

Họ và tên học sinh:..... SBD:.....

**Mã đề thi
233**

Câu 1. Cho tam giác ABC đều cạnh $a\sqrt{3}$. Gọi H là trung điểm của cạnh BC . Tính diện tích xung quanh S_{xq} của hình nón được sinh ra khi cho tam giác ABC quay quanh đường trung tuyến AH .

- A.** $S_{xq} = 4\pi a^2$. **B.** $S_{xq} = \frac{3}{2}\pi a^2$. **C.** $S_{xq} = 3\pi a^2$. **D.** $S_{xq} = 6\pi a^2$.

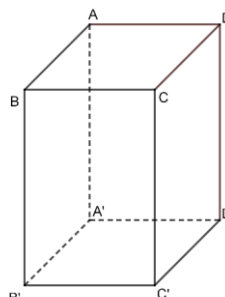
Câu 2. Trên đoạn $[0; \pi]$, hàm số $y = 2\sin^2 x - 2\cos x + 1$ đạt giá trị lớn nhất tại điểm

- A.** $x = \pi$. **B.** $x = \frac{\pi}{4}$. **C.** $x = \frac{\pi}{2}$. **D.** $x = \frac{2\pi}{3}$.

Câu 3. Cho hàm số $y = f(x)$ có $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty$. Đồ thị hàm số đã cho có bao nhiêu tiệm cận đứng?

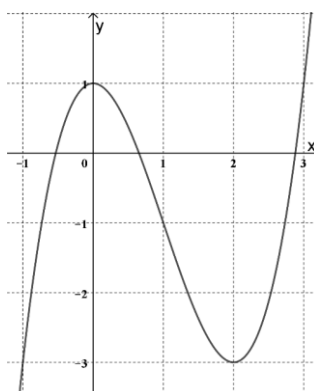
- A.** 1. **B.** 3. **C.** 4. **D.** 2.

Câu 4. Tính thể tích V của khối hộp chữ nhật có $AB = 3$, $AD = 4$, $AA' = 5$.



- A.** $V = 60$. **B.** $V = 15$. **C.** $V = 20$. **D.** $V = 12$.

Câu 5. Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị cho bởi hình vẽ bên dưới



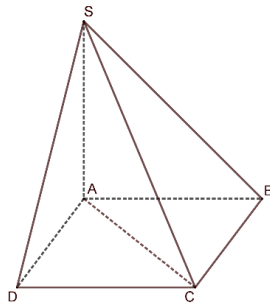
Giá trị cực tiểu của hàm số đã cho là

- A.** -3. **B.** 1. **C.** 0. **D.** 2.

Câu 6. Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = (x+1)^5(3-2x)^4(3x+1)^2$. Hàm số đã cho có bao nhiêu điểm cực trị?

- A.** 0. **B.** 3. **C.** 2. **D.** 1.

Câu 7. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình vuông cạnh a , SA vuông góc với mặt đáy $(ABCD)$, góc giữa đường thẳng SC và mặt đáy bằng 60° . Mặt cầu đi qua 5 điểm S, A, B, C, D có bán kính bằng

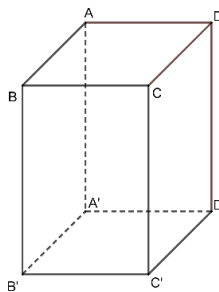


- A. $2a\sqrt{2}$. B. a . C. $a\sqrt{2}$. D. $\frac{a\sqrt{5}}{5}$.

Câu 8. Cho hình chóp $S.ABC$ có thể tích bằng $a^3\sqrt{3}$, đáy ABC là tam giác đều cạnh $2a$. Khoảng cách h từ đỉnh S đến mặt phẳng (ABC) bằng

- A. $h=a$. B. $h=3a$. C. $h=a\sqrt{3}$. D. $h=2a$.

Câu 9. Tính thể tích V của khối lăng trụ đứng $ABCD.A'B'C'D'$ có đáy $ABCD$ là hình thoi cạnh a , $BAD = 120^\circ$, diện tích một mặt bên bằng $2a^2$.



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

Câu 10. Cho hàm số $y = \frac{x+1}{x-1}$ có đồ thị (C) . Tiếp tuyến của đồ thị (C) tại điểm có hoành độ $x_0 = -1$ có phương trình là

- A. $y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$. B. $y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$. C. $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$. D. $y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$.

Câu 11. Diện tích xung quanh S_{xq} của hình trụ có chiều cao h , bán kính đáy R và độ dài đường sinh l được tính bằng công thức

- A. $S_{xq} = 2\pi Rl$. B. $S_{xq} = \pi Rh$. C. $S_{xq} = \pi R^2$. D. $S_{xq} = 2\pi R^2$.

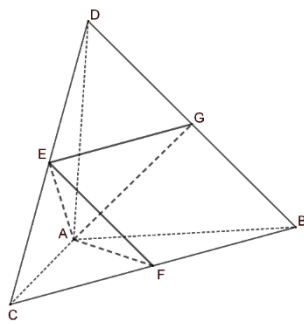
Câu 12. Tính đạo hàm của hàm số $y = \log_2(5x)$.

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

Câu 13. Cho hàm số $y = f(x)$ có đạo hàm $f'(x) = (1-x)(x+2)^2$. Hàm số đã cho nghịch biến trên khoảng

- A. $(2; +\infty)$. B. $(-\infty; 1)$. C. $(-2; +\infty)$. D. $(-1; +\infty)$.

Câu 14. Cho tứ diện $ABCD$ có thể tích $a^3\sqrt{5}$. Gọi E, F, G lần lượt là trung điểm các đoạn thẳng CD , BC và BD . Tính thể tích V của khối chóp $A.EFBG$.



- A. $V = \frac{a^3\sqrt{5}}{2}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{5}}{4}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{5}}{8}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{5}}{6}$.

Câu 15. Tập xác định của hàm số $y = \log_{2021} x$ là

- A. $\mathbb{R} \setminus \{0\}$. B. $(0; +\infty)$. C. $[0; +\infty)$. D. \mathbb{R} .

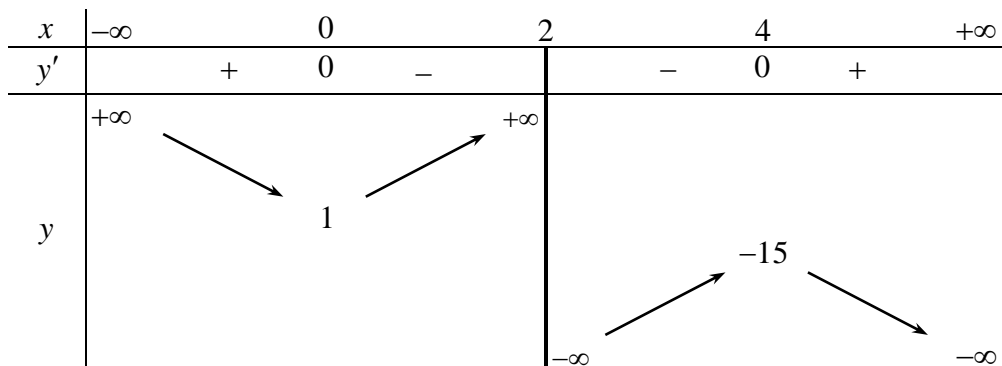
Câu 16. Thể tích V của khối nón có chiều cao h , bán kính đáy R và độ dài đường sinh l được tính bằng công thức

- A. $V = \frac{1}{3}\pi R^2 h$. B. $V = \frac{1}{3}\pi R^2 l$. C. $V = \frac{1}{3}\pi R h^2$. D. $V = \frac{1}{3}\pi R l^2$.

Câu 17. Tập nghiệm của bất phương trình $\ln x > -1$ là

- A. $\left(\frac{1}{10}; +\infty\right)$. B. $\left(\frac{1}{e}; +\infty\right)$. C. $(0; +\infty)$. D. $\left(0; \frac{1}{e}\right)$.

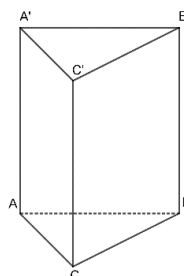
Câu 18. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên sau:



Giá trị nhỏ nhất của hàm số trên khoảng $(-\infty; 2)$ là:

- A. 0. B. 1. C. -15. D. 4.

Câu 19. Tính thể tích V của khối lăng trụ đứng $ABC.A'B'C'$ biết tam giác ABC vuông cân tại A , $AB = a$, tổng diện tích các mặt bên bằng $3a^2\sqrt{3}$.

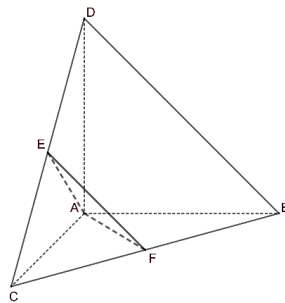


- A. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{6}$. B. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. C. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. D. $V = a^3\sqrt{3}$.

Câu 20. Đồ thị của hàm số $y = \frac{\sqrt{x-1}}{x^2-2x-3}$ có bao nhiêu đường tiệm cận?

- A. 3. B. 0. C. 2. D. 1.

Câu 21. Cho tứ diện $ABCD$ có thể tích $a^3\sqrt{3}$. Gọi E, F lần lượt là trung điểm các đoạn thẳng CD, BC . Tính thể tích V của khối chóp $A.EFBD$.



- A.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{2}$. **B.** $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{4}$. **C.** $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$. **D.** $V = \frac{2a^3\sqrt{3}}{3}$.

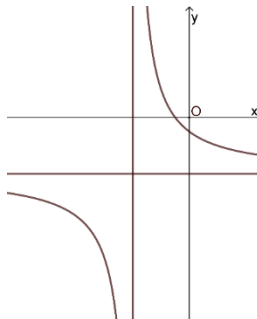
Câu 22. Hình bát diện đều là khối đa diện đều loại

- A.** $\{3,3\}$. **B.** $\{3,4\}$. **C.** $\{4,3\}$. **D.** $\{3,5\}$.

Câu 23. Cho hình hộp chữ nhật có chiều rộng, chiều dài, chiều cao lần lượt là $a, a\sqrt{3}, a\sqrt{5}$. Tính bán kính R của mặt cầu ngoại tiếp hình hộp chữ nhật.

- A.** $R = 3a$. **B.** $R = \frac{9a}{2}$. **C.** $R = 9a$. **D.** $R = \frac{3a}{2}$.

Câu 24. Cho hàm số $y = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($c \neq 0, ad - bc \neq 0$) có đồ thị sau



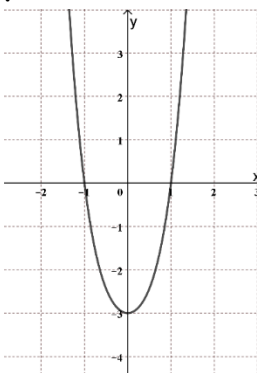
Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.** $ad - bc > 0$. **B.** $ad - bc \leq 0$. **C.** $ad - bc < 0$. **D.** $ad - bc \geq 0$.

Câu 25. Cho hàm số $y = \ln x^3$. Tính đạo hàm y' .

- A.** $y' = \frac{3}{x}$. **B.** $y' = \frac{3 \ln x}{x}$. **C.** $y' = \frac{3 \ln^2 x}{x}$. **D.** $y' = 3x^2 \ln x^2$.

Câu 26. Đường cong ở hình dưới đây là đồ thị của hàm số nào?



- A.** $y = x^4 - 2x^2 - 3$. **B.** $y = x^2 + 2x - 3$. **C.** $y = x^2 - 2x - 3$. **D.** $y = x^4 + 2x^2 - 3$.

Câu 27. Giao điểm của đồ thị hàm số $y = \frac{2-x}{x+1}$ và trực hoành có tọa độ là

A. $(0;2)$.

B. $(0;-2)$.

C. $(2;0)$.

D. $(-2;0)$.

Câu 28. Mặt cầu đường kính $2a$ có diện tích bằng

A. $8\pi a^2$.

B. $12\pi a^2$.

C. $4\pi a^2$.

D. $16\pi a^2$.

Câu 29. Nghiệm của phương trình $3^x - 2 = 0$ là

A. $x = 3$.

B. $x = \log_3 2$.

C. $x = 2$.

D. $x = \log_2 3$.

Câu 30. Tìm tập xác định D của hàm số $y = (1-x)^{-\frac{2}{3}}$.

A. $D = (-\infty; 1)$.

B. $D = (-\infty; 1]$.

C. $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$.

D. $D = (1; +\infty)$.

Câu 31. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng biến thiên sau

| | | | | | |
|------|-----------|------|-----|------|-----------|
| x | $-\infty$ | -1 | 0 | 1 | $+\infty$ |
| y' | - | 0 | + | 0 | - |
| y | $+\infty$ | -2 | 0 | -2 | $+\infty$ |

Phương trình $2021f(x) - 2022 = 0$ có bao nhiêu nghiệm phân biệt?

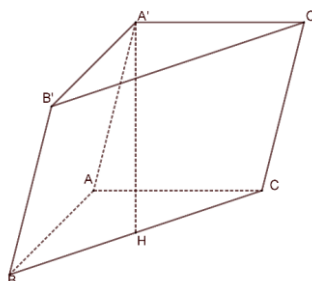
A. 3.

B. 2.

C. 0.

D. 4.

Câu 32. Cho lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác cân tại A , $AB = a$, $BAC = 120^\circ$. Hình chiếu vuông góc của điểm A' trên mặt phẳng (ABC) trùng với trung điểm H của cạnh BC , góc giữa cạnh bên AA' và mặt đáy (ABC) bằng 45° . Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho.



A. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{24}$.

B. $V = \frac{a^3 \sqrt{3}}{8}$.

C. $V = \frac{a^3}{8}$.

D. $V = \frac{3a^3}{8}$.

Câu 33. Nghiệm của phương trình $\log_2 x = 3$ là

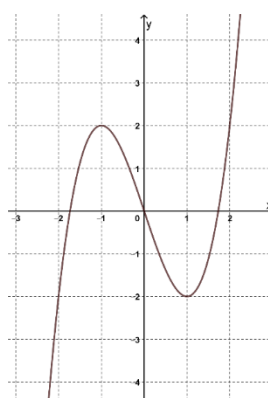
A. $x = 8$.

B. $x = 5$.

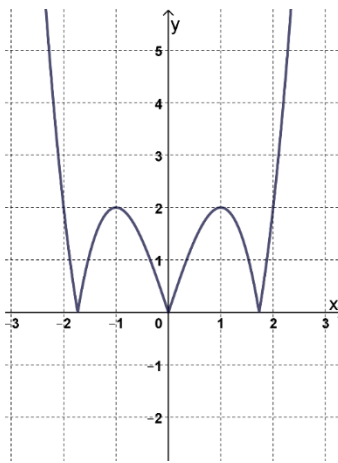
C. $x = 6$.

D. $x = 9$.

Câu 34. Cho hàm số $f(x) = x^3 - 3x$ có đồ thị như sau



Hình vẽ dưới đây là đồ thị của hàm số nào?



- A. $y = |x|^3 - 3|x|$. B. $y = |x|^3 - 3x$. C. $y = x^4 - 2x^2$. D. $y = |x^3 - 3x|$.

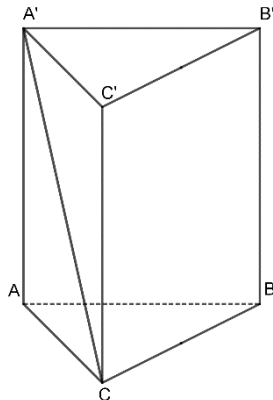
Câu 35. Cho hàm số $y = x^4 - 2x^2 + 2021$. Hàm số đã cho đồng biến trên khoảng nào sau đây?

- A. $(-\infty; 0)$. B. $(2; +\infty)$. C. $(-\infty; 1)$. D. $(0; +\infty)$.

Câu 36. Đồ thị hàm số nào sau đây có đúng 2 đường tiệm cận?

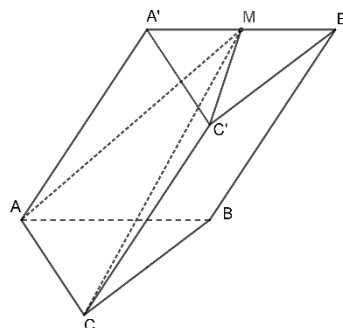
- A. $y = x^{2021}$. B. $y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$. C. $y = \frac{x-3}{2-x}$. D. $y = \log_{2021} x$.

Câu 37. Cho lăng trụ đứng tam giác $ABC.A'B'C'$ có đáy ABC là tam giác cân tại B , $AB = a$, $\angle ABC = 120^\circ$. Góc giữa đường thẳng $A'C$ và mặt đáy (ABC) bằng 60° . Tính thể tích V của khối lăng trụ đã cho.



- A. $V = \frac{3a^3\sqrt{3}}{4}$. B. $V = \frac{a^3}{4}$. C. $V = \frac{3a^3}{4}$. D. $V = \frac{a^3\sqrt{3}}{4}$.

Câu 38. Cho khối lăng trụ tam giác $ABC.A'B'C'$ có thể tích V . Gọi M là trung điểm cạnh $A'B'$. Tính theo V thể tích của khối chóp $MACA'C'$.



- A. $\frac{V}{2}$. B. $\frac{3V}{4}$. C. $\frac{V}{3}$. D. $\frac{2V}{3}$.

Câu 39. Cho $0 < a \neq 1$. Tính giá trị của biểu thức $A = \log_a a + \ln e^{2021}$.

A. $A = 2020$.

B. $A = 2022$.

C. $A = 2019$.

D. $A = 2021$.

Câu 40. Cho hàm số $y = x^4 - (m^2 + 1)x^2 + 2021$, m là tham số. Đồ thị của hàm số đã cho có bao nhiêu điểm cực trị?

A. 3.

B. 0.

C. 1.

D. 2.

Câu 41. Phương trình $\ln^2 x - \ln x = 0$ có bao nhiêu nghiệm nguyên?

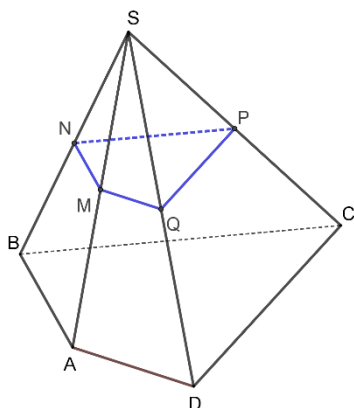
A. 0.

B. 2.

C. 1.

D. 3.

Câu 42. Cho hình chóp $S.ABCD$. Gọi M, N, P, Q lần lượt là trung điểm SA, SB, SC và SD . Tỉ số $\frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.ABCD}}$ bằng



A. $\frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{8}$.

B. $\frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{16}$.

C. $\frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{2}$.

D. $\frac{V_{S.MNPQ}}{V_{S.ABCD}} = \frac{1}{4}$.

Câu 43. Cho $\log_a b = \frac{\alpha}{2022}$ ($\alpha \neq 0$). Rút gọn biểu thức $A = \log_a b + \log_a b^2 + \log_a b^3 + \dots + \log_a b^{2020} + \log_a b^{2021}$

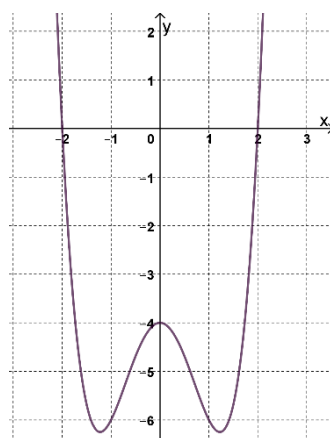
A. $A = \frac{2021}{2}\alpha$.

B. $A = \alpha$.

C. $A = 2021\alpha$.

D. $A = 1011\alpha$.

Câu 44. Cho hàm số $y = f(x)$ có đồ thị như hình vẽ bên dưới. Số giao điểm của đồ thị hàm số $y = f(f(x))$ và trực hoành là



A. 2.

B. 5.

C. 4.

D. 3.

Câu 45. Có bao nhiêu giá trị thực của tham số m để hàm số $y = \frac{1}{3}x^3 - mx^2 + (m^2 - 4)x + 2021$ đạt cực tiểu tại $x = 3$?

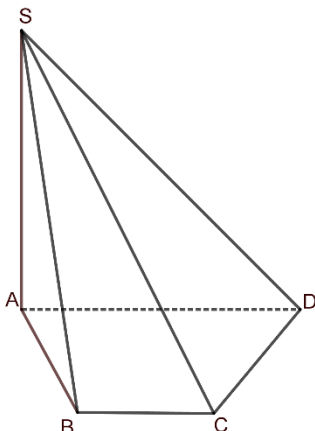
A. 1.

B. 2.

C. 3.

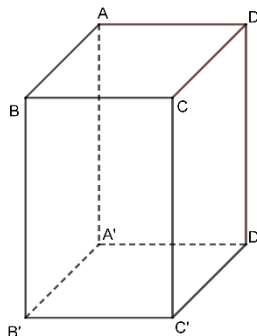
D. 0.

Câu 46. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang cân ($AD // BC$), $AD = 2a$, $AB = BC = CD = a$. Hai mặt phẳng (SAB) , (SAD) cùng vuông góc với mặt phẳng $(ABCD)$, góc giữa đường thẳng SD và mặt phẳng $(ABCD)$ bằng 45° . Thể tích của khối chóp $S.ABCD$ bằng



- A. $\frac{a^3\sqrt{3}}{3}$. B. $\frac{3a^3\sqrt{3}}{2}$. C. $a^3\sqrt{3}$. D. $\frac{a^3\sqrt{3}}{2}$.

Câu 47. Cho lăng trụ túi giác đều $ABCD.A'B'C'D'$ có $AB = a$, $AA' = a\sqrt{3}$. Tính diện tích xung quanh S_{xq} của mặt trụ ngoại tiếp hình lăng trụ đã cho.



- A. $S_{xq} = \pi a^2\sqrt{6}$. B. $S_{xq} = \frac{\pi a^2\sqrt{6}}{2}$. C. $S_{xq} = \frac{\pi a^2\sqrt{3}}{2}$. D. $S_{xq} = \pi a^2\sqrt{3}$.

Câu 48. Một chất điểm chuyển động theo quy luật $s = -\frac{1}{3}t^3 + 6t^2$ với t (giây) là khoảng thời gian tính từ khi vật bắt đầu chuyển động và s (mét) là quãng đường vật di chuyển được trong khoảng thời gian đó. Hỏi vận tốc của chất điểm đó khi $t = 2$ là bao nhiêu?

- A. 20 m/s . B. 32 m/s . C. 36 m/s . D. 24 m/s .

Câu 49. Cho hàm số $y = f(x)$ có bảng xét dấu đạo hàm như sau

| | | | | | | | |
|------|-----------|--|--|------|--|--|-----------|
| x | $-\infty$ | | | -2 | | | $+\infty$ |
| y' | - | | | 0 | | | + |

Hàm số $g(x) = f(1-2x)$ nghịch biến trên khoảng nào?

- A. $\left(-\infty; \frac{3}{2}\right)$. B. $(-\infty; +2)$. C. $\left(\frac{3}{2}; +\infty\right)$. D. $(-2; +\infty)$.

Câu 50. Diện tích xung quanh của hình nón sẽ thay đổi như thế nào nếu tăng bán kính đáy lên 2 lần và giảm độ dài đường sinh của hình nón xuống 4 lần?

- A. Giảm 4 lần. B. Giảm 2 lần. C. Tăng 4 lần. D. Tăng 2 lần.

----- HẾT -----