

BÀI TẬP TỰ LUYỆN

ĐỀ KIỂM TRA 1 TIẾT CHƯƠNG PHÉP NHÂN VÀ PHÉP CHIA ĐA THỨC TEST TOÁN 8

B. 118

1. Giá trị của biểu thức $4(x+y)^2 - 9(x-y)^2$ với $x = 2$; $y = 4$ là :
--

A. 98

C. 78 D. 108

2. Tích của đơn thức x và đa thức 1-x là :

A. $x^2 + x$ B. $x - x^2$

C. 1 - 2x

3. Đa thức $9x^6 + 24x^3y^2 + 16y^4$ được phân tích thành nhân tử là :

A. $(3x^3 - 4y^2)^2$ B. $(3x^3 + 4y^2)^2$

C. $(3y^3 - 2x^2)^2$ D. $-(3x^3 + 4y^2)^2$

4. Biết 3x + 2(5 - x) = 0, giá trị của x là:

A. - 8 B. -10

C. - 9

5. Để đa thức $x^3 - 3x - a$ chia hết cho đa thức $(x+1)^2$ thì giá trị của a là:

A. a = -2. B. a = 2

C. a = 1.

6. Với mọi x thuộc R phát biểu nào sau đây là sai:

A. $x^2 - 2x + 3 > 0$ B. $x^2 - x + 1 > 0$

C. $6x - x^2 - 10 < 0$ D. $x^2 - x - 100 < 0$

7. Giá trị của x thoả mãn 2x(x + 3) + 2(x + 3) = 0 là :

A. 3 hoặc 1 B. – 3 hoặc 1

C. 3 hoặc - 1 D. -3 hoặc - 1

8. Tính và thu gọn : $3x^2(3x^2-2y^2)-(3x^2-2y^2)(3x^2+2y^2)$ dược kết quả là :

A. $6x^2y^2 - 4y^4$ B. $-6x^2y^2 - 4y^4$

C. $18x^4 - 4y^4$ D. $-6x^2y^2 + 4y^4$

9. Đa thức $36 - 12x + x^2$ được phân tích thành nhân tử là :

A. $(6+x)^3$ B. $(6+x)^2$

C. $(6-x)^2$ D. $(6-x)^3$

10. Giá trị của x thoả mãn (10x + 9).x - (5x - 1)(2x + 3) = 8 là:

A. 3 B. 1,25

C. -1,25 D. 1,5

11. Rút gọn biểu thức $(x+y)^2 + (x-y)^2 - 2x^2$ ta được kết quả là :

A. $-2y^2$ B. $2y^2$.

C. $4x + 2y^2$ D. 2y.

12. Thực hiện phép tính $(2x-3)^2 + (3x+2)^2 + 13(1-x)(1+x)$ ta được kết quả là :

A. 26 B. $26x^2$

C. 0 D. -26

13. Để tính nhanh 101.99 ta dùng hằng đẳng thức:

A. $a^2 - 2ab + b^2$ B. $a^3 + b^3$

C. $a^3 - b^3$ D. (a - b)(a + b)

14. Tính $(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca)$ bằng :

A. $a^3 + b^3 + c^3 - abc$ B. $a^3 + b^3 + c^3 + abc$

C. $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$ D. $a^3 + b^3 + c^3 + 3abc$

15. Kết quả nào trong các kết luận sau đây là sai:



A.
$$(-xyz^2)^5 : (xyz^2)^2 = (xyz^2)^3$$
.
C. $(\frac{3}{5})^7 : (-\frac{3}{5})^3 = -(\frac{3}{5})^4$.

B.
$$(xy)^{10} : (xy)^7 = (xy)^3$$
.
D. $(-1,5)^6 : (-1,5)^3 = (-1,5)^3$.

16. Phép chia đa thức $27x^3 + 1$ cho đa thức $9x^2 - 3x + 1$ có thương là:

$$A. - 3x + 1.$$

B. - 3x - 1.

C.
$$3x - 1$$
.

D. 3x + 1.

17. Kết quả của phép tính $(\frac{1}{2}x-0,5)^2$ là :

A.
$$\frac{1}{4}x^2 - 0.5x + 0.25$$

C.
$$\frac{1}{4}x^2 + 0,5x + 2,5$$

B. $\frac{1}{4}x^2 + 0,25$ D. $\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x + 0,25$

18. Kết quả phân tích đa thức $3x^2 - 12$ thành nhân tử là :

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

B. $3x(x^2+4)$

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

D. 3(x-2)(x+2)

19. Đa thức 4x(2y-z) + 7y(z-2y) được phân tích thành nhân tử là :

A.
$$(2y + z)(4x + 7y)$$

B.
$$(2y + z)(4x - 7y)$$

C.
$$(2y - z)(4x - 7y)$$

D.
$$(2y - z)(4x + 7y)$$

20. Với mọi giá trị của biến số giá trị của biểu thức $16x^4 - 40x^2y^3 + 25y^6$ là một số:

A. dương

B. không âm

C. Không dương

D. âm

21. Giá trị của biểu thức $A=x^3-9x^2+27x-27$ với x = 13 là

A. 100

B. - 1000

C. 1000

D. - 100

22. Giá trị của x thoả mãn $(x+3)^3 - x(3x+1)^2 + (2x+1)(4x^2 - 2x+1) = 28$ là:

A.
$$-8\frac{2}{3}$$

B. 0 hoặc $-8\frac{2}{3}$

C. 0

D. 0 hoặc $8\frac{2}{3}$

23. Đa thức X thỏa mãn: $x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3 = (y - x)$. Xlà:

A.
$$X = -(x - y)^2$$
.

B.
$$X = (y - x)^2$$
.

C.
$$X = (x - y)^2$$
.

24. Xét $A=2x^2+x-3$. Đa thức A được phân tích thành nhân tử là :

A.
$$(x-\frac{1}{2})(2x+3)$$

B.
$$2x^2 - 2x + 3x + 3$$

C.
$$2(x-1)(x+\frac{3}{2})$$

25. Đa thức $\left(\frac{4}{3}x^3y^5 - \frac{6}{5}x^4y^2 - \frac{9}{10}x^5y\right)$ chia cho đơn thức $\frac{3}{5}x^2y$ có thương

A.
$$\frac{20}{9}xy^4 - 2x^2y - \frac{3}{2}x^3$$
.

B.
$$\frac{20}{9}xy^4 - 2x^2y + \frac{3}{2}x^3$$
.

C.
$$\frac{20}{9}xy^4 + 2x^2y - \frac{2}{3}x^3$$
.

26. Đa thức $x(x-7) + (7-x)^2$ được phân tích thành nhân tử là:

A.
$$(x - 7)(2x - 7)$$

B.
$$7(x - 7)$$

C.
$$(x - 7)(2x + 7)$$

D.
$$(x - 7)(x + 7)$$

27. Chọn biểu thức phụ thuộc vào giá trị biến trong các biểu thức sau:

A.
$$2y(y^2 + y + 1) - 2y^2(y + 1) - 2(y + 10)$$

B.
$$3x(x-2) - 5x(x-1) - 8(x^2-3)$$

C.
$$x(x^2+x+1)-x^2(x+1)-x+5$$

D.
$$2(2x+x^2)-x^2(x+2)+(x^3-4x+3)$$

28. Phân tích đa thức thành nhân tử $-8x^3 + 1$ ta được:

A.
$$(1+2x)(1-2x+4x^2)$$

B.
$$(1-2x)(1+2x+4x^2)$$

C.
$$(2x-1)(4x^2+2x+1)$$

29. Giá trị của biểu thức



$$E=\frac{a^2b\left(b-a\right)+ab^2\left(b-a\right)}{3b^2-3a^2}$$
tại a = - 3; b = $\frac{1}{2}$ là:
A. E = $-\frac{1}{2}$
C. E = 1.

30. Kết quả nào đúng:

A.
$$(-3x3 + 5x2y - 2x2y2) : (-2) = -\frac{3}{2}x^3 - \frac{5}{2}x^2y + x^2y^2$$

C.
$$(15x^2 - 12x^2y^2 + 6xy^3): 3xy = 5x - 4xy - 2y^2$$

B.
$$E = \frac{1}{2}$$
.

D.
$$E = -1$$
.

B.
$$(2x^4 - x3 + 3x^2): \left(-\frac{1}{3}x\right) = 6x2 + 3x - 9$$

D.
$$(3x^3 - x^2y + 5xy^2): \frac{1}{2}x = 6x^2 - 2xy + 10y^2$$