Bài tập trắc nghiệm môn Toán <u>lớp 9</u> A. PHẦN ĐẠI SỐ

<u>I/ ĐIỀU KIỆN XÁC ĐỊNH CỦA BIỂU THỨC – CĂN THỨC:</u>

-	Hay chọn cau tra lơi	dung trong cac cai	ı sau:
1. Căn bậc hai số học	của số a không âm là	à:	
A. số có bình pl	nương bằng a	B. $-\sqrt{a}$	
C. \sqrt{a}		D. $\pm \sqrt{a}$	
2. Căn bậc hai số học	của (-3) ² là:		
A3	B. 3	C81	D. 81
3. Cho hàm số $y = f(x)$	$0 = \sqrt{x-1}$. Biến số x c	có thể có giá trị nào	sau đây:
A. $x \le -1$	B. $x \ge 1$	C. $x \le 1$	D. $x \ge -1$
4. Cho hàm số: $y = f(x)$	$c) = \frac{2}{x+1}. \text{ Biến số } x \text{ c}$	ó thể có giá trị nào s	sau đây:
A. $x \le -1$	B. $x \ge -1$	C. $x \neq 0$	D. $x \neq -1$
5. Căn bậc hai số học	của 5 ² – 3 ² là:		
A. 16	B. 4	C4	D. ±4.
6. Căn bậc ba của -12	5 là:		
A. 5	В5	C. ±5	D. –25
7. Kết quả của phép tí	nh $\sqrt{25+144}$ là:		
A. 17		B. 169	
C. 13		D. ±13	
8. Biểu thức $\frac{\sqrt{-3x}}{x^2-1}$ xác	c định khi và chỉ khi	:	
A. $x \ge 3$ và $x \ne -$	-1	B. $x \le 0$ và $x \ne 1$	
C. $x \ge 0$ và $x \ne 1$		C. $x \le 0$ và $x \ne -1$	
9. Tính $\sqrt{5^2} + \sqrt{(-5)^2}$ co	ó kết quả là:		
A. 0	B10	C. 50	D. 10
10. Tính: $\sqrt{(1-\sqrt{2})^2} - \sqrt{1-\sqrt{2}}$	√2 có kết quả là:		

A. $1-2\sqrt{2}$ B. $2\sqrt{2}-1$ C. 1

D. -1

11. $\sqrt{-x^2 + 2x - 1}$ xác	định khi và chỉ khi	:	
A. $x \in R$	B. $x = 1$	C. $x \in \emptyset$	D. $x \ge 1$
12. Rút gọn biểu thú	$e: -\frac{\sqrt{x^2}}{x} \text{ v\'oi } x > 0$	có kết quả là:	
A <i>x</i>	B1	C. 1	D. <i>x</i>
13. Nếu $\sqrt{a^2} = -a$ thi	1:		
A. $a \ge 0$	B. $a = -1$	C. $a \le 0$	D. $a = 0$
14. Biểu thức $\sqrt{\frac{x^2}{x+1}}$	xác định khi và ch	ỉ khi:	
A. $x > -1$	B. $x \ge -1$	C. $x \in R$	D. $x \ge 0$
15. Rút gọn $\sqrt{4-2\sqrt{3}}$	ta được kết quả:		
A. $2 - \sqrt{3}$	B. $1-\sqrt{3}$	C. $\sqrt{3} - 1$	D. $\sqrt{3} - 2$
16. Tính $\sqrt{17 - \sqrt{33}}$. $\sqrt{1}$	$\frac{1}{17 + \sqrt{33}}$ có kết quả	là:	
A. ±16	B. ±256	C. 256	D. 16
17. Tính $-\sqrt{0,1}.\sqrt{0,4}$	kết quả là:		
A. 0,2	В0,2	C. $\frac{-4}{100}$	D. $\frac{4}{100}$
18. Biểu thức $\sqrt{\frac{-2}{x-1}}$	xác định khi:		
A. $x > 1$	B. $x \ge 1$	C. $x < 1$	D. $x \neq 0$
19. Rút gọn biểu thú	$\operatorname{cc} \frac{\sqrt{a^3}}{\sqrt{a}} \text{ v\'oi } a > 0, \text{ k}$	ết quả là:	
A. a^2	B. ± <i>a</i>	C. <i>a</i>	D. <i>-а</i>
20. Rút gọn biểu thú	ce: $\sqrt{x+2\sqrt{x}+1}$ với	$x \ge 0$, kết quả là:	
A. $\pm \left(\sqrt{x}+1\right)$		B. $-(\sqrt{x}+1)$	
C. $\sqrt{x}-1$		D. $\sqrt{x} + 1$	
21. Rút gọn biểu thú	$\int c \sqrt{\frac{a^3}{a}} $ với $a < 0$, ta	ı được kết quả là:	
A. <i>a</i>	B. a^2	C a	D <i>a</i>
22. Cho $a, b \in R$. Tr	ong các khẳng địnl	n sau khẳng định nào	đúng:

A.
$$\sqrt{a}.\sqrt{b} = \sqrt{ab}$$

B.
$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$
 (với $a \ge 0$; $b > 0$)

C.
$$\sqrt{a} + \sqrt{b} = \sqrt{a+b}$$
 (với $a, b \ge 0$) D. A, B, C đều đúng.

23. Trong các biểu thức dưới đây, biểu thức nào được xác định với $\forall x \in R$.

A.
$$\sqrt{x^2 + 2x - 1}$$

B.
$$\sqrt{(x-1)(x-2)}$$

C.
$$\sqrt{x^2 + x + 1}$$

D. Cả A, B và C

24. Sau khi rút gọn, biểu thức $A = \sqrt{3 + \sqrt{13 + \sqrt{48}}}$ bằng số nào sau đây:

A.
$$1+\sqrt{3}$$

B.
$$2 + \sqrt{3}$$

C.
$$\sqrt{1+\sqrt{3}}$$
 D. $\sqrt{2-\sqrt{3}}$

D.
$$\sqrt{2} - \sqrt{3}$$

25. Giá trị lớn nhất của $y = \sqrt{16 - x^2}$ bằng số nào sau đây:

D. Một kết quả khác

26. Giá trị nhỏ nhất của $y = 2 + \sqrt{2x^2 - 4x + 5}$ bằng số nào sau đây:

A.
$$2 - \sqrt{3}$$

B.
$$1+\sqrt{3}$$

C.
$$3 - \sqrt{3}$$

D.
$$2 + \sqrt{3}$$

27. Câu nào sau đây đúng:

A.
$$\sqrt{A} = B \Leftrightarrow \begin{cases} B \ge 0 \\ A = B^2 \end{cases}$$

C.
$$|A| = |B| \Leftrightarrow A = B$$

B.
$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = 0 \Leftrightarrow \begin{bmatrix} A = 0 \\ B = 0 \end{bmatrix}$$

D. Chỉ có A đúng

28. So sánh $M = \sqrt{2 + \sqrt{5}}$ và $N = \frac{\sqrt{5} + 1}{\sqrt{3}}$, ta được:

A.
$$M = N$$

$$B. M < N \qquad C. M > N$$

D.
$$M \ge N$$

29. Cho ba biểu thức : $P = x\sqrt{y} + y\sqrt{x}$; $Q = x\sqrt{x} + y\sqrt{y}$; R = x - y. Biểu thức nào bằng $(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})$ (với x, y đều dương).

A. P

C. *R*

D. *P* và *R*

30. Biểu thức $\sqrt{(\sqrt{3}+1)^2} + \sqrt{(1-\sqrt{3})^2}$ bằng:

A.
$$2\sqrt{3}$$

B.
$$3\sqrt{3}$$

D. -2

31. Biểu thức $\sqrt{4(1+6x+9x^2)}$ khi $x < -\frac{1}{3}$ bằng.

A.
$$2(x+3x)$$

A.
$$2(x+3x)$$
 B. $-2(1+3x)$

C.
$$2(1-3x)$$

C.
$$2(1-3x)$$
 D. $2(-1+3x)$

32.	32. Giá trị của $\sqrt{9a^2(b^2+4-4b)}$ khi $a=2$ và $b=-\sqrt{3}$, bằng số nào sau đây:					
	A. $6(2+\sqrt{3})$	B. $6(2-\sqrt{3})$	$C. 3(2+\sqrt{3})$	D. Một số khác.		
33.	33. Biểu thức $P = \frac{1}{\sqrt{x} - 1}$ xác định với mọi giá trị của x thoả mãn:					
	A. $x \neq 1$	B. $x \ge 0$	C. $x \ge 0$ và $x \ne 1$	D. $x < 1$		
34.	Nếu thoả mãn điều k	$xi \hat{e} n \sqrt{4 + \sqrt{x - 1}} = 2 t$	hì x nhận giá trị bằr	ng:		
	A. 1	B 1	C. 17	D. 2		
35.	Điều kiện xác định	của biểu thức $P(x) =$	$=\sqrt{x+10}$ là:			
	A. $x \ge -10$	B. $x \le 10$	C. $x \le -10$	D. $x > -10$		
36.	Điều kiện xác định c	của biểu thức $\sqrt{1-x}$	là:			
	A. $x \in \mathbb{R}$	B. $x \le -1$	C. $x < 1$	D. <i>x</i> ≤1		
37.	Biểu thức $\frac{\sqrt{1+x^2}}{x^2-1}$ đư	rợc xác định khi x th	nuộc tập hợp nào du	rới đây:		
	A. $\{x/x \neq 1\}$		B. $\{x/x \neq \pm 1\}$	}		
	C. $\{x/x \in (-1,1)\}$		D. Chỉ có A	, C đúng		
	,					
38.	Kết quả của biểu th	$\text{trc: } M = \sqrt{(\sqrt{7} - 5)^2} +$				
38.	Kết quả của biểu the A. 3	irc: $M = \sqrt{(\sqrt{7} - 5)^2} + $ B. 7		D. 10		
		B. 7	$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ là:			
	A. 3 Phương trình $\sqrt{x+4}$	B. 7	$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ là: C. $2\sqrt{7}$ ghiệm S là:			
39.	A. 3 Phương trình $\sqrt{x+4}$	B. 7 + $\sqrt{x-1} = 2$ có tập ng B. $S = \{1\}$	$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ là: C. $2\sqrt{7}$ ghiệm S là: C. $S = \emptyset$	D. 10 D. $S = \{-4\}$		
39.	A. 3 Phương trình $\sqrt{x+4}$ A. $S = \{1; -4\}$	B. 7 + $\sqrt{x-1} = 2$ có tập ng B. $S = \{1\}$	$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ là: C. $2\sqrt{7}$ ghiệm S là: C. $S = \emptyset$ thoả điều kiện nào	D. 10 D. $S = \{-4\}$		
39. 40.	A. 3 Phương trình $\sqrt{x+4}$. A. $S = \{1; -4\}$ Nghiệm của phương	B. 7 $+\sqrt{x-1} = 2 \text{ có tập ng}$ B. $S = \{1\}$ $\text{trình } \frac{ x-2 }{\sqrt{x-1}} = \frac{x-2}{\sqrt{x-1}}$ B. $x \ge 2$	$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ là: C. $2\sqrt{7}$ ghiệm S là: C. $S = \emptyset$ thoả điều kiện nào C. $x < 2$	D. 10 D. $S = \{-4\}$ sau đây:		
39. 40.	A. 3 Phương trình $\sqrt{x+4}$. A. $S = \{1; -4\}$ Nghiệm của phương A. $x > 1$	B. 7 $+\sqrt{x-1} = 2 \text{ có tập ng}$ B. $S = \{1\}$ $\text{trình } \frac{ x-2 }{\sqrt{x-1}} = \frac{x-2}{\sqrt{x-1}}$ B. $x \ge 2$	$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ là: C. $2\sqrt{7}$ ghiệm S là: C. $S = \emptyset$ thoả điều kiện nào C. $x < 2$ $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$ là:	D. 10 D. $S = \{-4\}$ sau đây:		
39.40.41.	A. 3 Phương trình $\sqrt{x+4}$ A. $S = \{1; -4\}$ Nghiệm của phương A. $x > 1$ Giá trị nào của biểu	B. 7 $+\sqrt{x-1} = 2 \text{ có tập ng}$ B. $S = \{1\}$ $+ \text{trình } \frac{ x-2 }{\sqrt{x-1}} = \frac{x-2}{\sqrt{x-1}}$ B. $x \ge 2$ thức $S = \sqrt{7-4\sqrt{3}} - \sqrt{3}$ B. $2\sqrt{3}$	$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ là: C. $2\sqrt{7}$ ghiệm S là: C. $S = \emptyset$ thoả điều kiện nào C. $x < 2$ $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$ là: C. $-2\sqrt{3}$	D. 10 D. $S = \{-4\}$ sau đây: D. Một điều kiện khác		
39.40.41.	A. 3 Phương trình $\sqrt{x+4}$ A. $S = \{1; -4\}$ Nghiệm của phương A. $x > 1$ Giá trị nào của biểu A. 4 Giá trị của biểu thức	B. 7 $+\sqrt{x-1} = 2 \text{ có tập ng}$ B. $S = \{1\}$ $+ \text{trình } \frac{ x-2 }{\sqrt{x-1}} = \frac{x-2}{\sqrt{x-1}}$ B. $x \ge 2$ thức $S = \sqrt{7-4\sqrt{3}} - \sqrt{3}$ B. $2\sqrt{3}$	$\sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$ là: C. $2\sqrt{7}$ ghiệm S là: C. $S = \emptyset$ thoả điều kiện nào C. $x < 2$ $\sqrt{7+4\sqrt{3}}$ là: C. $-2\sqrt{3}$ $\sqrt{-\sqrt{3}}$ là	D. 10 D. $S = \{-4\}$ sau đây: D. Một điều kiện khác		

A.
$$\frac{\sqrt{7} + \sqrt{3}}{2}$$
 B. $\sqrt{7} - \sqrt{3}$ C. $\sqrt{7} + \sqrt{3}$

B.
$$\sqrt{7} - \sqrt{3}$$

C.
$$\sqrt{7} + \sqrt{3}$$

D.
$$\frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{2}$$

44. Giá trị của biểu thức $A = \sqrt{6 - 4\sqrt{2}} + \sqrt{19 - 6\sqrt{2}}$ là:

A.
$$7\sqrt{2} - 5$$

B.
$$5 - \sqrt{2}$$

B.
$$5-\sqrt{2}$$
 C. $5-3\sqrt{2}$

D.
$$1 + 2\sqrt{2}$$

45. Giá trị của biểu thức $\sqrt{2a^2-4a\sqrt{2}+4}$ với $a=2+\sqrt{2}$ là :

B.
$$3\sqrt{2}$$

C.
$$2\sqrt{2}$$

D.
$$2 - \sqrt{2}$$

46. Kết quả của phép tính $\frac{\sqrt{10} + \sqrt{6}}{2\sqrt{5} + \sqrt{12}}$ là

B.
$$\sqrt{2}$$

B.
$$\sqrt{2}$$
 C. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

D.
$$\frac{3\sqrt{2}}{2}$$

47. Thực hiện phép tính $\sqrt{\frac{25}{(\sqrt{3}-2)^2}} - \sqrt{\frac{16}{(\sqrt{3}+2)^2}}$ có kết quả:

A.
$$9\sqrt{3} - 2$$

B.
$$2-9\sqrt{3}$$

C.
$$9\sqrt{3} + 2$$

D.
$$\sqrt{3} + 2$$

48. Giá trị của biểu thức: $(\sqrt{6} + \sqrt{5})^2 - \sqrt{120}$ là:

B.
$$11\sqrt{6}$$

D. 0

49. Thực hiện phép tính $\frac{3}{2}\sqrt{6} + 2\sqrt{\frac{2}{3}} - 4\sqrt{\frac{3}{2}}$ ta có kết quả:

A.
$$2\sqrt{6}$$

C.
$$\frac{\sqrt{6}}{6}$$

D.
$$-\frac{\sqrt{6}}{6}$$

50. Thực hiện phép tính $\frac{\sqrt{17-12\sqrt{2}}}{\sqrt{3-2\sqrt{2}}}$ ta có kết quả

A.
$$3 + 2\sqrt{2}$$

B.
$$1+\sqrt{2}$$

C.
$$\sqrt{2} - 1$$

D.
$$2 - \sqrt{2}$$

51. Thực hiện phép tính $\sqrt{4+2\sqrt{3}} - \sqrt{4-2\sqrt{3}}$ ta có kết quả:

A.
$$2\sqrt{3}$$

D.
$$-2\sqrt{3}$$

52. Thực hiện phép tính $\sqrt{\left(\sqrt{3}-2\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3}-3\right)^2}$ ta có kết quả:

A.
$$3\sqrt{3} - 1$$

B.
$$\sqrt{3} + 1$$
 C. $5 - 3\sqrt{3}$

C.
$$5-3\sqrt{3}$$

D.
$$3\sqrt{3}-5$$

53. Thực hiện phép tính $\left(1+\frac{3-\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1}\right)\left(\frac{3+\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}-1\right)$ ta có kết quả là:

A.
$$2\sqrt{3}$$

B.
$$-2\sqrt{3}$$
 C. -2

54. Số có căn bậc hai số l	học bằng 9 là:				
A. 3	B3	C81	D.81		
55. Điều kiện xác định củ	ủa biểu thức $\sqrt{4-3x}$	là:			
$\mathbf{A.} \ x \ge \frac{4}{3}$	B. $x \le -\frac{4}{3}$	C. $x \le \frac{4}{3}$	D. $x \le \frac{3}{4}$		
56. Rút gọn biểu thức P	$=\sqrt{\left(1-\sqrt{3}\right)^2}-\sqrt{\left(1+\sqrt{3}\right)^2}$	$\left(\frac{1}{2}\right)^2$ được kết quả là:			
A2	B. $-2\sqrt{3}$	C. $2\sqrt{3}$	D. 2		
57. Giá trị của biểu thức	$2 - \sqrt{\left(\sqrt{3} - 2\right)^2} \text{ bằng:}$				
A. $-\sqrt{3}$	B. $4-\sqrt{3}$	C. $\sqrt{3}$	D. $4 + \sqrt{3}$		
58. Rút gọn biểu thức $\frac{y}{x}$	$\sqrt{\frac{x^2}{y^4}} \text{ (v\'oi } x > 0; y < 0$) được kết quả là:			
A. $\frac{1}{y}$	B. $\frac{-1}{y}$	C. <i>y</i>	Dy		
59. Phương trình $\sqrt{3}.x = \sqrt{3}$	12 có nghiệm là:				
A. x=4	B. x=36	C. x=6	D. x=2		
60. Điều kiện xác định củ	ủa biểu thức $\sqrt{3x-5}$	là:			
A. $x \le \frac{5}{3}$	B. $x \ge \frac{5}{3}$	C. $x \ge -\frac{5}{3}$	D. $x \le -\frac{5}{3}$		
61. Giá trị của biểu thức:	$B = 3\sqrt{(-3)^2} - 2\sqrt{4} $ b	oàng:			
A. 13	B13	C5	D. 5		
62. Phương trình $\sqrt{x-2}$ +	1 = 4 có nghiệm x b	àng:			
A. 5	B. 11	C. 121	D. 25		
63. Điều kiện của biểu th	$\text{trc } P(x) = \sqrt{2013 - 200}$	$\overline{014x}$ là:			
A. $x > \frac{2013}{2014}$	B. $x < \frac{2013}{2014}$	C. $x \le \frac{2013}{2014}$	D. $x \ge \frac{2013}{2014}$		
64. Kết quả khi rút gọn b	64. Kết quả khi rút gọn biểu thức $A = \sqrt{\left(\sqrt{5} - 3\right)^2} + \sqrt{\left(2 - \sqrt{5}\right)^2} - 1$ là:				
A. 5	B. 0	C. $2\sqrt{5}$	D. 4		
65. Điều kiện xác định củ	ủa biểu thức $A = \sqrt{20}$	014 - 2015x là:			

A.
$$x \le \frac{2014}{2015}$$

A.
$$x \le \frac{2014}{2015}$$
 B. $x \ge \frac{2014}{2015}$ C. $x \le \frac{2015}{2014}$ D. $x \ge \frac{2015}{2014}$

C.
$$x \le \frac{2015}{2014}$$

D.
$$x \ge \frac{2015}{2014}$$

66. Khi x < 0 thì $x\sqrt{\frac{1}{r^2}}$ bằng:

$$A.\frac{1}{x}$$

II/ HÀM SÔ BÁC NHÂT, TÍNH ĐÔNG BIÊN NGHICH BIÊN

1. Trong các phương trình sau, phương trình nào là phương trình bậc nhất hai ấn x, y:

A.
$$ax + by = c (a, b, c \in R)$$

B.
$$ax + by = c$$
 (a, b, $c \in R$, $c \ne 0$)

C.
$$ax + by = c$$
 (a, b, $c \in R$, $b \neq 0$ hoặc $c \neq 0$) D. A, B, C đều đúng.

2. Cho hàm số y = f(x) và điểm A(a; b). Điểm A thuộc đồ thị của hàm số y = f(x) khi:

A.
$$b = f(a)$$

B.
$$a = f(b)$$

C.
$$f(b) = 0$$

D.
$$f(a) = 0$$

3. Cho hàm số y = f(x) xác định với mọi giá trị của x thuộc R. Ta nói hàm số y = f(x)đồng biển trên R khi:

A. Với
$$x_1, x_2 \in R; x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$
 B. Với $x_1, x_2 \in R; x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

B. Với
$$x_1, x_2 \in R; x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

C. Với
$$x_1, x_2 \in R; x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$
 D. Với $x_1, x_2 \in R; x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$

D. Với
$$x_1, x_2 \in R; x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$$

4. Cặp số nào sau đây là nghiệm của phương trình $\sqrt{2}x + 3y = -5$

A.
$$(\sqrt{2};1)$$

B.
$$\left(-1; -\sqrt{2}\right)$$

A.
$$(\sqrt{2};1)$$
 B. $(-1;-\sqrt{2})$ C. $(-\sqrt{2};-1)$ D. $(-\sqrt{2};1)$

D.
$$\left(-\sqrt{2};1\right)$$

5. Cho hàm số y = f(x) xác định với $x \in R$. Ta nói hàm số y = f(x) nghịch biến trên **R** khi:

A. Với
$$x_1, x_2 \in R; x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$
 B. Với $x_1, x_2 \in R; x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

B. Với
$$x_1, x_2 \in R; x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

C. Với
$$x_1, x_2 \in R; x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$$
 D. Với $x_1, x_2 \in R; x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

D. Với
$$x_1, x_2 \in R; x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

6. Cho hàm số bậc nhất: $y = \frac{-2}{m+1}x+1$. Tìm m để hàm số đồng biến trong \mathbf{R} , ta có kết quả là:

A.
$$m \ge -1$$

B.
$$m \neq -1$$

C.
$$m < -1$$

D.
$$m > -1$$

7. Trong các hàm số sau hàm số nào là hàm số bậc nhất:

A.
$$y = \frac{1}{x} + 3$$

A.
$$y = \frac{1}{x} + 3$$
 B. $y = ax + b(a, b \in R)$ C. $y = x + \sqrt{2}$

$$C. \ \ y = x + \sqrt{2}$$

D. Có 2 câu đúng

8. Nghiệm tổng quát của phương trình : 2x-3y=1 là:

A.
$$\begin{cases} x = \frac{-3y+1}{2} \\ y \in R \end{cases}$$

A.
$$\begin{cases} x = \frac{-3y+1}{2} \\ y \in R \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x \in R \\ y = \frac{1}{3}(2x-1) \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$C. \begin{cases} x = 2 \\ y = 1 \end{cases}$$

D. Có 2 câu đúng

9. Cho hàm số $y = \frac{m+2}{m^2+1}x + m - 2$. Tìm m để hàm số nghịch biến, ta có kết quả sau:

- B. $m \neq \pm 1$
- C. m < -2

D. $m \neq -2$

10. Đồ thị của hàm số $y = ax + b(a \neq 0)$ là:

A. Một đường thẳng đi qua gốc toạ độ

B. Một đường thẳng đi qua 2 điểm M(b;0) và $N(0;-\frac{b}{a})$

C. Một đường cong Parabol.

D. Một đường thẳng đi qua 2 điểm A(0;b) và $B(-\frac{b}{a};0)$

11. Nghiệm tổng quát của phương trình : -3x + 2y = 3 là:

A.
$$\begin{cases} x \in R \\ y = \frac{3}{2}x + 1 \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x = \frac{2}{3}y - 1 \\ y \in R \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases}$$
 D. Có hai câu đúng

$$\mathbf{B.} \begin{cases} x = \frac{2}{3}y - 1 \\ y \in R \end{cases}$$

$$C. \begin{cases} x = 1 \\ y = 3 \end{cases}$$

12. Cho 2 đường thẳng (d): $y = 2mx + 3(m \neq 0)$ và (d'): $y = (m-1)x - m(m \neq 1)$. Nếu (d) // (d') thì:

A.
$$m \neq -1$$

A.
$$m \neq -1$$
 B. $m = -3$ C. $m = -1$ D. $m \neq -3$

C.
$$m = -1$$

13. Cho 2 đường thẳng: y = -kx + 1 và y = (2k+1)x - k $\left(k \neq 0; k \neq -\frac{1}{2}\right)$. Hai đường thẳng cắt nhau khi:

A.
$$k \neq -\frac{1}{3}$$
 B. $k \neq -3$ C. $k = -\frac{1}{3}$ D. $k = -3$

B.
$$k \neq -3$$

C.
$$k = -\frac{1}{3}$$

14. Cho 2 đường thẳng $y = (m+1)x - 2k \ (m \ne -1)$ và $y = (2m-3)x + k + 1 \ (m \ne \frac{3}{2})$. Hai đường thẳng trên trùng nhau khi:

A.
$$m = 4$$
 hay $k = -\frac{1}{3}$

B.
$$m = 4$$
 và $k = -\frac{1}{3}$

C.
$$m = 4$$
 và $k \in R$

D.
$$k = -\frac{1}{3}$$
 và $k \in R$

15. Biết điểm A(-1,2) thuộc đường thẳng $y = ax + 3(a \ne 0)$. Hệ số của đường thẳng trên bằng:

A. 3	B. 0	C1	D. 1	
16. Điểm nào sau đấ	ìy thuộc đồ thị của	hàm số: $y = (1 - \sqrt{1 - y})$	(2)x+1	
A. $M(0;-\sqrt{2})$	B. $N(\sqrt{2};\sqrt{2})$	+1) C. $P(1-\sqrt{2};$	$3-2\sqrt{2}$	D. $Q(1+\sqrt{2};0)$

17. Nghiệm tổng quát của phương trình : 20x + 0y = 25

A.
$$\begin{cases} x = 1, 25 \\ y = 1 \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x = 1, 25 \\ y \in R \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x \in R \\ y \in R \end{cases}$$
 D. A, B đều đúng

18. Hàm số y = (m-1)x + 3 là hàm số bậc nhất khi:

A.
$$m \neq -1$$
 B. $m \neq 1$ C. $m = 1$ D. $m \neq 0$
9. Biết rằng hàm số $v = (2a-1)x+1$ nghịch biến trên tập R. Khi đó:

19. Biết rằng hàm số y = (2a-1)x+1 nghịch biến trên tập R. Khi đó:

A.
$$a > -\frac{1}{2}$$
 B. $a > \frac{1}{2}$ C. $a < -\frac{1}{2}$ D. $a < \frac{1}{2}$

20. Cho hàm số y = (m-1)x + 2 (biến x) nghịch biến, khi đó giá trị của m thoả mãn:

A.
$$m < 1$$
 B. $m = 1$ C. $m > 1$ D. $m > 0$

21. Số nghiệm của phương trình : $ax + by = c(a,b,c \in R; a \neq 0)$ hoặc $b \neq 0$) là:

22. Cho hai đường thẳng (D): y = mx - 1 và (D'): y = (2m-1)x - 1. Ta có (D) // (D') khi:

A.
$$m=1$$
 B. $m \neq 1$ C. $m \neq 0$ D. A, B, C đều sai.

23. Cho phương trình : $x^2 - 2x + m = 0$. Phương trình có hai nghiệm phân biệt thì:

A.
$$m > 1$$
 B. $m > -1$ C. $m < 1$ D. A, B, C đều sai.

24. Cho hệ phương trình $\begin{cases} ax + 3y = 4 \\ x + by = -2 \end{cases}$ với giá trị nào của a, b để hệ phường trình có cặp

nghiệm (- 1; 2):

A.
$$\begin{cases} a = 2 \\ b = \frac{1}{2} \end{cases}$$
 B. $\begin{cases} a = 2 \\ b = 0 \end{cases}$ C. $\begin{cases} a = 2 \\ b = -\frac{1}{2} \end{cases}$ D. $\begin{cases} a = -2 \\ b = -\frac{1}{2} \end{cases}$

25. Với giá trị nào của a, b thì hai đường thẳng sau đây trùng nhau 2x+3y+5=0 và y=ax+b

A.
$$a = \frac{2}{3}; b = \frac{5}{3}$$
 B. $a = -\frac{2}{3}; b = -\frac{5}{3}$ C. $a = \frac{4}{3}; b = \frac{7}{3}$ D. $a = -\frac{4}{3}; b = -\frac{7}{3}$

26. Với giá trị nào của a thì hệ phường trình $\begin{cases} (2-a)x-y+1=0 \\ ax-y-3=0 \end{cases}$ vô nghiệm

A.
$$a = 0$$

B. a = 1 C. a = 2

D. a = 3

27. Với giá trị nào của k thì đường thẳng y = (3-2k)x-3k đi qua điểm A(-1; 1)

A.
$$k = -1$$

B. k = 3

C. k = 2

28. Với giá trị nào của a, b thì đường thẳng y = ax + b đi qua điểm A(- 1; 3) và song song với đường thẳng $y = -\frac{x}{2} + 2$

A.
$$a = -\frac{1}{2}$$
; $b = 3$

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

29. Cho hai đường thẳng y = 2x + 3m và y = (2k+3)x + m - 1 với giá trị nào của m và k thi hai đường thẳng trên trùng nhau.

A.
$$k = \frac{1}{2}; m = \frac{1}{2}$$

A. $k = \frac{1}{2}$; $m = \frac{1}{2}$ B. $k = -\frac{1}{2}$; $m = \frac{1}{2}$ C. $k = \frac{1}{2}$; $m = -\frac{1}{2}$ D. $k = -\frac{1}{2}$; $m = -\frac{1}{2}$

30. Với giá trị nào của a thì đường thẳng : y = (3-a)x + a - 2 vuông góc với đường thẳng y = 2x + 3.

A.
$$a = 1$$

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

C.
$$a = \frac{7}{2}$$

B.
$$a = \frac{2}{5}$$
 C. $a = \frac{7}{2}$ D. $a = -\frac{5}{2}$

31. Với giá trị nào của m thì đồ thị 2 hàm số y = 2x + m + 3 và y = 3x + 5 - m cắt nhau tại 1 điểm trên trục tung:

A.
$$m = 1$$

B.
$$m = -1$$

C.
$$m = 2$$

D.
$$m = 3$$

32. Với giá trị nào của a và b thì đường thẳng y = (a - 3)x + b đi qua hai điểm A (1; 2) và B(-3;4).

A.
$$a = 0; b = 5$$

B.
$$a = 0; b = -3$$

C.
$$a = \frac{5}{2}$$
; $b = \frac{5}{2}$

A.
$$a = 0; b = 5$$
 B. $a = 0; b = -5$ C. $a = \frac{5}{2}; b = \frac{5}{2}$ D. $a = \frac{5}{2}; b = -\frac{5}{2}$

33. Phương trình đường thẳng đi qua 2 điểm A(1; -1) và $B(2; -\frac{1}{2})$ là :

A.
$$y = \frac{x}{2} - 3$$

B.
$$y = \frac{x}{2} + 3$$

C.
$$y = \frac{x}{2} - \frac{3}{2}$$

A.
$$y = \frac{x}{2} - 3$$
 B. $y = \frac{x}{2} + 3$ C. $y = \frac{x}{2} - \frac{3}{2}$ D. $y = -\frac{x}{2} + \frac{3}{2}$

34. Cho hàm số y = (2-m)x + m - 3. với giá trị nào của m thì hàm số nghịch biến trên R.

A.
$$m = 2$$

B. m < 2

C. m > 2

D. m = 3

35. Đường thẳng y = ax + 5 đi qua điểm M(-1;3) thì hệ số góc của nó bằng:

A. -1

B. -2

C. 1

D. 2

36. Trong các hàm số sau hàm số nào nghịch biến?

A.
$$y = -1 + x$$

A.
$$y = -1 + x$$
 B. $y = \frac{2}{3} - 2x$

$$C. y = 2x - 1$$

C.
$$y = 2x-1$$
 D. $y = 3-2(1-x)$

37. Hàm số y = (m-2)x+3 là hàm số đồng biến khi:

$$B. m = 2$$

D.
$$m > -2$$

38. Hàm số $y = \sqrt{2015 - m} x + 5$ là hàm số bậc nhất khi:

A.
$$m \le 2015$$

B.
$$m < 2015$$

D.
$$m \ge 2015$$

III/HÀM SỐ, PHƯƠNG TRÌNH BẬC 2, NGHIỆM CỦA PHƯƠNG TRÌNH BẬC 2

1. Phương trình $x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$ có một nghiệm là :

B.
$$-\frac{1}{2}$$

C.
$$\frac{1}{2}$$

2. Cho phương trình : $2x^2 + x - 1 = 0$ có tập nghiệm là:

B.
$$\left\{-1; -\frac{1}{2}\right\}$$
 C. $\left\{-1; \frac{1}{2}\right\}$

C.
$$\left\{-1;\frac{1}{2}\right\}$$

3. Phương trình $x^2 + x + 1 = 0$ có tập nghiệm là :

C.
$$\left\{-\frac{1}{2}\right\}$$

$$D. \left\{-1; -\frac{1}{2}\right\}$$

4. Phương trình nào sau đây có hai nghiệm phân biệt:

A.
$$x^2 + x + 1 = 0$$

B.
$$4x^2 - 4x + 1 = 0$$

C.
$$371x^2 + 5x - 1 = 0$$

D.
$$4x^2 = 0$$

- 5. Cho phương trình $2x^2 + 2\sqrt{6}x + 3 = 0$ phương trình này có :
 - A. Vô nghiệm

B. Nghiệm kép

C. 2 nghiệm phân biệt

D. Vô số nghiệm

6. Hàm số $y = -100x^2$ đồng biến khi :

A.
$$x > 0$$

B.
$$x < 0$$

C.
$$x \in R$$

D.
$$x \neq 0$$

7. Cho phương trình : $ax^2 + bx + c = 0$ $(a \ne 0)$. Nếu $b^2 - 4ac > 0$ thì phương trình có 2 nghiệm là:

A.
$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{a}$$
; $x_2 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{a}$

B.
$$x_1 = \frac{-\sqrt{\Delta} - b}{2a}$$
; $x_2 = \frac{\sqrt{\Delta} - b}{2a}$

C.
$$x_1 = \frac{b - \sqrt{\Delta}}{2a}$$
; $x_2 = \frac{b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

8. Cł	no phương trình : a	$ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$	$. \text{ N\'eu } b^2 - 4ac = 0$	thì phương trình có n	ghiệm
là:					
	A. $x_1 = x_2 = -\frac{a}{2b}$	B. $x_1 = x_2 = -\frac{b}{a}$	$C. x_1 = x_2 = -\frac{c}{a}$	D. $x_1 = x_2 = -\frac{1}{2} \cdot \frac{b}{a}$	

9. Hàm số $y = -x^2$ đồng biến khi:

A. x > 0 B. x < 0

C. $x \in R$

D. Có hai câu đúng

10. Hàm số $y = -x^2$ nghịch biến khi:

A. $x \in R$

B. x > 0

 $C_{\cdot} x = 0$

D. x < 0

11. Cho hàm số $y = ax^2 (a \neq 0)$ có đồ thị là parabol (P). Tìm a biết điểm A(-4;-1) thuộc (P) ta có kết quả sau:

A. a = -16 B. $a = \frac{1}{16}$ C. $a = -\frac{1}{16}$

D. Một kết quả khác

12. Phương trình $x^2\sqrt{2} - 2x\sqrt{3} + \sqrt{2} = 0$ có một nghiệm là:

A. $\sqrt{6} + \sqrt{2}$ B. $\sqrt{6} - \sqrt{2}$ C. $\frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{2}$

D. A và B đúng.

13. Số nghiệm của phương trình : $x^4 + 5x^2 + 4 = 0$

A. 4 nghiệm

B. 2 nghiệm

C. 1 nghiệm

D.Vô nghiệm

14. Cho phương trình : $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \ne 0$). Tổng và tích nghiệm x_1 ; x_2 của phương trình trên là:

A.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} \\ x_1 x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$
 B.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{b}{a} \\ x_1 x_2 = \frac{-c}{a} \end{cases}$$
 C.
$$\begin{cases} x_1 + x_2 = \frac{-b}{a} \\ x_1 x_2 = \frac{-c}{a} \end{cases}$$
 D. A, B, C đều sai

15. Hàm số nào trong các hàm số sau đồng biến trên R:

A. y = 1 - 2x

B. $y = x^2$

C. $v = x\sqrt{2} - 1$

D. B, C đều đúng.

16. Nếu hai số x, y có tổng x + y = S và xy = P, thì x, y là hai nghiệm của phương trình:

A. $X^2 + SX - P = 0$

B. $X^2 - SX + P = 0$

C. $ax^2 + bx + c = 0$

D. $X^2 - SX - P = 0$

17. Cho phương trình : $mx^2 - 2x + 4 = 0$ (m : tham số ; x: ẩn số)

Nếu phương trình có hai nghiệm phân biệt thì *m* có giá trị nào sau đây:

A. $m < \frac{1}{4}$	B. $m < \frac{1}{4} \text{ và } m \neq 0$	C. $m > \frac{1}{4}$	D. $m \in R$
18. Nếu $a+b+c=\sqrt{ab}$	7		
A. $a = b = c$	B. $a = 2b = 3c$	C. $2a = b = 2c$	D. Không số nào đúng
10 D1 1 1 A	1 . 2	1 . 1.0 1	

19. Phương trình bậc hai: $x^2 - 5x + 4 = 0$ có hai nghiệm là:

A.
$$x = -1$$
; $x = -4$
B. $x = 1$; $x = 4$
C. $x = 1$; $x = 4$
D. $x = -1$; $x = 4$

20. Cho phương trình $3x^2 + x - 4 = 0$ có nghiệm x bằng :

A.
$$\frac{1}{3}$$
 B. -1 C. $-\frac{1}{6}$ D. 1

21. Phương trình $x^2 + x - 1 = 0$ có:

A. m = 1

A. Hai nghiệm phân biệt đều dương
B. Hai nghiệm phân biệt đều âm
C. Hai nghiệm trái dấu
D. Hai nghiệm bằng nhau.

22. Giả sử x_1, x_2 là hai nghiệm của phương trình $2x^2 + 3x - 10 = 0$. Khi đó tích $x_1.x_2$ bằng:

A.
$$\frac{3}{2}$$
 B. $-\frac{3}{2}$ C. -5

23. Trong các phương trình sau phương trình nào có 2 nghiệm phân biệt:

A.
$$x^2 - 3x + 5 = 0$$
 B. $3x^2 - x - 5 = 0$ C. $x^2 + 6x + 9 = 0$ D. $x^2 - x + 1 = 0$

24. Với giá trị nào của m thì phương trình $x^2 - 4x + m = 0$ có nghiệm kép:

25. Phương trình bậc 2 nào sau đây có nghiệm là :
$$\sqrt{3} + \sqrt{2}$$
 và $\sqrt{3} - \sqrt{2}$

A.
$$x^2 + 2\sqrt{3}x + 1 = 0$$
 B. $x^2 - 2\sqrt{3}x + 1 = 0$ C. $x^2 + 2\sqrt{3}x - 1 = 0$ D. $x^2 - 2\sqrt{3}x - 1 = 0$

26. Với giá trị nào của m thì phương trình $x^2 - 2x + 3m - 1 = 0$ có nghiệm $x_1; x_2$ thoả mãn $x_1^2 + x_2^2 = 10$

B. m = -1 C. m = 4 D. m = -4

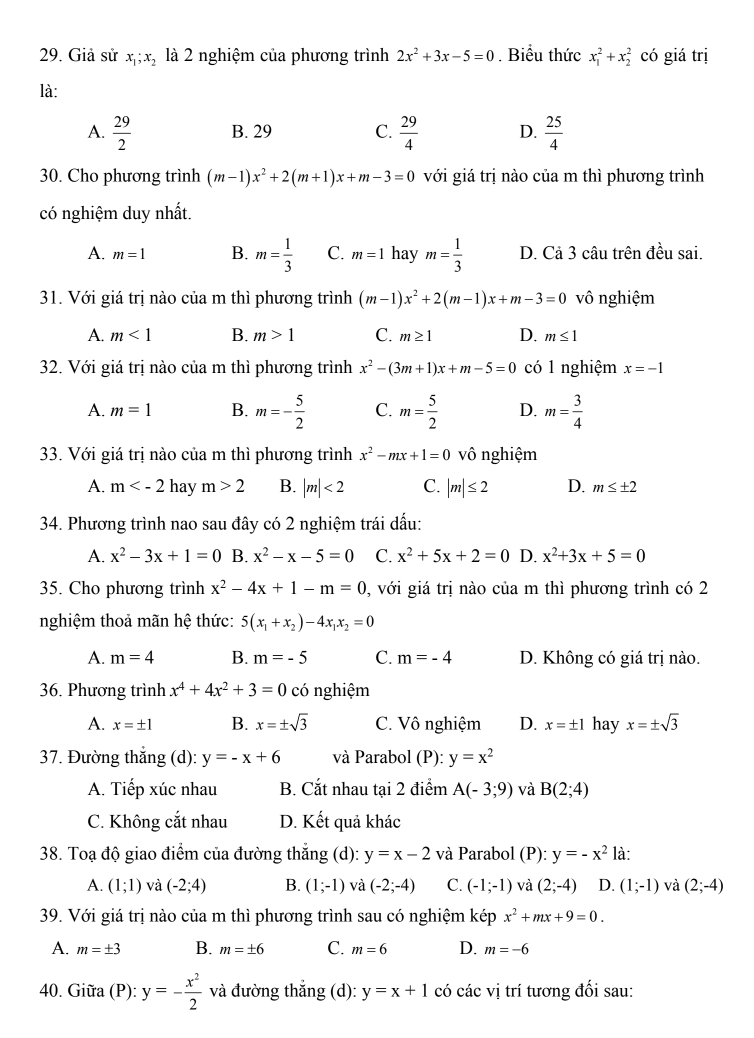
A.
$$m = -\frac{4}{3}$$
 B. $m = \frac{4}{3}$ C. $m = -\frac{2}{3}$ D. $m = \frac{2}{3}$

27. Với giá trị nào của m thì phương trình $x^2 - mx + 4 = 0$ có nghiệm kép:

A.
$$m = 4$$
 B. $m = -4$ C. $m = 4$ hoặc $m = -4$ D. $m = 8$

28. Với giá trị nào của m thì phương trình $x^2 - 3x + 2m = 0$ vô nghiệm

A.
$$m > 0$$
 B. $m < 0$ C. $m > \frac{9}{8}$ D. $m < \frac{9}{8}$



A. (d) tiếp xúc (P) E	3. (d) cắt (P)	C. (d) vuông góc với (P)	D. Không cắt nhau.	
41. Đường thẳng nào	sau đây không	cắt Parabol $y = x^2$		
A. $y=2x+5$	B. y=-3x-6	C. $y=-3x+5$	D. y=-3x-1	
42. Đồ thị hàm số y=2	$\sin x \text{ và y} = -\frac{x^2}{2} \text{ cá}$	t nhau tại các điểm:		
A. (0;0)	B. (-4;-8)	C.(0;-4)	D. (0;0) và (-4;-8)	
43. Phương trình $x^2 - 3$	$3x - 5 = 0 \text{c\'o t\'on}$	g hai nghiệm bằng:		
A. 3	B3	C. 5	D. – 5	
44. Tích hai nghiệm c	ủa phương trìnl	$h -x^2 + 5x + 6 = 0$ là:		
A. 6	В. –6	C. 5	D5	
45. Số nghiệm của ph	x x x x x x x x x x	$-3x^2 + 2 = 0$ là:		
A. 2	B. 3	C. 1	D. 4	
46. Điểm <i>M</i> (-2,5;0) th	huộc đồ thị hàn	n số nào:		
$A. y = \frac{1}{5}x^2$	$B. \ y = x^2$	$C. \ y = 5x^2$	D. $y = 2x + 5$	
47. Biết hàm số $y = ax$	² đi qua điểm c	có tọa độ $(1;-2)$, khi đó hệ	số a bằng:	
A. $\frac{1}{4}$	$-\frac{1}{4}$ B.	C. 2	D. – 2	
48. Phương trình $x^2 - 6$	6x-1=0 có biệt	t thức Δ' bằng:		
	B. 8		D. 40	
49. Phương trình $x^2 - 3$	3x-1=0 có tổng	g hai nghiệm bằng:		
A. 3	B3	C. 1	D1	
50. Hàm số $y = -x^2$ đề	ng biến khi :			
A. $x > 0$	B. $x < 0$	$C. x \in R$	D. $x \neq 0$	
51. Với giá trị nào của tham số m thì phương trình: $2x^2 - x - m + 1 = 0$ có hai nghiệm phân				
biệt?				
$A. m > \frac{8}{7}$	B. $m < \frac{8}{7}$	C. $m < \frac{7}{8}$	D. $m > \frac{7}{8}$	
		$\sin s \hat{o} y = mx^2$ khi giá trị của		
A. –4	B. –2	C. 2	D. 4	

53. Phương trình $x^4 - x^2 -$	-2=0 có tập nghiện	n là:	
A . {-1;2}	B. {2}	C. $\left\{\sqrt{2}; -\sqrt{2}\right\}$	D. $\{-1;1;\sqrt{2};-\sqrt{2}\}$
54. Gọi S và P lần lượt là	à tổng và tích hai ng	ghiệm của phương t	rình: $x^2 + 5x - 10 = 0$
đó S + P bằng:			
A. –15	B10	C. –5	D. 5
55. Phương trình $2x^2 - 4x$	c+1=0 có biệt thức	Δ' bằng:	
A. 2	B. –2	C. 8	D. 6
56. Phương trình $-3x^2 + 4$	4x + 2 = 0 có tích hai	nghiệm bằng:	
A. $\frac{4}{3}$	В. –6	C. $-\frac{3}{2}$	D. $-\frac{2}{3}$
57. Phương trình $x^4 + 2x^2$	-3 = 0 có tổng các	nghiệm bằng:	
A. –2	B1	C. 0	D. –3
58. Hệ số b' của phương	trình $x^2 - 2(2m-1)x$	c + 2m = 0 có giá trị t	nào sau đây ?
A. $2m-1$	B. –2 <i>m</i>	C2(2m-1)	D. 1–2 <i>m</i>
59. Gọi P là tích hai nghi	iệm của phương trìi	$x^2 - 5x - 16 = 0. \text{ K}$	hi đó P bằng:
A. –5	B. 5	C. 16	D. –16
60. Hàm số $y = \left(m - \frac{1}{2}\right)x^2$	đồng biến $x < 0$ nế	èu:	
A. $m < \frac{1}{2}$	B. $m = 1$	C. $m > \frac{1}{2}$	D. $m = \frac{1}{2}$
61. Phương trình nào sau	ı đây là phương trìn	nh bậc hai một ẩn?	
$A5x^2 + 2x + 1 = 0$	B. $2x^3 + x + 5 = 0$	$C. 4x^2 + xy + 5 = 0$	$D. 0x^2 - 3x + 1 = 0$
62. Phương trình $x^2 - 3x + 3x$	-2=0 có hai nghiện	n là:	
A. $x = -1; x = 2$	B. $x = 1; x = -2$	C. $x = 1; x = 2$	D. $x = -1$; $x = -2$
63. Đồ thị hàm số $y = ax^2$	đi qua điểm A(1;1). Khi đó hệ số a bằ	ing:
A1	B. 1	C. ±1	D. 0
64. Tích hai nghiệm của	phương trình $-x^2$ +	7x + 8 = 0 có giá trị t	oằng bao nhiêu ?
A. 8	B8	C. 7	D. –7

Khi

B. PHẦN HÌNH HỌC

<u>I/ HỆ THỨC LƯỢNG TRONG TAM GIÁC VUÔNG</u>

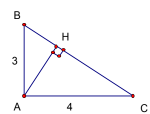
1. Trong hình bên, độ dài AH bằng:



B.
$$-2,4$$

C. 2





2. Cho $\triangle ABC$ có AH là đường cao xuất phát từ A ($H \in BC$) hệ thức nào dưới đây chứng tỏ $\triangle ABC$ vuông tại A.

A.
$$BC^2 = AB^2 + AC^2$$

B.
$$AH^2 = HB$$
. HC

C.
$$AB^2 = BH. BC$$

3. Cho \triangle ABC có AH là đường cao xuất phát từ A (H \in BC). Nếu $\widehat{\mathit{BAC}} = 90^\circ$ thì hệ thức nào dưới đây đúng:

$$A. AB^2 = AC^2 + CB^2$$

B.
$$AH^2 = HB$$
. BC

$$C. AB^2 = BH. BC$$

- D. Không câu nào đúng
- 4. Cho \triangle ABC có $\hat{B}+\hat{C}=90^{\circ}$ và AH là đường cao xuất phát từ A (H thuộc đường thẳng BC). Câu nào sau đây đúng:

A.
$$\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}$$

B.
$$AH^2 = HB.HC$$

- D. Chỉ có A. đúng
- 5. Cho tứ giác ABCD có hai đường chéo AC và BD vuông góc với nhau tạo O. M là trung điểm của AB, N là trung điểm của CD. Tìm câu đúng:

A.
$$AB^2 + CD^2 = AD^2 + BC^2$$

B. OM
$$\perp$$
 CD

C. ON
$$\perp$$
 AB

A. AH = DE		C. <i>AB</i> . <i>Al</i>	C. AB. AD = AC. AE	
B. $\frac{1}{DE^2} = \frac{1}{AB^2} + \frac{1}{AC^2}$ D. A, B, C đều đúng.		C đều đúng.		
7. Cho ΔABC vuông t	ại A, có AB=3cm; A	AC=4cm. Độ dài đư	rờng cao AH là:	
A. 5cm	B. 2cm	C. 2,6cm	D. 2,4cm	
8. Cho ΔABC vuông t	ại A, có AB=9cm; A	AC=12cm. Độ dài đ	tường cao AH là:	
A. 7,2cm	B. 5cm	C. 6,4cm	D. 5,4cm	
9. ΔABC nội tiếp đườn	ng tròn đường kính	BC = 10cm. Canh	AB=5cm, thì độ dài đường	
cao AH là:				
A. 4cm	B. $4\sqrt{3}$ cm	C. 5√3 cm	D. $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ cm.	
10. ΔABC vuông tại A	A, biết AB:AC = 3:4,	, BC = 15cm. Độ d	ài cạnh AB là:	
A. 9cm	B. 10cm	C. 6cm	D. 3cm	
11. Hình thang ABCI	D vuông góc ở A, D	. Đường chéo BD	vuông góc với cạnh bên BC,	
biết AD = 12cm, BC =	= 25cm. Độ dài cạnh	n AB là:		
A. 9cm	B. 9cm hay 16cm	m C. 16cm	D. một kết quả khác	
12. ΔABC vuông tại A	có AB =2cm; AC =	=4cm. Độ dài đườn	g cao AH là:	
A. $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ cm	B. $\sqrt{5}$ cm	C. $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ cm	D. $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ cm	
13. Tam giác ABC vu	nông tại A, có AB =	2cm; $AC = 3cm$. I	Khi đó độ dài đường cao AH	
bằng:				
A. $\frac{6\sqrt{13}}{13}$ cm	B. $\frac{\sqrt{13}}{6}$ cm	C. $\frac{3\sqrt{10}}{5}$ cm	D. $\frac{5\sqrt{13}}{13}$ cm	
14. Cho tam giác DE	F vuông tại D, có D	DE =3cm; DF =4cm	n. Khi đó độ dài cạnh huyền	
bằng :				
A. 5cm ²	B. 7cm	C. 5cm	D. 10cm	
15. Cho Δ ABC vuôn	ng tại A, đường cao	AH. Biết AB =50	em; BC = 13cm. Độ dài CH	
bằng:				
A. $\frac{25}{13}$ cm	B. $\frac{12}{13}$ cm	C. $\frac{5}{13}$ cm	D. $\frac{144}{13}$ cm	

6. ΔABC vuông có đường cao AH (H thuộc cạnh BC). Hình chiếu của H trên AB là D, trên AC

là E. Câu nào sau đây sai:

16. Tam giác ABC vuông tại A, đường cao AH. Biết AB =3cm; AC =4cm. Khi đó độ dài đoạn BH bằng:

A.
$$\frac{16}{5}$$
 cm B. $\frac{5}{9}$ cm C. $\frac{5}{16}$ cm D. $\frac{9}{5}$ cm

B.
$$\frac{5}{9}$$
cm

C.
$$\frac{5}{16}$$
 cm

D.
$$\frac{9}{5}$$
cm

II/ TỶ SỐ LƯỢNG GIÁC CỦA GÓC NHỌN

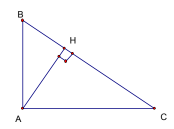
1. Trong hình bên, SinB bằng:

A.
$$\frac{AH}{AB}$$

B. CosC

C.
$$\frac{AC}{BC}$$

D. A, B, C đều đúng.



2. Cho $0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ}$. Trong các đẳng thức sau, đẳng thức nào đúng:

A. Sin
$$\alpha$$
 + Cos α = 1

B. tg
$$\alpha = \text{tg}(90^{\circ} - \alpha)$$

C. Sin
$$\alpha = \cos(90^{\circ} - \alpha)$$

D. A, B, C đều đúng.

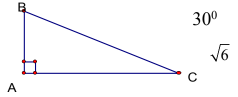
3. Trong hình bên, độ dài BC bằng:

A.
$$2\sqrt{6}$$

B.
$$3\sqrt{2}$$

C.
$$2\sqrt{3}$$

D.
$$2\sqrt{2}$$



4. Cho $Cos\alpha = \frac{2}{3}$; $(0^{\circ} < \alpha < 90^{\circ})$ ta có $Sin\alpha$ bằng:

A.
$$\frac{\sqrt{5}}{3}$$

A.
$$\frac{\sqrt{5}}{3}$$
 B. $\pm \frac{\sqrt{5}}{3}$ C. $\frac{5}{9}$

C.
$$\frac{5}{9}$$

D. Một kết quả khác.

5. Cho tam giác ABC vuông tại C. Ta có $\frac{SinA}{CosB} - \frac{tgA}{\cot gB}$ bằng:

A. 2

B. 1

C. 0

D. Một kết quả khác.

6. Cho biết $\triangle ABC$ vuông tại A, góc $\alpha = \hat{B}$ cạnh AB = 1, cạnh AC = 2. Câu nào sau đây đúng.

A.
$$2\cos\alpha = \sin\alpha$$

C.
$$\frac{\sin \alpha - 4\cos \alpha}{2\sin \alpha + \cos \alpha} = -\frac{7}{4}$$

B.
$$2\sin\alpha = \cos\alpha$$

7. Cho biết $tg75^0 = 2 + \sqrt{3}$. Tìm $sin15^0$, ta được:

A. $\frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}$	$B. \ \frac{\sqrt{2+\sqrt{2}}}{2}$	$C. \frac{\sqrt{2+\sqrt{3}}}{2}$	$D. \frac{\sqrt{2-\sqrt{2}}}{2}$
8. Cho biết $\cos\alpha + \sin\alpha$	$= m$. Tính $P = \cos \alpha $	$ x-\sin\alpha $ theo m, ta đu	rợc:
$A. \ p = \sqrt{2 - m^2}$	B. $P = \sqrt{m-2}$	$C. P = \sqrt{2 + m^2}$	D. A, B, C đều sai.
0.01.4400.4.	A / 🙃 TIV	A 4/ 1 . Á. ATT	\ DIZ 1\ 1 \ ' 4 \ \

9. Cho \triangle ABC cân tại A có $\widehat{\mathit{BAC}} = \alpha$. Tìm câu đúng, biết AH và BK là hai đường cao.

A.
$$\sin 2\alpha = \frac{BH}{AB}$$
 B. $\cos \alpha = \frac{AC}{AH}$ C. $\sin 2\alpha = 2\sin \alpha . \cos \alpha$ D. Câu C sai.

10. Cho biết $0 < \alpha < 90^{\circ}$ và $\sin \alpha . \cos \alpha = \frac{1}{2}$. Tính $P = \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$, ta được:

A.
$$P = \frac{1}{2}$$
 B. $P = \frac{3}{2}$ C. $P = 1$

11. Cho biết $\cos\alpha = \frac{12}{13}$ giá trị của $tg\alpha$ là:

A.
$$\frac{12}{5}$$
 B. $\frac{5}{12}$ C. $\frac{13}{5}$ D. $\frac{15}{3}$

12. \triangle ABC vuông tại A có AB = 3cm và $\hat{B} = 60^{\circ}$. Độ dài cạnh AC là:

A. 6cm B.
$$6\sqrt{3}$$
 cm C. $3\sqrt{3}$ D. Một kết quả khác 13. \triangle ABC có đường cao AH và trung tuyến AM. Biết AH = 12cm, HB = 9cm; HC = 16cm, Giá trị của $tg\widehat{HAM}$ là : (làm tròn 2 chữ số thập phân).

14. $\triangle ABC$ vuông tại A có AB = 12cm và $tg\hat{B} = \frac{1}{3}$. Độ dài cạnh BC là:

A. 16cm B. 18cm C.
$$5\sqrt{10}$$
 cm D. $4\sqrt{10}$ cm 15. Cho biết $\cos\alpha = \frac{1}{4}$ thì giá trị của $\cot g\alpha$ là:

A.
$$\sqrt{15}$$
 B. $\frac{\sqrt{15}}{4}$ C. $\frac{1}{\sqrt{15}}$ D. $\frac{4}{\sqrt{15}}$

16. \triangle ABC vuông tại A, đường cao AH. Cho biết CH = 6cm và $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$ thì độ dài đường cao AH là:

A. 2cm B.
$$2\sqrt{3}$$
 cm C. 4cm D. $4\sqrt{3}$ cm

17. ΔABC vuông tại A có AB = 3cm và BC = 5cm thì cotgB + cotgC có giá trị bằng:

A. $\frac{12}{25}$	B. $\frac{25}{12}$	C. 2	D. $\frac{16}{25}$
18. ΔABC vuông tại A,	, biết $\sin B = \frac{2}{3}$ thì co	osC có giá trị bằng:	
A. $\frac{2}{3}$	B. $\frac{1}{3}$	C. $\frac{3}{5}$	D. $\frac{2}{5}$
19. ΔABC vuông tại A	$c\acute{o}$ $\hat{B} = 30^{\circ}$ và AB =	10cm thì độ dài cạ	nh BC là:
A. $10\sqrt{3}$ cm	B. $20\sqrt{3}$ cm	C. $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ cm	D. $\frac{20\sqrt{3}}{3}$ cm
20. Cho tam giác ABC	vuông tại A. Khẳng	g định nào sau đây l	là SAI ?
A. sinB=cosC	B. cotB=tanC	C. $\sin^2 B + \cos^2 C =$	D. tanB=cotC
21. Cho (O;10cm), mộ	t dây của đường tr	ròn (O) có độ dài b	ằng 12cm. Khoảng cách từ
tâm O đến dây này là:			
A. 10cm	B. 6cm	C. 8cm	D. 11cm
22. Cho tam giác ABC	vuông tại A. Biết tạ	$anB = \frac{3}{4} \text{ và } AB = 40$	cm. Độ dài cạnh BC là:
A. 6cm	B. 5cm	C. 4cm	D. 3cm
23. Cho đường tròn (O	;5cm), dây AB có o	độ dài là 6cm. Kho	ảng cách từ tâm đường tròn
đến dây AB là:			
A. 4cm	B. 3cm	C. $\frac{5}{6}$ cm	D. $\frac{5}{3}$ cm.
24.Cho đường tròn (O;	5cm), dây AB khô	ng đi qua O. Từ O	kể OM vuông góc với AB
$(M \in AB)$, biết OM =3c	m. Khi đó độ dài d	ây AB bằng:	
A. 4cm	B. 8cm	C. 6cm	D. 5cm
25. Cho tam giác đều I	DEF có độ dài cạnh	n bằng 9cm. Khi đó	bán kính đường tròn ngoại
tiếp tam giác DEF bằng			
A. $3\sqrt{3}cm$	B. $\sqrt{3}cm$	$C.4\sqrt{3}cm$	D. $2\sqrt{3}cm$
26. Cho (O;10cm), điể	m I cách O một kh	noảng 6cm. Qua I l	cẻ dây cung HK vuông góc
với OI. Khi đó độ dài d	ây HK là:		
A. 8cm	B. 10cm	C. 12cm	D. 16cm
III/ GÓC VỚI ĐƯỜN	G TRÒN		

- 1. Tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác là:
 - A. Giao điểm 3 đường phân giác của tam giác
 - B. Giao điểm 3 đường cao của tam giác
 - C. Giao điểm 3 đường trung tuyến của tam giác
 - D. Giao điểm 3 đường trung trực của tam giác
- 2. Đường tròn tâm A có bán kính 3cm là tập hợp các điểm:
 - A. Có khoảng cách đến điểm A nhỏ hơn hoặc bằng 3cm.
 - B. Có khoảng cách đến A bằng 3cm.
 - C. Cách đều A.
 - D. Có hai câu đúng.
- 3. Cho \triangle ABC nội tiếp đường tròn tâm O. Biết $\hat{A} = 50^{\circ}$; $\hat{B} = 65^{\circ}$. Kẻ OH \perp AB; OI \perp AC; OK \perp BC. So sánh OH, OI, OK ta có:

$$A. OH = OI = OK$$

$$B. OH = OI > OK$$

$$C. OH = OI < OK$$

D. Một kết quả khác

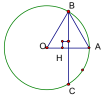
4. Trong hình bên, biết BC = 8cm; OB = 5cm

Độ dài AB bằng:

B. $\sqrt{6}$ cm

C.
$$2\sqrt{5}$$
 cm

D. Một kết quả khác



5. Cho đường tròn (O; R) và dây AB = $R\sqrt{3}$, Ax là tia tiếp tuyến tại A của đường tròn (O). Số đo của \widehat{xAB} là:

A.
$$90^{0}$$

B.
$$120^{\circ}$$

$$C.60^{\circ}$$

D. B và C đúng

6. Cho đường tròn (O; R) và điểm A bên ngoài đường tròn. Từ A vẽ tiếp tuyến AB (B là tiếp điểm) và cát tuyến AMN đến (O). Trong các kết luận sau kết luận nào đúng:

A.
$$AM$$
. $AN = 2R^2$

B.
$$AB^2 = AM$$
. MN

$$C. AO^2 = AM. AN$$

D.
$$AM$$
. $AN = AO^2 - R^2$

7. Cho tứ giác ABCD nội tiếp đường tròn (O). Biết $\widehat{BOD} = 124^{\circ}$ thì số đo \widehat{BAD} là:

8. Cho hai đường tròn (O; 4cm) và (O'; 3cm) có OO' = 5cm. Hai đường tròn trên cắt nhau tại A và B. Độ dài AB bằng:

A.	2,4cm

C.
$$\frac{5}{12}$$
 cm

- 9. Cho đường tròn (O; 2cm). Từ điểm A sao cho OA = 4cm vẽ hia tiếp tuyến AB, AC đến đường tròn (O) (B, C là tiếp điểm). Chu vi ΔABC bằng:

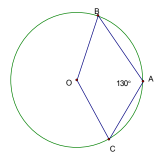
 - A. $6\sqrt{3}$ cm B. $5\sqrt{3}$ cm C. $4\sqrt{3}$ cm
- D. $2\sqrt{3}$
- 10. Cho đường tròn (O) và góc nội tiếp $\widehat{BAC} = 130^{\circ}$. Số đo của góc \widehat{BOC} là:



B. 100^{0}

 $C.\ 260^{\circ}$

D. 50°



- 11. Cho đường tròn (O; R). Nếu bán kính R tăng 1,2 lần thì diện tích hình tròn (O; R) tăng mấy lần:
 - A. 1,2
- B. 2,4
- C. 1,44
- D. Một kết quả khác.
- 12. Cho \triangle ABC vuông cân tại A và AC = 8. Bán kính đường tròn ngoại tiếp \triangle ABC là:
 - A. 4
- B $8\sqrt{2}$
- C. 16
- D. $4\sqrt{2}$
- 13. Cho đường tròn (O; R) và dây AB = $R\sqrt{3}$. Diện tích hình viên phân giới hạn bởi dây AB và cung nhỏ AB là:

A.
$$\frac{R^2}{12} (3\sqrt{3} - 4\pi)$$

B.
$$\frac{R^2}{12}(\pi-3)$$

$$C. \frac{R^2}{12} \left(4\pi - \sqrt{3} \right)$$

A.
$$\frac{R^2}{12} (3\sqrt{3} - 4\pi)$$
 B. $\frac{R^2}{12} (\pi - 3)$ C. $\frac{R^2}{12} (4\pi - \sqrt{3})$ D. $\frac{R^2}{12} (4\pi - 3\sqrt{3})$

- 14. Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng:
 - A. Nếu một đường thẳng là tiếp tuyến của một đường tròn thì nó vuông góc với bán kính đi qua tiếp điểm.
 - B. Nếu một đường thẳng vuông góc với bán kính của một đường tròn thì đường thẳng đó là tiếp tuyến của đường tròn.
 - C. Trong hai dây cung của một đường tròn, dây nhỏ hơn thì gần tâm hơn.
 - D. A, B, C đều đúng.
- 15. Trong một tam giác, đường tròn 9 điểm đi qua các điểm nào sau đây:
 - A. ba chân đường cao

C. ba đỉnh của tam giác

B. ba chân đường phân giác

- D. không câu nào đúng
- 16. Cho đường tròn tâm O, ngoại tiếp ΔABC cân tại A. Gọi D và E lần lượt là trung điểm của AC và AB, còn G là trọng tâm của ΔABC. Tìm câu đúng:
 - A. E. G. D thẳng hàng

C. O là trưc tâm của ΔBDG

B. $OG \perp BD$

- D. A, B, C đều sai.
- 17. Cho ΔABC vuông cân tại A có trọng tâm G, câu nào sau đây đúng:
 - A. Đường tròn đường kính BC đi qua G
- C. BG qua trung điểm của AC

B.
$$AG = \frac{AB\sqrt{2}}{6}$$

- D. Không câu nào đúng
- 18. Cho nửa đường tròn đường kính AB trên đó có điểm C. Đường thẳng d vuông góc với OC tại C, cắt AB tại E, Gọi D là hình chiếu của C lên AB. Tìm câu đúng:

A.
$$EC^2 = ED$$
. DO

C.
$$OB^2 = OD$$
. OE

B.
$$CD^2 = OE$$
. ED

D. CA =
$$\frac{1}{2}$$
EO.

19. Tứ giác MNPQ nội tiếp đường tròn, biết $\hat{P} = 3\hat{M}$. Số đo các góc P và góc M là:

A.
$$\hat{M} = 45^{\circ}; \hat{P} = 135^{\circ}$$

B.
$$\hat{M} = 60^{\circ}; \hat{P} = 120^{\circ}$$

C.
$$\hat{M} = 30^{\circ}; \hat{P} = 90^{\circ}$$

D.
$$\hat{M} = 45^{\circ}; \hat{P} = 90^{\circ}$$

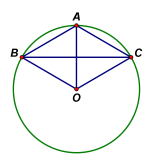
20. Trong hình vẽ bên có: ΔABC cân tại A và nội Tiếp đường tròn tâm O, số đo góc BAC bằng 120°. Khi đó số đo góc ACO bằng:



B. 60°

 $C.45^{0}$

 $D. 30^{0}$



21. Cho Δ ABC có diện tích bằng 1. Gọi M, N, P tương ứng là trung điểm của các canh AB, BC, CA và X, Y, Z tương ứng là trung điểm của các cạnh PM, MN, NP. Khi đó diện tích tam giác XYZ bằng:

A. $\frac{1}{4}$

B. $\frac{1}{16}$

C. $\frac{1}{22}$

D. $\frac{1}{9}$

22. Tam giác đều có cạnh 8cm thì bán kính đường tròn nội tiếp tam giác là:

A. $2\sqrt{3}$ cm B. $4\sqrt{3}$ cm C. $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ cm D. $\frac{4\sqrt{3}}{3}$ cm

AB là:			
A. 90°	B. 150°	C. 120 ⁰	D. 105 ⁰
24. ΔABC cân tại A, có	$\widehat{BAC} = 30^{\circ} \text{nội tiếp t}$	rong đường tròn (O). Số đo cung \widehat{AB} là:
A. 150°	B. 165 ⁰	C. 135 ⁰	D. 160 ⁰
25. Độ dài cung AB của	đường tròn (O;5cm	a) là 20cm, Diện tíc	h hình quạt tròn OAB là:
A. 500cm ²	B. 100cm ²	C. 50cm ²	D. 20cm ²
26. Diện tích hình quạt tròn OAB của đường tròn (O; 10cm) và sđ \widehat{AB} = 60° là (π = 3,14)			
A. 48,67cm ²	B. 56,41cm ²	C. 52,33cm ²	D. 49,18cm ²
27. Cho 2 đường tròn (O;15cm) và (I;13cm) cắt nhau tại A, B. Biết khoảng cách giữa hai			
tâm là 14cm. Độ dài dây cung chung AB là:			
A. 12cm	B. 24cm	C. 14cm	D. 28cm
28. Tìm số đo góc \widehat{xAB} trong hình vẽ biết $\widehat{AOB} = 100^{\circ}$.			
A. $\widehat{xAB} = 130^{\circ}$		×	
B. $\widehat{xAB} = 50^{\circ}$			0 100° B
C. $\widehat{\text{xAB}} = 100^{\circ}$			
D. $\widehat{xAB} = 120^{\circ}$			
29. Trên đường tròn (O;R) lấy 3 điểm A, B sao cho AB = BC = R, M, N là trung điểm			
của 2 cung nhỏ \widehat{AB} và \widehat{BC} thì số đo góc \widehat{MBN} là:			

23. Một hình quạt tròn OAB của đường tròn (O;R) có diện tích $\frac{7\pi R^2}{24}$ (đvdt). vậy số đo

30. Tam giác ABC nội tiếp đường tròn (O), biết $\hat{C} = 45^{\circ}$ và AB = a. Bán kính đường tròn (O) là:

A. 120^{0}

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

B. 150^o C. 240^o D. 105^o

31. Tam giác ABC đều ngoại tiếp đường tròn có bán kính 1cm. Diện tích tam giác ABC là:

A. 6cm^2 B. $\sqrt{3} \text{ cm}^2$ C. $\frac{3\sqrt{3}}{4} \text{ cm}^2$ D. $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$

đo của cung lớn AB là	à:			
A. 145°	B. 190°	C. 215 ⁰	D. 315 ⁰	
33. Từ 1 điểm M nằm	ngoài đường tròn	(O), vẽ 2 cát tuyến	MAB và MCD (A nằm giữa	
M và B, C nằm giữa l	M và D) Cho biết số	ố đo dây cung nhỏ	\widehat{AC} là 30^{0} và số đo cung nhỏ	
$\widehat{\mathrm{BD}}$ là 80^{o} . Vậy số đo	góc M là:			
A. 50°	$B. 40^{0}$	C. 15°	D. 25°	
34. Cho 2 đường tròn	(O; 8cm) và (I; 6cm	n) tiếp xúc ngoài nh	hau tại A, MN là 1 tiếp tuyến	
chung ngoài của (O) v	và (I), độ dài đoạn th	nẳng MN là :		
A. 8cm	B. $9\sqrt{3}$ cm	C. $9\sqrt{2}$ cm	D. $8\sqrt{3}$ cm	
35. Tam giác đều AB	C có cạnh 10cm nộ	i tiếp trong đường	tròn, thì bán kính đường tròn	
là:				
A. $5\sqrt{3}$ cm	B. $\frac{5\sqrt{3}}{3}$ cm	C. $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ cm	D. $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ cm	
36. Hai bán kính OA,	OB của đường tròn	(O;R) tạo với nha	u một góc 750 thì độ dài cung	
nhỏ AB là:				
A. $\frac{3\pi R}{4}$	B. $\frac{5\pi R}{12}$	C. $\frac{7\pi R}{24}$	D. $\frac{4\pi R}{5}$	
37. Hình nào sau đây	37. Hình nào sau đây <i>không</i> nội tiếp được đường tròn?			
A. Hình vuông	B. Hình chữ nhá	ật C. Hình t	thoi D. Hình thang cân	
38. Hai tiếp tuyến tại hai điểm A, B của đường tròn (O) cắt nhau tại M, tạo thành góc				
AMB bằng 50°. Số đo	của góc ở tâm chắt	n cung AB là:		
A. 50°	B. 40°	C. 130 ⁰	D. 310^{0}	
39. Hai bán kính OA, OB của đường tròn (O) tạo thành góc AOB bằng 35°. Số đo của				
góc tù tạo bởi hai tiếp				
	B. 55 ⁰			
40. Hình vuông có die	ện tích 16 (cm²) thì	diện tích hình tròn	n nội tiếp hình vuông có diện	
tích là:				
	B. $16\pi (cm^2)$		_	
41. Hình vuông có diện tích 16 (cm2) thì diện tích hình tròn ngoại tiếp hình vuông có				
diện tích là:				

32. Cho (O) và MA, MB là hai tiếp tuyến (A,B là các tiếp điểm) biết $\widehat{AMB} = 35^{\circ}$. Vậy số

42. Độ dài cung 300 của một đường tròn có bán kính 4(cm) bằng:			
$A.\frac{4}{3}\pi(cm)$	B. $\frac{2}{3}\pi(cm)$	C. $\frac{1}{3}\pi(cm)$	D. $\frac{8}{3}\pi(cm)$
43. Diện tích hình quạt	tròn có bán kính 6(d	cm), số đo cung bằn	g 36° bằng:
A. $\frac{6}{5}\pi(cm^2)$	B. $\frac{36}{5}\pi(cm^2)$	C. $\frac{18}{5}\pi(cm^2)$	D. $\frac{12}{5}\pi(cm^2)$
44. Chu vi của một đường tròn là 10π (cm) thì diện tích của hình tròn đó là:			
$A^{10\pi(cm^2)}$	B. $100\pi(cm^2)$	C. $25\pi^2(cm^2)$	D. $25\pi(cm^2)$
45. Diện tích của hình t	ròn là 64π (cm2) th	chu vi của đường t	ròn đó là:
A. 64π (cm)	B. 8π (cm)	C. 32π (cm)	D. 16π (cm)
46. Góc nội tiếp chắn nửa đường tròn là:			
A. góc nhọn	B. góc vuông	C. góc tù	D. góc bẹt
47. Cho đường tròn (O;3cm) và hai điểm A, B nằm trên (O) sao cho số đo cung lớn AB			
bằng 2400. Diện tích hình quạt tròn giới hạn bởi hai bán kính OA, OB và cung nhỏ AB			
là			
A. 3π (cm2)	B. 6π (cm2)	C. $9\pi \text{ (cm2)}$	D. 18π (cm2)
48. Cho đường tròn (O;3cm), số đo cung AB lớn bằng 300°. Diện tích hình quạt tạo bởi			
hai bán kính OA, OB và cung nhỏ AB là:			
A. $\frac{\pi}{2}(cm^2)$	B. $\frac{3\pi}{2}(cm^2)$	C. $\pi(cm^2)$	D. $\frac{\pi}{4}(cm^2)$

C. 8π (cm2)

D. 2π (cm2)

IV/ HÌNH KHÔNG GIAN

A. $4\pi \, (cm^2)$

B. 16π (cm2)

1. Cho hình chữ nhật ABCD (AB = 2a; BC = a). Quay hình chữ nhật đó xung quanh BC thì được hình trụ có thể tích V1; quay quanh AB thì được hình trụ có thể tích V2. Khi đó ta có:

A.
$$V1 = V2$$
 B. $V1 = 2V2$ C. $V2 = 2V1$ D. $V1 = 4V2$

2. Cho tam giác ABC vuông tại A biết AB = 3cm; AC = 2cm, người ta quay tam giác ABC quanh cạnh AC được hình nón, khi đó thể tích của hình nón bằng:

A.
$$6\pi \ cm^3$$
 B. $12 \ cm^3$ C. $4\pi \ cm^3$ D. $18 \ cm^3$

3. Cho nửa đường tròn tâm O, đường kính AB = 6(cm) cố định. Quay nửa hình tròn đó quanh AB thì được một hình cầu có thể tích bằng :

4. Hình chữ nhật ABCD	AB = 10cm, AD	= 12cm, quay hir	nh chữ nhật ABCD quanh
cạnh AB, thể tích hình si	nh ra là:		
A. $300 \pi \text{cm}^3$	B. $1440 \pi \text{cm}^3$	C. 1200π cm	m^3 D. $600 \pi \text{ cm}^3$
5. Hình nón có bán kính	đáy 10cm, chiều ca	o 9cm thể tích của l	nình nón là:
A. 912cm ³	B. 942cm ³	C. 932cm ³	D. 952cm ³
6. Tam giác ABC vuông	g tại A có AB = 6c	m; AC = 8cm thể t	tích hình sinh ra khi quay
tam giác ABC quay quan	nh AB là :		
A. 24 π (cm ³)	B. $32 \pi (cm^3)$	C. $96\pi (\text{cm}^3)$) D. $128 \pi (cm^3)$
7. Một hình nón có diện	tích xung quanh là	$72 \pi \text{ cm}^2$, bán kính	đáy là 6cm. Độ dài đường
sinh là:			
A. 6cm	B. 8cm	C. 12cm	D. 13cm
8. Một khối cầu có thể tích 113,04cm³. Vậy diện tích mặt cầu là:			
A. 200,96cm ²	B. 226,08cm ²	C. 150,72cn	n ² D. 113,04cm ²
9. Một hình trụ có thể tíc	ch là 785cm³ và có	chiều cao là 10cm,	thì bán kính đáy của hình
trụ là:			
A. 10cm	B. 5cm	C. 20cm	D. 15cm
10. Diện tích xung quanh	n của hình nón có c	hu vi đáy 40cm và	độ dài 1 đường sinh 20cm
là:			
A. 400cm ²	B. 4000cm ²	C. 800cm ²	D. 480cm ²
11. Hình nón có chu vi đáy là 50,24cm, chiều cao là 6cm. Độ dài 1 đường sinh là:			
A. 9cm	B. 10cm	C. 10,5cm	D. 12cm
12. Một hình nón có thể	tích là $4\pi a^2$ (đvtt) v	và có chiều cao là 2	a thì có đơn vị độ dài bán
kính đáy là:			
A. a	B. 3a	C. $a\sqrt{2}$	D. $a\sqrt{6}$
13. Một hình trụ có thể t	$\text{ich } V = 125\pi \text{ cm}^3 \text{ và}$	có chiều cao là 5cm	n thì diện tích xung quanh
của hình trụ là:			
A. $25 \pi \text{ cm}^2$	B. $50 \pi \text{ cm}^2$	$C.40\pi\text{cm}^2$	D. $30 \pi \text{ cm}^2$
14. Một hình nón có diệ	n tích xung quanh	bằng $20\pi\mathrm{cm}^2$ và t	oán kính đáy 4cm. Đường
cao của hình nón bằng:			

C. $27\pi(cm^3)$ D. $36\pi(cm^3)$

A. $288\pi(cm^3)$ B. $9\pi(cm^3)$

$A. \frac{\pi R^3}{4} \left(8 - 3\sqrt{2}\right)$	B. $\frac{\pi R^3}{6} (8-3\sqrt{2})$	$C. \frac{\pi R^3}{3} \left(8 - 3\sqrt{2} \right)$	D. $\frac{\pi R^3}{12} (8-3\sqrt{2})$
16. Cho tam giác ABC	vuông cân tại A, cớ	o cạnh AB = a và c	ung tròn \widehat{BC} có tâm A bán
kính a. Quay tam giác	ABC và BC quanh	cạnh AB, thì phầi	n khối cầu nằm ngoài khối
nón là:			
A. $\frac{2\pi a^3}{3}$	B. $\frac{\pi a^3}{3}$	C. $2\pi a^3$	D. πa^3
17. Cho hình trụ ABCE	nội tiếp khối cầu T	Γâm Ο bán kính R,	biết AB = R. Thể tích của
khối cầu nằm ngoài khố	i trụ là:		
$A. \frac{\pi R^3}{6} \left(4 - 3\sqrt{3}\right)$	B. $\frac{\pi R^3}{12} \left(16 - 3\sqrt{3} \right)$	C. $\frac{\pi R^3}{12} (8-3\sqrt{3})$	D. $\frac{\pi R^3}{3} (8 - 3\sqrt{3})$
18. Hai hình trụ và hình	nón có cùng bán k	ính đáy và đường c	cao. Gọi V ₁ là thể tích hình
trụ, V_2 là thể tích hình nón. Tỷ số $\frac{V_1}{V_2}$ là:			
A. $\frac{1}{3}$	B. 3	C. $\frac{2}{3}$	D. $\frac{4}{3}$
19. Cho hình chữ nhật MNPQ có MN = 4cm; MQ =3cm. Khi quay hình chữ nhật đã cho			
một vòng quanh cạnh MN ta được một hình trụ có thể tích bằng:			
A. $48 \text{ (cm}^3)$	B. $36\pi \text{ (cm}^3\text{)}$	C. $24\pi \text{ (cm}^3\text{)}$	D. $72\pi \text{ (cm}^3\text{)}$
20. Một hình cầu có diện tích mặt cầu bằng 64π cm ² . Thể tích hình cầu đó bằng:			
A. $\frac{32}{3}\pi(cm^3)$	B. $\frac{256}{3}\pi(cm^3)$	C. $64\pi \text{ (cm}^3\text{)}$	D. $256\pi \text{ (cm}^3\text{)}$
21. Cho hình chữ nhật có chiều dài là 3m, chiều rộng là 2m. Quay hình chữ nhật đó một			
vòng quanh chiều dài của nó ta được một hình trụ, khi đó diện tích xung quanh của hình			
trụ đó bằng:			

C. $12 \pi (m^2)$

22. Một hình trụ có diện tích đáy và diện tích xung quanh đều bằng 324 (m²). Khi đó

D. $18 \pi (m^2)$

C. 4cm

15. Cho hình vuông ABCD nội tiếp đường tròn (O; R), cho hình vuông ABCD quay

xung quanh đương trung trực của 2 cạnh đối, thì phần thể tích của khối cầu nằm ngoài

D. 6cm

A. 5cm

A. $6\pi \, (m^2)$

chiều cao của hình trụ là:

B. $8 \pi (m^2)$

khối trụ là:

B. 3cm

A. 3,14(m) B. 31,4(m) C. 10(m) D. 5(m)

23. Cho hình chữ nhật có chiều dài 4cm, chiều rộng 3cm. Quay hình chữ nhật đó một vòng quanh chiều dài của nó ta được một hình trụ. Diện tích xung quanh của hình trụ đó là:

A. $12\pi(cm^2)$ B. $48\pi(cm^2)$ C. $24\pi(cm^2)$ D. $36\pi(cm^2)$

24. Cho tam giác MNP vuông tại M, MP =3cm; MN =4cm. Quay tam giác đó một vòng quanh cạnh MN được một hình nón. Diện tích xung quanh của hình nón đó là:

A. $10\pi(cm^2)$ B. $20\pi(cm^2)$ C. $15\pi(cm^2)$ D. $12\pi(cm^2)$

25. Hình trụ có chiều cao h = 8(cm) và bán kính mặt đáy là 3(cm) thì diện tích xung quanh là:

A. $16\pi(cm^2)$ B. $24\pi(cm^2)$ C. $32\pi(cm^2)$ D. $48\pi(cm^2)$