

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

- ① $\sqrt{6} + 4\sqrt{2}$ ② $\sqrt{6} - 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{6} + \sqrt{2}$
④ $3\sqrt{6} - 2\sqrt{2}$ ⑤ $4\sqrt{6} - 5\sqrt{2}$

2. $25x^2 - 16y^2 = 9$, $5x + 4y = 9$ 일 때, $4y - 5x$ 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3. $9a^2 - 16b^2 = -12$ 이고 $3a - 4b = 4$ 일 때, $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ -2 ④ -3 ⑤ -5

4. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

Ⓑ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

Ⓒ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

Ⓓ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③ $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④ $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤ $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

6. 다음 중 인수분해가 잘못됨 것은?

- ① $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$
- ② $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$
- ③ $x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$
- ④ $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$
- ⑤ $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ② $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③ $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④ $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤ $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

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

① -10 ② -9 ③ -8 ④ -3 ⑤ 2

9. 다항식 $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$ 을 인수분해하면?

- ① $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$ ② $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$
③ $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$ ④ $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$
⑤ $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$

10. 이차식 $x^2 - 3xy + 2y^2 + 4x - 5y + 3$ 을 인수분해 하였더니 $(ax - y + b)(x + cy - d)$ 가 되었다. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① $a + b = 3$ ② $b + c = 2$ ③ $c + d = 1$
④ $a + c = -1$ ⑤ $b + d = -3$

11. 다음 다항식 $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$ 을 인수분해하면?

- ① $(a + b - c - 1)(a - b - c + 1)$
- ② $(a - b + c + 1)(a - b - c + 1)$
- ③ $(a + b + c + 1)(a - b - c + 1)$
- ④ $(a + b - c + 1)(a - b + c + 1)$
- ⑤ $(a + b - c - 1)(a - b + c - 1)$

12. $f(x) = 4x+2$, $g(x) = 6x^2 - 5x - 4$ 일 때, $\frac{g(x)}{f(x)} = ax+b$ 로 나타내어질 때, $2ab$ 의 값은?

- ① -6 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 6

13. $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$ 일 때, $\frac{x^2 + y^2}{2xy}$ 의 값은? ($x, y \neq 0$)

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

14. $x + y = -2$, $xy = 1$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $(x - y)^2 = -1$ ⓒ $x^2 + y^2 = 2$

Ⓑ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 2$ Ⓝ $x^2y + xy^2 = -2$

Ⓓ $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 3$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓐ, Ⓝ ③ ⓒ, Ⓞ ④ ⓒ, Ⓟ ⑤ ⓒ, Ⓠ

15. $x + y = 1$, $xy = -1$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $x^2 + y^2 = 3$ ② $(x - y)^2 = 5$ ③ $x^2y + xy^2 = 1$
④ $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = -1$ ⑤ $\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = -3$

16. 다음에서 $AB \neq 0$ 과 같은 뜻을 갖는 것은?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| ① $A \neq 0$ 또는 $B \neq 0$ | ② $A \neq 0$ 또는 $B = 0$ |
| ③ $A = 0$ 또는 $B \neq 0$ | ④ $A \neq 0$ 이고 $B \neq 0$ |
| ⑤ $A \neq 0$ 이고 $B = 0$ | |

17. 이차방정식 $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각 a, b 일 때, $a \times b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 9

18. 이차방정식 $(3x - 1)(x + 2) = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = -2$ | ② $x = \frac{2}{3}$ 또는 $x = -2$ |
| ③ $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 2$ | ④ $x = 1$ 또는 $x = -3$ |
| ⑤ $x = \frac{1}{2}$ 또는 $x = -3$ | |

19. 이차방정식 $(3x - 1)(x + 2) = 0$ 을 풀면?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| ① $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = -2$ | ② $x = \frac{2}{3}$ 또는 $x = -2$ |
| ③ $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 2$ | ④ $x = 1$ 또는 $x = -3$ |
| ⑤ $x = \frac{1}{2}$ 또는 $x = -3$ | |

20. 다음 계산 중 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} = 8 + 3\sqrt{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{32} - 2\sqrt{24} - \sqrt{2}(1 + 2\sqrt{3}) = 3\sqrt{2} - 2\sqrt{6}$$

$$\textcircled{3} \quad (\sqrt{63} - \sqrt{35}) \div \sqrt{7} = 2 - \sqrt{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{3}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \sqrt{5}\left(\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = \frac{5\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12 + 3\sqrt{6}}{\sqrt{3}} = 4\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$$

21. $a = -\sqrt{3}$, $b = \sqrt{5}$ 일 때, $a(a - 2b) - 3b^2$ 의 값은?

- ① $-18 - 2\sqrt{5}$ ② $-18 + 2\sqrt{15}$ ③ $-12 + 2\sqrt{15}$
④ $18 - 2\sqrt{15}$ ⑤ $18 + 2\sqrt{15}$

22. $\sqrt{3}(\sqrt{10} - \sqrt{15}) \div \sqrt{5}$ 를 계산하면?

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| <p>① $\sqrt{6} - 3$</p> | <p>② $6 - \sqrt{3}$</p> | <p>③ $\sqrt{6} - \sqrt{3}$</p> |
| <p>④ $\sqrt{6} + 3$</p> | <p>⑤ $\sqrt{6} + \sqrt{3}$</p> | |

23. $A = \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{4\sqrt{2}}{3}$, $B = \frac{2}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{2}}{4}$ 일 때, $\sqrt{3}A + 4\sqrt{2}B$ 의 값을

구하면?

- ① $2 + 4\sqrt{6}$ ② $4 + 4\sqrt{6}$ ③ $4 + 6\sqrt{6}$

- ④ $6 + 6\sqrt{6}$ ⑤ $6 + 8\sqrt{6}$

24. $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$ 를 인수분해하면?

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| ① $(x - 2)(x - 5)(x + 2)$ | ② $(x - 2)(x + 5)(x + 2)$ |
| ③ $(x - 2)(x - 5)(x + 3)$ | ④ $(x - 2)(x + 5)(x - 2)$ |
| ⑤ $(x - 2)(x + 5)(x - 3)$ | |

25. $x - xy^2 - y + y^3$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $y + 1$ ② $y - 1$ ③ $x + y$ ④ $x - y$ ⑤ $y - x$

26. $(a+b)(a+b-3)+2$ 를 인수분해하면 $(a+b-m)(a+b-n)$ 일 때,
 $m+n$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

27. 다음 중 $(x^2 - 2x - 5)(x^2 - 2x - 6) - 6$ 을 $(x + a)(x + b)(x + c)(x + d)$ 로 인수분해 될 때, $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① -4 ② -10 ③ 7 ④ 10 ⑤ 4

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

① $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$ ② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$
④ $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

29. 다음 중 $x = \sqrt{2} - 3$ 일 때, $x^2 - 2x - 15$ 의 값은?

- ① $2 + 8\sqrt{2}$ ② $2 - 8\sqrt{2}$ ③ $-10 - 4\sqrt{2}$
④ $10 + 4\sqrt{2}$ ⑤ $2 - 2\sqrt{2}$

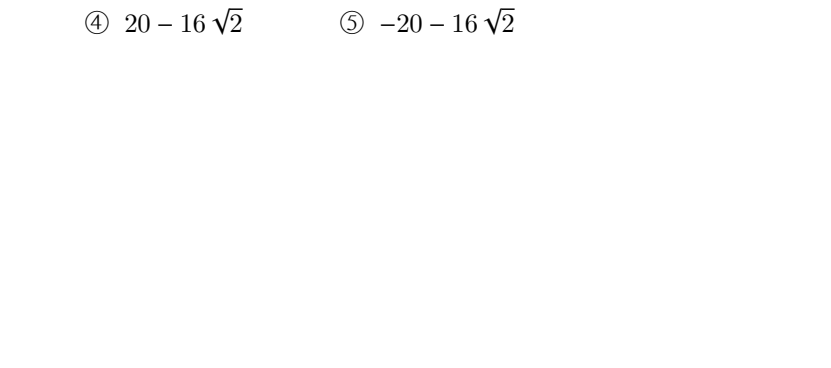
30. $a = 2.43$, $b = 1.73$ 일 때, $a^2 - 2ab + b^2$ 의 값은?

- ① 0.36 ② 0.49 ③ 0.64 ④ 0.81 ⑤ 1.21

31. 다음 그림과 같은 정사각형 $ABED$, $BCFE$ 에서 $\overline{BD} = \overline{BP}$, $\overline{BF} = \overline{BQ}$ 인 점 P , Q 를 수직선 위에 잡을 때, 점 $P(a)$, $Q(b)$ 에 대하여, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하면?

① $16\sqrt{2}$ ② $-16\sqrt{2}$ ③ $20 + 16\sqrt{2}$

④ $20 - 16\sqrt{2}$ ⑤ $-20 - 16\sqrt{2}$



32. 넓이가 각각 $\frac{1}{2 - \sqrt{3}}$, $\frac{1}{2 + \sqrt{3}}$ 인 두 정사각형이 있다. 큰 정사각형의 한 변의 길이를 x , 작은 정사각형의 한 변의 길이를 y 라 할 때, $x^3y + xy^3$ 의 값을 구하면?

① 4 ② 8 ③ 14 ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$

33. 반지름의 길이가 5 cm 인 원에서 반지름의 길이를 x cm 만큼 늘릴 때,
늘어난 넓이를 x 에 대한 식으로 나타내면?

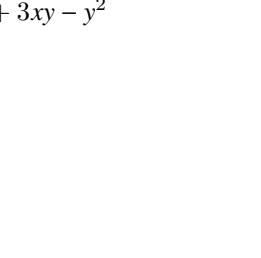
① $5\pi x^2 \text{ cm}^2$ ② $\pi x(x + 5) \text{ cm}^2$
③ $\pi x(x + 10) \text{ cm}^2$ ④ $\pi x(2x + 5) \text{ cm}^2$
⑤ $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$

34. 다음 그림과 같이 반지름이 r m인 원형의
연못 둘레에 폭이 a m인 도로를 만들려고
한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a
와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ① $S = (r - a)\pi$ ② $S = (a^2 + r)\pi$
③ $S = a(r + 3a)\pi$ ④ $S = a(a + 2r)\pi$
⑤ $S = (a + r)(a - r)\pi$

35. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는 세로의 길이가 x , 가로의 길이가 y 이고, □ABFE 와 □GFCH 가 모두 정사각형이다. 이 때, □EGHD 의 넓이는? (단, $x < y < 2x$)



① $-2x^2 + 3xy - y^2$

② $-2x^2 - 3xy - y^2$

③ $2x^2 - 3xy - y^2$

④ $2x^2 + 3xy - y^2$

⑤ $2x^2 + 3xy + y^2$

36. $ab - 6a + 5b - 48 = 0$ 을 만족하는 정수 a, b 의 순서쌍의 개수는? (단,
 $a > 0, b > 0$)

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

37. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ① $ab + b - a - 1 = (a + 1)(1 - b)$
- ② $2 - a - 2b + ab = (1 - b)(2 + a)$
- ③ $x^2 - y^2 + 2x + 2y = (x - y)(x - y + 2)$
- ④ $x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$
- ⑤ $x(y - 1) - 2(y - 1) = (x - 2)(y - 1)$

38. $a+b = 2$ 이고, $a(a-1) - b(b+1) = 6$ 일 때, $a-b$ 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

39. 두 다항식 $x^2 + xy - x - y$ 와 $ax + ay + bx + by$ 의 공통인 인수를 구하면?

- ① $x + 3$ ② $x - 1$ ③ $a + b$ ④ $x + y$ ⑤ $x + b$