## BÔ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO ĐỀ THI CHÍNH THỨC

(Đề thi có 06 trang)

## Kỳ THI TRUNG HOC PHỔ THÔNG QUỐC GIA NĂM 2017 Bài thi: TOÁN

Thời gian làm bài: 90 phút, không kế thời gian phát đề

Mã đề thi: 101

**Câu 1.** Cho phương trình  $4^x + 2^{x+1} - 3 = 0$ . Khi đặt  $t = 2^x$ , ta được phương trình nào dưới đây?

**A.** 
$$2t^2 - 3 = 0$$
.

**B.** 
$$t^2 + t - 3 = 0$$
.

**C.** 
$$4t-3=0$$

**B.** 
$$t^2 + t - 3 = 0$$
. **C.**  $4t - 3 = 0$ . **D.**  $t^2 + 2t - 3 = 0$ .

**Câu 2.** Tìm nguyên hàm của hàm số  $f(x) = \cos 3x$ .

$$\mathbf{A.} \int \cos 3x dx = 3\sin 3x + C.$$

**B.** 
$$\int \cos 3x dx = \frac{\sin 3x}{3} + C.$$

$$\mathbf{C.} \int \cos 3x dx = -\frac{\sin 3x}{3} + C.$$

$$\mathbf{D.} \int \cos 3x dx = \sin 3x + C \ .$$

Câu 3. Số phức nào dưới đây là số thuần ảo?

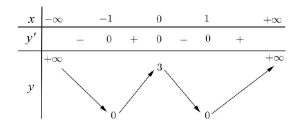
**A.** 
$$z = -2 + 3i$$
.

**B.** 
$$z = 3i$$
.

**C.** 
$$z = -2$$
.

**D.** 
$$z = \sqrt{3} + i$$
.

**Câu 4.** Cho hàm số y = f(x) có bảng biến thiên như sau



Mệnh đề nào dưới đây sai?

A. Hàm số có ba điểm cực trị.

**B.** Hàm số có giá trị cực trị bằng 3.

C. Hàm số có giá trị cực đại bằng 0.

D. Hàm số có hai điểm cực tiểu.

Câu 5. Đường cong ở hình bên là đồ thị của một trong bốn hàm số dưới đây.

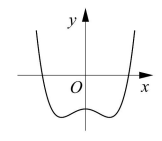
Hàm số đó là hàm số nào?

**A.** 
$$y = -x^3 + x^2 - 1$$
.

**B.** 
$$y = x^4 - x^2 - 1$$
.

**C.** 
$$v = x^3 - x^2 - 1$$
.

**D.** 
$$y = -x^4 + x^2 - 1$$
.



**Câu 6.** Cho *a* là số thực dương khác 1. Tính  $I = \log_{\sqrt{a}} a$ .

**A.** 
$$I = \frac{1}{2}$$
.

**B.** 
$$I = 0$$

**B.** 
$$I = 0$$
. **C.**  $I = -2$ .

**D.** 
$$I = 2$$
.

**Câu 7.** Cho hai số phức  $z_1 = 5 - 7i$  và  $z_2 = 2 + 3i$ . Tìm số phức  $z = z_1 + z_2$ .

**A.** 
$$z = 7 - 4i$$
 . **B.**  $z = 2 + 5i$  .

**B.** 
$$z = 2 + 5i$$

**C.** 
$$z = -2 + 5i$$
.

**D.** 
$$z = 3 - 10i$$
.

**Câu 8.** Cho hàm số  $y = x^3 + 3x + 2$ . Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?

**A.** Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; 0)$  và nghịch biến trên khoảng  $(0; +\infty)$ .

**B.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ .

C. Hàm số đồng biến trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ .

**D.** Hàm số nghịch biến trên khoảng  $(-\infty; 0)$  và đồng biến trên khoảng  $(0; +\infty)$ .

**Câu 9.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt phẳng (P): x-2y+z-5=0. Điểm nào dưới đây thuộc (P)?

**A.** 
$$Q(2;-1;5)$$
.

**B.** 
$$P(0:0:-5)$$
.

**B.** 
$$P(0;0;-5)$$
. **C.**  $N(-5;0;0)$ . **D.**  $M(1;1;6)$ .

**D.** 
$$M(1;1;6)$$
.

**Câu 10.** Trong không gian với hệ toa đô Oxyz, vécto nào dưới đây là một vécto pháp tuyến của mặt phẳng (Oxy)?

**A.** 
$$\vec{i} = (1; 0; 0)$$

**B.** 
$$\vec{k} = (0;0;1)$$

**A.** 
$$\vec{i} = (1;0;0)$$
. **B.**  $\vec{k} = (0;0;1)$ . **C.**  $\vec{j} = (0;1;0)$ . **D.**  $\vec{m} = (1;1;1)$ .

**D.** 
$$\vec{m} = (1;1;1)$$
.

**Câu 11.** Tính thể tích V của khối trụ có bán kính đáy r=4 và chiều cao  $h=4\sqrt{2}$ .

**A.** 
$$V = 128\pi$$
.

**B.** 
$$V = 64\sqrt{2}\pi$$
 . **C.**  $V = 32\pi$  .

**C.** 
$$V = 32\pi$$

**D.** 
$$V = 32\sqrt{2}\pi$$
.

**Câu 12.** Tìm số tiệm cận đứng của đồ thị hàm số  $y = \frac{x^2 - 3x - 4}{x^2 - 16}$ .

**Câu 13.** Hàm số  $\frac{2}{x^2+1}$  nghịch biến trên khoảng nào dưới đây?

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

**B.** 
$$(-1;1)$$
.

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

$$\mathbf{D}$$
,  $(-\infty;0)$ .

**Câu 14.** Cho hình phẳng D giới hạn bởi đường cong  $y = \sqrt{2 + \cos x}$ , trục hoành và đường thẳng  $x = 0, x = \frac{\pi}{2}$ .

Khối tròn xoay tạo thành khi quay D quanh trục hoành có thể tích V bằng bao nhiều?

**A.** 
$$V = \pi - 1$$
.

**B.** 
$$V = (\pi - 1)\pi$$
. **C.**  $V = (\pi + 1)\pi$ .

**C.** 
$$V = (\pi + 1)\pi$$

**D.** 
$$V = \pi + 1$$
.

**Câu 15.** Với a, b là các số thực dương tùy ý và a khác 1, đặt  $P = \log_a b^3 + \log_{a^2} b^6$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

**A.** 
$$P = 9 \log_a b$$
. **B.**  $P = 27 \log_a b$ . **C.**  $P = 15 \log_a b$ . **D.**  $P = 6 \log_a b$ .

**B.** 
$$P = 27 \log_{a} b$$
.

**C.** 
$$P = 15 \log_a b$$

**D.** 
$$P = 6 \log_{a} b$$

**Câu 16.** Tìm tập xác định D của hàm số  $y = \log_5 \frac{x-3}{x+2}$ .

**A.** 
$$D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$
.

**B.** 
$$D = (-\infty; -2) \cup [3; +\infty)$$
.

**C.** 
$$D = (-2;3)$$
.

**D.** 
$$D = (-\infty; -2) \cup (3; +\infty)$$
.

**Câu 17.** Tìm tập nghiệm S của bất phương trình  $\log_2^2 x - 5\log_2 x + 4 \ge 0$ .

**A.** 
$$S = (-\infty; 2] \cup [16; +\infty)$$
.

**B.** 
$$S = [2;16]$$
.

C. 
$$S = (0; 2] \cup [16; +\infty)$$
.

**D.** 
$$S = (-\infty; 1] \cup [4; +\infty)$$
.

Câu 18. Hình hộp chữ nhật có ba kích thước đôi một khác nhau có bao nhiều mặt phẳng đối xứng?

- A. 4 mặt phẳng.
- **B.** 3 mặt phẳng.
- C. 6 mặt phẳng.
- **D.** 9 mặt phẳng.

Câu 19. Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz phương trình nào dưới đây là phương trình mặt phẳng

đi qua M(3;-1;1) và vuông góc với đường thẳng  $\Delta: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-2} = \frac{z-3}{1}$ ?

**A.** 
$$3x-2y+z+12=0$$
 **.B.**  $3x+2y+z-8=0$  **. C.**  $3x-2y+z-12=0$  **.D.**  $x-2y+3z+3=0$  **.**

Câu 20. Trong không gian với hệ trục tọa độ Oxyz, phương trình nào dưới đây là phương trình của đường thẳng đi qua điểm A(2;3;0) và vuông góc với mặt phẳng (P): x+3y-z+5=0?

A. 
$$\begin{cases} x = 1+3t \\ y = 3t \end{cases}$$

$$z = 1-t$$
B. 
$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = 3t \end{cases}$$
C. 
$$\begin{cases} x = 1+t \\ y = 1+3t \end{cases}$$
D. 
$$\begin{cases} x = 1+3t \\ y = 3t \end{cases}$$

$$z = 1-t$$

**B.** 
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 3t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

C. 
$$\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 1 + 3t \\ z = 1 - t \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = 3t \end{cases}$$

**Câu 21.** Cho khối chóp tứ giác đều có cạnh đáy bằng a, cạnh bên gấp hai lần cạnh đáy. Tính thể tích Vcủa khối chóp đã cho.

**A.** 
$$V = \frac{\sqrt{2}a^3}{2}$$

**B.** 
$$V = \frac{\sqrt{2}a^3}{6}$$

**A.** 
$$V = \frac{\sqrt{2}a^3}{2}$$
. **B.**  $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{6}$ . **C.**  $V = \frac{\sqrt{14}a^3}{2}$ . **D.**  $V = \frac{\sqrt{14}a^3}{6}$ .

**D.** 
$$V = \frac{\sqrt{14}a^3}{6}$$

**Câu 22.** Phương trình nào dưới đây nhận hai số phức  $1+\sqrt{2}i$  và  $1-\sqrt{2}i$  là nghiệm ?

**A.** 
$$z^2 + 2z + 3 = 0$$
.

**B.** 
$$z^2 - 2z - 3 = 0$$
.

**A.** 
$$z^2 + 2z + 3 = 0$$
. **B.**  $z^2 - 2z - 3 = 0$ . **C.**  $z^2 - 2z + 3 = 0$ . **D.**  $z^2 + 2z - 3 = 0$ .

**D.** 
$$z^2 + 2z - 3 = 0$$

- **Câu 23.** Tìm giá trị nhỏ nhất m của hàm số  $y = x^3 7x^2 + 11x 2$  trên đoạn [0,2].
  - **A.** m = 11.
- **B.** m = 0.
- **C.** m = -2.
- **D.** m = 3.

- **Câu 24.** Tìm tập xác định D của hàm số  $y = (x-1)^{\frac{1}{3}}$ .
  - **A.**  $D = (-\infty; 1)$ .
- **B.**  $D = (1; +\infty)$ . **C.**  $D = \mathbb{R}$ .
- **D.**  $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ .

- **Câu 25.** Cho  $\int_{0}^{6} f(x)dx = 12$ . Tính  $I = \int_{0}^{2} f(3x)dx$ .

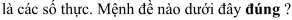
- **D.** I = 4.
- **Câu 26.** Tính bán kính R của mặt cầu ngoại tiếp một hình lập phương có cạnh bằng 2a.
  - **A.**  $R = \frac{\sqrt{3}a}{3}$ .

- **B.** R = a. **C.**  $R = 2a\sqrt{3}$ . **D.**  $R = a\sqrt{3}$ .
- **Câu 27.** Cho hàm số f(x) thỏa mãn  $f'(x) = 3 5\sin x$  và f(0) = 10. Mệnh đề nào dưới đây **đúng**?
  - **A.**  $f(x) = 3x + 5\cos x + 5$ .

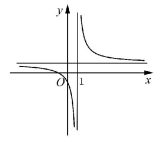
**B.**  $f(x) = 3x + 5\cos x + 2$ .

**C.**  $f(x) = 3x - 5\cos x + 2$ .

- **D.**  $f(x) = 3x 5\cos x + 15$ .
- **Câu 28.** Đường cong ở hình bên là đồ thị của hàm số  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  với a, b, c, d



- **A.**  $y' > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ . **B.**  $y' < 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .
- **C.**  $y' > 0, \forall x \ne 1$ . **D.**  $y' < 0, \forall x \ne 1$ .



- **Câu 29.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho điểm M(1;-2;3). Gọi I là hình chiếu vuông góc của M trên trục Ox. Phương trình nào dưới đây là phương trình của mặt cầu tâm I, bán kính IM?
  - **A.**  $(x-1)^2 + v^2 + z^2 = 13$ .

**B.**  $(x+1)^2 + v^2 + z^2 = 13$ .

C.  $(x-1)^2 + v^2 + z^2 = \sqrt{13}$ .

- **D.**  $(x+1)^2 + v^2 + z^2 = 17$ .
- **Câu 30.** Cho số phức z = 1 2i. Điểm nào dưới đây là điểm biểu diễn của số phức w = iz trên mặt phẳng tọa độ?
  - **A.** Q(1;2).
- **B.** N(2;1).
- **C.** M(1;-2).
- **D.** P(-2;1).
- **Câu 31.** Cho hình chóp tứ giác đều S.ABCD có các cạnh đều bằng  $a\sqrt{2}$ . Tính thể tích V của khối nón có đỉnh S và đường tròn đáy là đường tròn nội tiếp tứ giác ABC

- **A.**  $V = \frac{\pi a^3}{2}$ . **B.**  $V = \frac{\sqrt{2\pi a^3}}{6}$ . **C.**  $V = \frac{\pi a^3}{6}$ . **D.**  $V = \frac{\sqrt{2\pi a^3}}{2}$ .
- **Câu 32.** Cho  $F(x) = x^2$  là một nguyên hàm của hàm số  $f(x)e^{2x}$ . Tìm nguyên hàm của hàm số  $f'(x)e^{2x}$ 
  - **A.**  $\int f'(x)e^{2x}dx = -x^2 + 2x + C$ . **B.**  $\int f'(x)e^{2x}dx = -x^2 + x + C$ .

  - C.  $\int f'(x)e^{2x}dx = 2x^2 2x + C$ . D.  $\int f'(x)e^{2x}dx = -2x^2 + 2x + C$ .
- **Câu 33.** Cho hàm số  $y = \frac{x+m}{x-1}$  (*m* là tham số thực) thỏa mãn  $\min_{[2;4]} y = 3$ . Mệnh đề nào dưới đây **đúng** ?
  - **A.** m < -1.
- **B.**  $3 < m \le 4$ .
- **C.** m > 4.
- **D.**  $1 \le m < 3$ .

**Câu 34.** Trong không gian với hệ toa độ Oxyz, cho điểm M(-1;1;3) và hai đường thẳng

 $\Delta: \frac{x-1}{3} = \frac{y+3}{2} = \frac{z-1}{1}, \Delta': \frac{x+1}{1} = \frac{y}{3} = \frac{z}{-2}$ . Phương trình nào dưới đây là phương trình đường thẳng đi qua M và vuông góc với hai đường thẳng  $\Delta, \Delta'$ .

A. 
$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 + t \end{cases}$$

$$z = 1 + 3t$$
B. 
$$\begin{cases} x = -t \\ y = 1 + t \end{cases}$$
C. 
$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 - t \end{cases}$$

$$z = 3 + t$$
D. 
$$\begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 + t \end{cases}$$

$$z = 3 + t$$

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = -t \\ y = 1 + t \\ z = 3 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{C.} \begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 - t \\ z = 3 + t \end{cases}$$

$$\mathbf{D.} \begin{cases} x = -1 - t \\ y = 1 + t \\ z = 3 + t \end{cases}$$

Câu 35. Một người gửi 50 triệu đồng vào một ngân hàng với lãi suất 6 %/năm. Biết rằng nếu không rút tiền ra khỏi ngân hàng thì cứ sau mỗi năm số tiền lãi sẽ được nhập vào gốc để tính lãi cho năm tiếp theo. Hỏi sau ít nhất bao nhiệu năm người đó nhận được số tiền nhiều hơn 100 triệu đồng bao gồm gốc và lãi ? Giả định trong suốt thời gian gửi, lãi suất không đổi và người đó không rút tiền ra.

- **B.** 14 năm.
- **C.** 12 năm.

**Câu 36.** Cho số phức z = a + bi  $(a, b \in \mathbb{R})$  thỏa mãn z + 1 + 3i - |z|i = 0. Tính S = a + 3b.

**A.** 
$$S = \frac{7}{3}$$
.

**B.** 
$$S = -5$$
.

**C.** 
$$S = 5$$
.

**D.** 
$$S = -\frac{7}{3}$$

**Câu 37.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho hai đường thẳng  $d_1:\begin{cases} x = 1 + 3t \\ y = -2 + t, d_2: \frac{x - 1}{2} = \frac{y + 2}{-1} = \frac{z}{2} \end{cases}$ 

và mặt phẳng (P): 2x + 2y - 3z = 0. Phương trình nào dưới đây là phương trình mặt phẳng đi qua giao điểm của  $d_1$  và (P), đồng thời vuông góc với  $d_2$ ?

**A.** 
$$2x - y + 2z + 22 = 0$$
.

**B.** 
$$2x - y + 2z + 13 = 0$$
.

C. 
$$2x - y + 2z - 13 = 0$$
.

**D.** 
$$2x + y + 2z - 22 = 0$$
.

**Câu 38.** Cho hàm số  $y = -x^3 - mx^2 + (4m+9)x + 5$  với m là tham số. Có bao nhiều giá trị nguyên của mđể hàm số nghich biến trên khoảng  $(-\infty; +\infty)$ ?

**Câu 39.** Tìm giá trị thực của tham số m để phương trình  $\log_3^2 x - m \log_3 x + 2m - 7 = 0$  có hai nghiệm thực  $x_1, x_2$  thỏa mãn  $x_1.x_2 = 81$ .

**A.** 
$$m = -4$$
.

$$\mathbf{R} \quad m = 4$$

**B.** 
$$m = 4$$
. **C.**  $m = 81$ . **D.**  $m = 44$ .

$$\mathbf{D}_{m} - 44$$

**Câu 40.** Đồ thị của hàm số  $y = x^3 - 3x^2 - 9x + 1$  có hai điểm cực trị A và B. Điểm nào dưới đây thuộc đường thẳng AB?

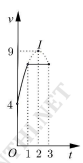
**A.** 
$$P(1;0)$$
.

**B.** 
$$M(0;-1)$$
.

**B.** 
$$M(0;-1)$$
. **C.**  $N(1;-10)$ .

**D.** 
$$Q(-1;10)$$
.

**Câu 41.** Một vật chuyển động trong 3 giờ với vận tốc v (km/h) phụ thuộc thời gian t(h)có đồ thi của vân tốc như hình bên. Trong khoảng thời gian 1 giờ kể từ khi bắt đầu chuyển động, đồ thị đó là một phần của đường parabol có đỉnh I(2;9) và trục đối xứng song song với truc tung, khoảng thời gian còn lai đồ thị là một đoan thẳng song song truc hoành. Tính quãng đường s mà vật di chuyển được trong 3 giờ đó (kết quả làm tròn đến hàng phần trăm).



**A.** 
$$s = 23, 25 (km)$$

**A.** 
$$s = 23,25 \ (km)$$
. **B.**  $s = 21,58 \ (km)$ .

**C.** 
$$s = 15,50 \ (km)$$
. **D.**  $s = 13,83 \ (km)$ .

**D.** 
$$s = 13.83 (km)$$

**Câu 42.** Cho  $\log_a x = 3$ ,  $\log_b x = 4$  với a, b là các số thực lớn hơn 1. Tính  $P = \log_{ab} x$ .

**A.** 
$$P = \frac{7}{12}$$

**B.** 
$$P = \frac{1}{12}$$

**C.** 
$$P = 12$$

**A.** 
$$P = \frac{7}{12}$$
. **B.**  $P = \frac{1}{12}$ . **C.**  $P = 12$ . **D.**  $P = \frac{12}{7}$ .

**Câu 43.** Cho khối chóp S.ABCD có đáy là hình vuông canh a, SA vuông góc với đáy và SC tao với mặt phẳng (SAB) một góc  $30^{\circ}$ . Tính thể tích V của khối chóp đã cho.

**A.** 
$$V = \frac{\sqrt{6}a^3}{3}$$
.

**A.** 
$$V = \frac{\sqrt{6}a^3}{3}$$
. **B.**  $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{3}$ . **C.**  $V = \frac{2a^3}{3}$ .

**C.** 
$$V = \frac{2a^3}{3}$$

**D.** 
$$V = \sqrt{2}a^3$$
.

**Câu 44.** Cho tứ diện đều *ABCD* có cạnh bằng a. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của các cạnh AB, BC và E là điểm đối xứng với B qua D. Mặt phẳng (MNE) chia khối tứ diện ABCD thành hai khối đa diện, trong đó khối đa diện chứa đỉnh A có thể tích V. Tính V.

**A.** 
$$V = \frac{7\sqrt{2}a^3}{216}$$
.

**B.** 
$$V = \frac{11\sqrt{2}a^3}{216}$$
.

**A.** 
$$V = \frac{7\sqrt{2}a^3}{216}$$
. **B.**  $V = \frac{11\sqrt{2}a^3}{216}$ . **C.**  $V = \frac{13\sqrt{2}a^3}{216}$ . **D.**  $V = \frac{\sqrt{2}a^3}{18}$ .

**D.** 
$$V = \frac{\sqrt{2}a^3}{18}$$

**Câu 45.** Trong không gian với hệ tọa độ Oxyz, cho mặt cầu  $(S): x^2 + y^2 + z^2 = 9$ , điểm M(1;1;2) và mặt phẳng (P): x + y + z - 4 = 0. Gọi  $\Delta$  là đường thẳng đi qua M, thuộc (P) và cắt (S) tại hai điểm A, B sao cho AB nhỏ nhất. Biết rằng  $\Delta$  có một vecto chỉ phương là  $\vec{u} = (1; a; b)$ , tính T = a - b.

**A.** 
$$T = -2$$
.

**B.** 
$$T = 1$$
.

**C.** 
$$T = -1$$
.

**D**. 
$$T = 0$$
.

**Câu 46.** Có bao nhiều số phức z thỏa mãn |z-3i|=5 và  $\frac{z}{z-4}$  là số thuần ảo ?

**Câu 47.** Xét các số thực dương x, y thỏa mãn  $\log_3 \frac{1-xy}{x+2y} = 3xy + x + 2y - 4$ . Tìm giá trị nhỏ nhất  $P_{\min}$  của P = x + y.

**A.** 
$$P_{\min} = \frac{9\sqrt{11}-19}{9}$$
. **B.**  $P_{\min} = \frac{9\sqrt{11}+19}{9}$ . **C.**  $P_{\min} = \frac{18\sqrt{11}-29}{21}$ . **D.**  $P_{\min} = \frac{2\sqrt{11}-3}{3}$ .

**B.** 
$$P_{\min} = \frac{9\sqrt{11} + 19}{9}$$

$$\mathbf{C.} \ P_{\min} = \frac{18\sqrt{11} - 29}{21}$$

• **D.** 
$$P_{\min} = \frac{2\sqrt{11} - 3}{3}$$

**Câu 48.** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m để đường thẳng y = mx - m + 1 cắt đồ thị của hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + x + 2$  tại ba điểm A, B, C phân biệt sao cho AB = BC.

**A.** 
$$m \in (-\infty; 0] \cup [4; +\infty)$$
. **B.**  $m \in \mathbb{R}$ .

C. 
$$m \in \left(-\frac{5}{4}; +\infty\right)$$
.

**D.** 
$$m \in (-2; +\infty)$$
.

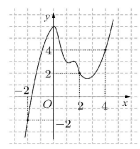
**Câu 49.** Cho hàm số y = f(x). Đồ thị của hàm số y = f'(x) như hình bên. Đặt  $h(x) = 2 f(x) - x^2$ . Mệnh đề nào dưới đây đúng?

**A.** 
$$h(4) = h(-2) > h(2)$$

**A.** 
$$h(4) = h(-2) > h(2)$$
 . **B.**  $h(4) = h(-2) < h(2)$  .

**C.** 
$$h(2) > h(4) > h(-2)$$
 . **D.**  $h(2) > h(-2) > h(4)$  .

**D.** 
$$h(2) > h(-2) > h(4)$$
.



**Câu 50.** Cho hình nón đỉnh S có chiều cao h = a và bán kính đáy r = 2a. Mặt phẳng (P) đi qua S cắt đường tròn đáy tại A và B sao cho  $AB = 2\sqrt{3}a$ . Tính khoảng cách d từ tâm của đường tròn đáy đến (P).

**A.** 
$$d = \frac{\sqrt{3}a}{2}$$
.

**B.** 
$$d = a$$
.

**C.** 
$$d = \frac{\sqrt{5}a}{5}$$
. **D.**  $d = \frac{\sqrt{2}a}{2}$ .

**D.** 
$$d = \frac{\sqrt{2}a}{2}$$
.

----- HÉT -----

## BẢNG ĐÁP ÁN

1.D	2.B	3.B	4.C	5.B	6.D	7.A	8.C	9.D	10.B
11.B	12.C	13.A	14.C	15.D	16.D	17.C	18.B	19.C	20.B
21.D	22.C	23.C	24.B	25.D	26.D	27.A	28.D	29.A	30.B
31.C	32.D	33.C	34.D	35.C	36.B	37.C	38.A	39.B	40.C
41.B	42.D	43.B	44.B	45.C	46.C	47.D	48.D	49.C	50.D