

1. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ① $3x^2 + 7x + 2$ ② $x^2 + 3x + 2$ ③ $2x^2 + 7x + 6$
④ $x^2 - 5x + 6$ ⑤ $2x^2 + 3x - 2$

해설

- ① $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$
② $x^2 + 3x + 2 = (x + 1)(x + 2)$
③ $2x^2 + 7x + 6 = (2x + 3)(x + 2)$
④ $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3)$
⑤ $2x^2 + 3x - 2 = (x + 2)(2x - 1)$

2. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

Ⓐ $x^2 - 12x + 48$

Ⓑ $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$

Ⓒ $x^2 + 8x + 16$

Ⓓ $x^2 + 14xy + 45y^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

해설

Ⓐ $(x + 4)^2$

Ⓑ $\left(x + \frac{1}{5}\right)^2$

3. $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$ 를 간단히 하여 $2a$ 라는 결과를 얻었다.
○ 때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

- ① $a < -2$ ② $a > 2$ ③ $0 < a < 2$
④ $-2 < a < 0$ ⑤ $-2 < a < 2$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4} \\= \sqrt{(a+2)^2} - \sqrt{(a-2)^2} \\= |a+2| - |a-2| = 2a\end{aligned}$$

이 식이 성립하려면 $a+2 > 0$, $a-2 < 0$ 이어야 한다.

$$\therefore -2 < a < 2$$

4. $(x + 5)(x - 6) + 10$ 을 인수분해하면?

- ① $(x - 2)(x + 10)$ ② $(x + 2)(x - 10)$
③ $(x + 2)(x + 10)$ ④ $(x - 4)(x + 5)$
⑤ $(x + 4)(x - 5)$

해설

$$\begin{aligned}(x + 5)(x - 6) + 10 &= x^2 - x - 30 + 10 \\&= x^2 - x - 20 \\&= (x + 4)(x - 5)\end{aligned}$$

5. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것은?

① $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

② $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③ $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

④ $(\sqrt{2} + \sqrt{3})(\sqrt{2} - \sqrt{3}) = (\sqrt{2})^2 - (\sqrt{3})^2 = -1$

⑤ $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

해설

$$\begin{aligned} ⑤ \quad & (-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) \\ &= (-\sqrt{2} - \sqrt{10})(-\sqrt{2} + \sqrt{10}) \\ &= (-\sqrt{2})^2 - (\sqrt{10})^2 = 2 - 10 \\ &= -8 \end{aligned}$$

6. 두 이차식 $x^2 - 3x - 4$ 와 $2x^2 - 11x + 12$ 의 공통인 인수는?

① $x - 1$

② $x - 4$

③ $x + 1$

④ $2x - 3$

⑤ $2x + 3$

해설

$$x^2 - 3x - 4 = (x - 4)(x + 1)$$

$$2x^2 - 11x + 12 = (2x - 3)(x - 4)$$

7. 다음 중 $x^3y - xy^3$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$x^3y - xy^3 = xy(x^2 - y^2) = xy(x + y)(x - y)$$

8. 다항식 $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

해설

$$\begin{aligned}(x+y) &= A \text{ 라 하면} \\ A(A-3z) - 4z^2 &= A^2 - 3Az - 4z^2 \\ &= (A-4z)(A+z) \\ &= (x+y-4z)(x+y+z) \\ \therefore (x+y-4z) + (x+y+z) &= 2x + 2y - 3z\end{aligned}$$

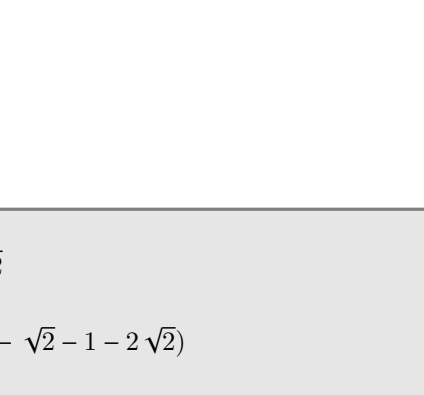
9. $a = 1.75$, $b = 0.25$ 일 때, $a^2 - 6ab + 9b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}a^2 - 6ab + 9b^2 &= (a - 3b)^2 \\&= (1.75 - 3 \times 0.25)^2 \\&= 1^2 = 1\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 P 의 좌표를 a , Q 의 좌표를 b 라고 할 때,
 $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $-3 - 8\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}a &= 2 - \sqrt{2}, \quad b = 1 + 2\sqrt{2} \\a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\&= (2 - \sqrt{2} + 1 + 2\sqrt{2})(2 - \sqrt{2} - 1 - 2\sqrt{2}) \\&= (3 + \sqrt{2})(1 - 3\sqrt{2}) \\&= 3 + \sqrt{2} - 9\sqrt{2} - 6 = -3 - 8\sqrt{2}\end{aligned}$$

11. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오.

[보기]

- Ⓐ $2x^2 + x - 1 = (2x + 1)(x - 1)$
- Ⓑ $4x^2 - y^2 = (2x + y)(2x - y)$
- Ⓒ $a^2 + 2ab + b^2 - a - b = (a + b - 1)(a + b)$
- Ⓓ $4x^2 + 4x + 1 = (2x - 1)^2$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

[해설]

- Ⓐ $2x^2 + x - 1 = (2x - 1)(x + 1)$
- Ⓓ $4x^2 + 4x + 1 = (2x + 1)^2$

12. 다항식 $Ax^2 + Bx + C$ 를 인수분해 하였더니 $(3x - 1)(2x + 1)$ 이 되었다.
이 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A + B + C = 6$

해설

$$Ax^2 + Bx + C = (3x - 1)(2x + 1)$$

$$Ax^2 + Bx + C = 6x^2 + x - 1$$

$$\therefore A = 6, B = 1, C = -1$$

$$\therefore A + B + C = 6$$

13. $2x^2 + ax - 3$ 의 한 인수가 $x - 1$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$2x^2 + ax - 3 = (x - 1)(2x + 3) = 2x^2 + x - 3$$

$$\therefore a = 1$$

14. 어떤 이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수 분해하는데 수미는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $3(x - 1)(x - 4)$ 가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 $3(x - 1)(x + 5)$ 가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?

① $3(x - 2)^2$

② $3(x + 2)^2$

③ $2(x - 2)(x + 2)$

④ $3(x - 2)(x + 2)$

⑤ $3(x - 4)(x + 5)$

해설

수미는 $3(x - 1)(x - 4)$ 에서 상수항 12 를 맞게 보았고,
현정이는 $3(x - 1)(x + 5)$ 에서 x 의 계수 12 를 맞게 보았다.
따라서 $3x^2 + 12x + 12 = 3(x + 2)^2$ 이다.

15. 이차식을 인수분해하면 $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$ 일 때, $A + B + C + D$ 의 값을 구하라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned}y + 4 &= t \text{로 치환하면} \\x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 &= x^2t^2 + 2xt - 8 \\&= (xt + 4)(xt - 2) \\&= \{x(y + 4) + 4\} \{x(y + 4) - 2\} \\&= (xy + 4x + 4)(xy + 4x - 2)\end{aligned}$$

따라서 $A = B = C = 4$, $D = -2$ 므로 $A + B + C + D = 10$ 이다.

16. x, y 는 자연수이다. x, y 의 값과 상관없이 $(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$ 을 나눌 수 있는 가장 큰 짹수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

인수분해하면

$$\begin{aligned} & (x+y-3)^2 - (x-y+3)^2 \\ &= \{(x+y-3) + (x-y+3)\} \\ &\quad \{(x+y-3) - (x-y+3)\} \\ &= 2x(2y-6) \\ &= 4x(y-3) \end{aligned}$$

이므로 $(x+y-3)^2 - (x-y+3)^2$ 을 x, y 의 값과 상관없이 나눌 수 있는 가장 큰 짹수는 4 이다.

17. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$(x+2)(x+4)(x+5)(x+7)+a$$

▶ 답:

▷ 정답: $a = 9$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+2)(x+7)(x+4)(x+5)+a \\&= (x^2+9x+14)(x^2+9x+20)+a\end{aligned}$$

$x^2+9x=A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (A+14)(A+20)+a \\&= A^2+34A+280+a \\&= (A+17)^2=(x^2+9x+17)^2\end{aligned}$$

$$17^2=280+a$$

$$\therefore a=9$$

18. $x^2 - 9y^2 + 4x + 12y$ 를 인수분해하면 $(Ax + By)(Cx + Dy + 4)$ 가 된다고 한다. $A + B + C + D$ 의 값을 구하여라

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x - 3y)(x + 3y) + 4(x + 3y) \\&= (x + 3y)(x - 3y + 4)\end{aligned}$$

$$\therefore A + B + C + D = 1 + 3 + 1 - 3 = 2$$

19. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 5x^2 + 4 &= (x^2 - 1)(x^2 - 4) \\&= (x + 1)(x - 1)(x + 2)(x - 2)\end{aligned}$$

20. $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$ 일 때, A 를 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - y^2 - x + 5y - 6 \\ &= x^2 - x - (y^2 - 5y + 6) \\ &= x^2 - x - (y - 3)(y - 2) \\ &= \{x + (y - 3)\} \{x - (y - 2)\} \\ &= (x + y - 3)(x - y + 2) \\ \therefore A &= x - y + 2 \end{aligned}$$

21. $x - \frac{1}{x} = 1$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값은?

- ① $\pm\sqrt{5}$ ② ± 4 ③ ± 1 ④ 2 ⑤ -4

해설

$$\begin{aligned}\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 &= \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4 \\ &= 1 + 4 \\ &= 5\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}x + \frac{1}{x} &= \pm\sqrt{5} \\ x^2 - \frac{1}{x^2} &= \left(x - \frac{1}{x}\right)\left(x + \frac{1}{x}\right) \\ &= 1 \times (\pm\sqrt{5}) = \pm\sqrt{5}\end{aligned}$$

22. $ax^2 + 24x + b = (3x + c)^2$ 일 때, 상수 a, b, c 의 값을 차례로 구하면?

- ① $a = 9, b = 16, c = -4$ ② $a = 9, b = 8, c = 4$
③ $a = 9, b = 16, c = 2$ ④ $\textcircled{a} a = 9, b = 16, c = 4$
⑤ $a = 3, b = -8, c = 4$

해설

$$(3x + c)^2 = 9x^2 + 6cx + c^2$$

$$a = 9$$

$$6c = 24, c = 4$$

$$b = c^2, b = 16$$

$$\therefore a = 9, b = 16, c = 4$$

23. 다음 빈칸에 반드시 음수가 들어가야 하는 것을 모두 고르면?

$$\boxed{\textcircled{1}} x^2 + 36x + \boxed{\textcircled{2}} = (2x + \boxed{\textcircled{3}})^2$$

$$6x^2 + x + \boxed{\textcircled{4}} = (3x + 5)(2x + \boxed{\textcircled{5}})$$

① ⑦, ⑨

② ⑦, ⑧, ⑨

③ ⑦, ⑩

④ ⑧, ⑩

⑤ ⑨, ⑩

해설

$$\textcircled{1}: 2^2 = 4$$

$$\textcircled{2}: 4 \times \textcircled{3} = 36, \therefore \textcircled{3} = 9$$

$$\textcircled{4}: 9^2 = 81$$

$$\textcircled{5}: 10 + 3 \times \textcircled{6} = 1, \therefore \textcircled{6} = -3$$

$$\textcircled{7}: (-3) \times 5 = -15$$

24. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형
의 한 변의 길이를 구하여라.

x^2	x	x
x	1	1
x	1	1

▶ 답:

▷ 정답: $x + 2$

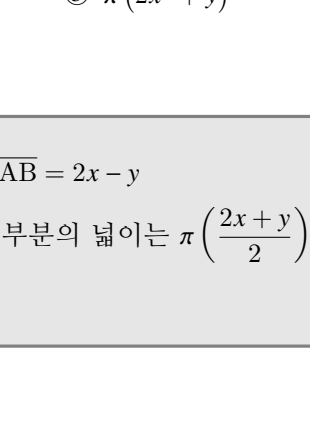
해설

$$\text{총 넓이는 } x^2 + 4x + 4$$

$$x^2 + 4x + 4 = (x + 2)^2$$

따라서 한 변의 길이는 $(x + 2)$

25. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y에 대한 문자로 나타내면?



- ① $2\pi xy$ ② πxy ③ $2\pi x^2y$
④ πxy^2 ⑤ $\pi(2x^2 + y)$

해설

$$\overline{AC} = 2x + y, \quad \overline{AB} = 2x - y$$

$$\text{따라서 어두운 부분의 넓이} = \pi \left(\frac{2x+y}{2}\right)^2 - \pi \left(\frac{2x-y}{2}\right)^2 = \\ 2\pi xy$$

26. $a + b = \sqrt{6}$, $ab = 1$ 일 때, $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$ 라 할 때, k^2 의 값을 구하면?

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab \\&= (\sqrt{6})^2 - 4 = 2 \\(a - b)a^2 + (b - a)b^2 &= (a - b)a^2 - b^2(a - b) \\&= (a - b)(a^2 - b^2) \\&= (a + b)(a - b)^2 \\&= 2\sqrt{6}\end{aligned}$$

$$\therefore k^2 = (2\sqrt{6})^2 = 24$$

27. $\left(1 - \frac{1}{6^2}\right) \left(1 - \frac{1}{7^2}\right) \left(1 - \frac{1}{8^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{14^2}\right) \times \left(1 - \frac{1}{15^2}\right)$ 의 값을 구

하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{9}$

해설

$$1 - \frac{1}{a^2} = \left(1 + \frac{1}{a}\right) \left(1 - \frac{1}{a}\right) \text{ 이므로}$$
$$\begin{aligned} (\text{준식}) &= \frac{5}{6} \times \frac{7}{6} \times \frac{6}{7} \times \frac{8}{7} \times \cdots \times \frac{14}{15} \times \frac{16}{15} \\ &= \frac{5}{6} \times \frac{16}{15} = \frac{8}{9} \end{aligned}$$

28. $-115^2 - 75^2 + 25^2 + 185^2$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16000

해설

$$\begin{aligned}-115^2 - 75^2 + 25^2 + 185^2 \\&= 185^2 - 115^2 + 25^2 - 75^2 \\&= (185 + 115)(185 - 115) + (25 + 75)(25 - 75) \\&= 300 \times 70 + 100 \times (-50) \\&= 21000 - 5000 \\&= 16000\end{aligned}$$