1. 다음 식을 바르게 인수분해 한 것은?
$$x^2(y-1) + (1-y)$$



 $\int \int x^2(y-1)$

다음 중 27ax² - 12ay² 를 바르게 인수분해 한 것은?
 ① (3ax - 3y)²
 ② 3²(3ax - 4ay)²

4 3a(3x+2y)(3x-2y)

③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$

 \bigcirc 3(9 $ax^2 - 4ay^2$)

- (a+b)(a+b-3)+2 를 인수분해하면 (a+b-m)(a+b-n) 일 때, m+n의 값은?
- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

4. x(x+2)(x+4)(x+6)+16 을 인수분해하는 과정이다. () 안에 들어갈 식이 옳은 것은?

$$x(x+2)(x+4)(x+6) + 16$$

$$= x(①) \times (x+2)(②) + 16$$

$$= (x^2 + 6x)(③) + 16$$

$$(④) = A 라 하면$$

$$A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (⑤)^2$$

(2) x + 3

(1) x + 5

$$x + 1$$

(3) $x^2 + 4x + 8$

$x^{2} - 4y^{2} + 4y - 1 = x^{2} - (4y^{2} - 4y + 1) = x^{2} - (2y - 1)^{2} = (x + 2y - 1)(x - 2y + 1)$

다음 인수분해 과정에서 이용된 공식을 모두 고르면? (단, a > 0, b > 0)

3
$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

4 $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$

⑤ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

① $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$

② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

5.

- 6. $2x^3 - 8xy^2$ 을 인수분해하면? ① x(x+2y)(x-2y)② 2x(x+2y)(x-2y)
 - ③ 2(x+2y)(x-2y) ④ 2x(x+2y)(x-y)

 \bigcirc 2x(x + y)(x - 2y)

 $(a-b)m^2 + (b-a)n^2$ 을 인수분해하면? ② (a-b)(m+n)(m-n)① (a+b)(m+n)(m-n)

③ $(a-b)(m+n)^2$ ④ $(a-b)(m^2+n^2)$

 \bigcirc $(a-b)(m-n)^2$

- 다음 중 $(x^2-2x-5)(x^2-2x-6)-6$ 이 (x+a)(x+b)(x+c)(x+d)로 인수분해 될 때, a+b+c+d 의 값은?
- ① -4 ② -10 ③ 7 ④ 10 ⑤ 4

- $(a+b+2)^2 (-a+b-2)^2$ 을 인수분해하면? ① 2(a+b+2)② 4(a-b-2)3 4a(b+1)
 - ① 2(a+b+2) ② 4(a-b-1)④ 4a(b+2) ③ 4b(a+2)

10. $x^2-4xy+3y^2-6x+2y-16$ 을 인수분해 하였더니(x+ay+b)(x+cy+d)가 되었다. 이 때, a+b+c+d 의 값은?

(3) -8

(4) -3

 \bigcirc -10

(2) -9

11.
$$x = \sqrt{2009} - 1$$
 일 때, $\left(\frac{x^4 - 2x^2 - 3x - 2}{x^3 - x^2 - x - 2}\right)^2$ 의 값을 구하여라.

> 답:

11.
$$x = \sqrt{2009 - 1}$$
 $= \sqrt{1}$, $\sqrt{x^3 - x^2}$

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

$$-x^3 - x^2 - x - 2$$

 $\frac{28^2 - 11^2}{25 \times 17 - 17 \times 12}$ 의 값을 계산하면? 13.

14. $65 \times 63 + 66 \times 66 - 66 \times 64 - 64 \times 64$ 의 값을 구하면? ② 164 ③ 131 4 132

15. $x = 3 + \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - 6x + 6$ 의 값을 구하여라. > 답:

16. $x^2 + 3x + 1 = 0$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하면? ① -3 ② ± 3 ③ $\sqrt{5}$ ④ $\pm \sqrt{5}$ ⑤ 7

17. $(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

①
$$\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$$
④
$$\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

②
$$\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$$

③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

$$3 \frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$$

▶ 답:

19. $16x^4 - 81y^4 = (Ax^2 + By^2)(Cx + Dy)(Ex + Fy)$ 라고 할 때, A + B + C + D + E + F 의 값을 구하여라. (단, A, B, C, D, E, F 는 상수이다.)

▶ 답:

$$x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$$
 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

①
$$\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$$
 0 0 130 + 75 $\sqrt{5}$

$$\frac{130+75\sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$$

$$120 + 75\sqrt{3}$$

 $130 - 45\sqrt{3}$

다음 그림과 같이 가로의 길이가 x . 세로의 길이가 v 인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내 었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 v 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때. 인수인 것은?

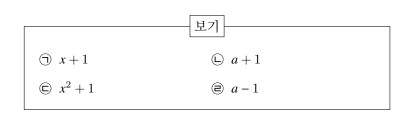
4) 2x - y

② y

$$2y - x$$

 $\begin{array}{ccc} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}$ $\begin{array}{cccc} & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}$

22. 다항식 $a^2x + 1 - x - a^2$ 을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?



23. $\frac{10}{26^2 + 40^2 + 49^2 - 16^2 - 30^2 - 39^2}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

 10^{2}

24. $b = a + 2c - \sqrt{3}$ 일 때, $a^2 + b^2 + 4c^2 - 2ab - 4bc + 4ca$ 의 값을

▶ 답:

구하여라

25. $x + y = \sqrt{3}$, $x - y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - y^2 + 4x - 4y$ 의 값을 구하면?

② $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$

 \bigcirc $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

(3) $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$

① $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$

 $4 3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$