2: Để gây quỹ từ thiện, câu lạc bộ thiện nguyện của một trường THPT tổ chức hoạt động bán hàng với hai mặt hàng là nước chanh và khoai chiên. Câu lạc bộ thiết kế hai thực đơn. Thực đơn 1 có giá 35 nghìn đồng, bao gồm hai cốc nước chanh và một túi khoai chiên. Thực đơn 2 có giá 60 nghìn đồng, bao gồm ba cốc nước chanh và hai túi khoai chiên. Biết rằng câu lạc bộ chỉ 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 nhiêu nghìn đồng?

Câu 3: 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 $S = \{41; 42; 43; 44; 45; 46; 47; 48; 49\}$ 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 vị 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 $\frac{4}{a}$ bằng bao nhiêu?



Câu 4: Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông với $AB = 6$. Biết rằng hình chiếu vuông góc của S trên mặt phẳng $(ABCD)$ là trọng tâm H của tam giác ABC và $SH = 3\sqrt{2}$. 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 5: Để đặt được một vật trang trí trên mặt bàn, người ta thiết kế một chân đế 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 5,5 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 đế bằng bao nhiêu centimet khối (không làm tròn kết quả các phép tính trung gian, chỉ làm tròn kết quả cuối cùng đến hàng phần mười)?

Câu 6: Nếu một doanh nghiệp sản xuất x sản phẩm trong một tháng ($x \in \mathbb{N}^*; 1 \leq x \leq 4500$) thì doanh thu nhận được khi bán hết số sản phẩm đó là $F(x) = -0,01x^2 + 450x$ (nghìn đồng), trong khi chi phí sản xuất bình quân cho mỗi sản phẩm là $G(x) = \frac{30000}{x} + 340$ (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 nhiêu sản phẩm để lợi nhuận thu được lớn hơn 100 triệu đồng?

----- HẾT -----

- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;
- Giám thị không giải thích gì thêm.

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

KỶ THI TỐT NGHIỆP TRUNG HỌC PHỔ THÔNG NĂM 2025

Môn: Toán - Chương trình Giáo dục phổ thông 2018

Câu/Mã đề	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	C	C	D	A	A	D	C	B	D	A	B	D	A	B	A	B	C	C	C	C	A	C	D	B
2	C	C	C	C	C	B	D	B	D	B	A	B	B	B	A	C	C	C	C	A	D	D	D	B
3	C	C	A	C	D	B	A	B	D	D	B	D	B	C	D	A	D	A	D	A	A	A	C	D
4	D	D	D	A	A	C	D	D	B	A	C	A	A	D	C	C	A	B	A	A	C	A	D	B
5	A	B	B	C	B	D	A	D	D	B	B	A	C	A	B	B	A	D	A	B	B	C	D	B
6	C	A	A	B	B	A	B	B	D	A	A	C	D	A	A	A	A	D	A	D	C	C	D	A
7	D	C	B	C	D	B	B	A	B	C	B	B	B	B	D	D	D	C	A	A	B	A	B	D
8	B	B	D	D	D	B	D	B	C	C	B	C	B	D	C	B	B	D	A	A	A	C	B	B
9	A	A	C	B	A	D	B	B	D	D	A	B	B	A	B	A	A	D	D	C	D	A	B	D
10	C	C	C	A	D	B	D	A	B	B	D	A	D	C	A	D	C	D	D	B	A	A	B	A
11	B	B	D	A	C	D	B	C	D	A	D	A	B	B	B	B	C	C	C	A	C	D	D	D
12	D	A	B	D	A	A	B	B	D	D	A	B	A	B	B	B	D	B	A	D	A	B	C	C
13	D,S,S,S	D,S,D,D	D,S,S,D	D,S,D,D	D,S,D,S	D,S,S,S	D,S,S,D	D,S,S,S	D,S,D,S	D,S,S,S	D,S,S,D	D,S,S,S	D,D,S,D	D,S,S,D	D,S,S,D	D,S,S,S	D,D,S,D	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,S,S
14	D,S,D,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,D,S	D,S,D,S	D,S,D,D	D,S,S,S	D,S,D,D	D,S,D,S	D,S,S,S	D,S,D,D	D,S,D,D	D,S,D,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,D,S	D,S,D,D	D,S,D,D	D,S,D,D	D,S,D,D	D,S,D,D	D,S,D,D	D,S,S,S
15	D,S,D,S	D,D,S,S	D,S,D,D	D,S,S,S	D,D,S,D	D,D,S,S	D,S,D,D	D,S,D,S	D,S,S,S	D,D,S,S	D,S,S,D	D,S,D,S	D,S,S,S	D,D,S,S	D,S,D,D	D,S,S,S	D,S,D,S	D,D,S,S	D,S,S,S	D,S,D,S	D,D,S,S	D,D,S,S	D,S,S,D	D,S,S,S
16	D,D,S,D	D,S,S,D	D,S,S,D	D,D,S,S	D,S,S,S	D,S,S,D	D,S,S,D	D,D,S,S	D,D,S,D	D,S,S,S	D,S,S,S	D,D,S,S	D,S,D,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,D,S,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,S,S,S	D,D,S,S	D,S,S,D	D,S,S,D	D,S,S,D	D,S,S,D
17	1260	95,9	1808	3528	1260	95,9	95,3	94,7	2650	95,9	1808	3528	1260	95,9	3780	3528	1536	1092	3780	5040	1260	0,85	2016	5040
18	1536	1092	2016	3150	1536	2352	1808	3150	1008	2352	95,3	3150	1,04	2352	2150	3150	1,04	2352	95,3	3150	1536	1092	95,3	2,55
19	2650	2520	3780	5040	1,04	0,85	3780	3528	1,04	1092	3780	2,55	1008	1092	95,3	2,55	96,5	2975	2,08	2,55	96,5	95,9	2,08	3150
20	1,04	2975	2,08	2,55	2650	1092	2,08	5040	1260	2975	2,08	94,7	96,5	0,85	2,08	94,7	1008	0,85	2150	3528	1008	2975	2150	3528
21	1008	2352	2150	94,7	1008	2520	2150	1347	1536	0,85	2150	1347	1536	2975	2016	1347	1260	95,9	2016	1347	2650	2520	3780	1347
22	96,5	0,85	95,3	1347	96,5	2975	2016	2,55	96,5	2520	2016	5040	2650	2520	1808	5040	2650	2520	1808	94,7	1,04	2352	1808	94,7