

1. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{16}$

해설

$x^2 + px + q$  일 때,  $p$  의  $\frac{1}{2}$  의 제곱은  $q$  와 같다.  $q = \left(\frac{1}{2}p\right)^2$

따라서  $\frac{1}{2}$  의 절반의 제곱은  $\frac{1}{16}$  이다.

2.  $(x + 1 - a)(x - 9 - 3a)$  가 완전제곱식이라고 할 때,  $a$  의 값은?

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

해설

$$1 - a = -9 - 3a$$

$$a = -5$$

3. 다음 등식을 만족하는 상수  $m, n$  의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x + n)^2$$

- Ⓐ  $m = 9, n = 3$  Ⓑ  $m = 9, n = -3$  Ⓒ  $m = 9, n = 6$   
Ⓓ  $m = 3, n = 3$  Ⓨ  $m = 3, n = -3$

해설

$x^2 + 6x$  가 완전제곱식이 되려면  $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$  이므로  $m = 9, n = 3$  이다.

4. 다음 중  $x - 3$  를 인수로 갖는 다항식은?

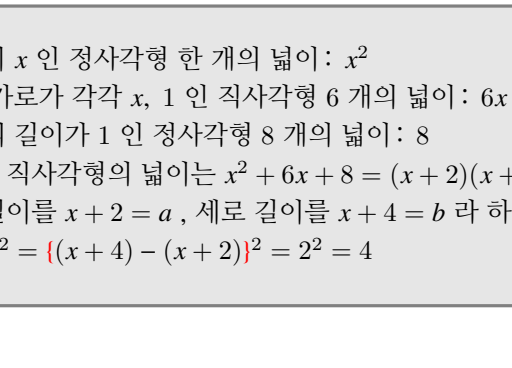
- ①  $x^2 - 2x - 8$       ②  $\textcircled{2} x^2 - 2x - 3$       ③  $x^2 + 3x + 2$   
④  $x^2 - x - 2$       ⑤  $x^2 - 3x + 2$

해설

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

따라서  $(x - 3)$  을 인수로 갖는 것은 ②

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형 한 개와, 두 변의 길이가 각각  $x$ , 1 인 직사각형 6 개, 한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개를 재배열하여 직사각형 한 개를 만들려한다.  
이 직사각형의 가로의 길이를  $a$ , 세로의 길이를  $b$  라 할 때,  $(b - a)^2$  을 구하여라.



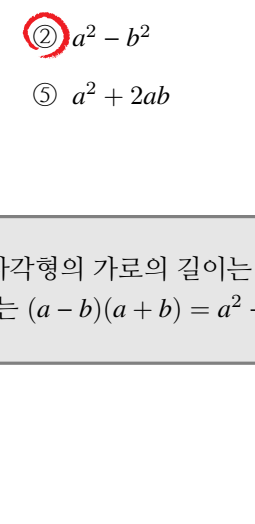
▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

한 변이  $x$  인 정사각형 한 개의 넓이:  $x^2$   
세로, 가로가 각각  $x$ , 1 인 직사각형 6 개의 넓이:  $6x$   
한 변의 길이가 1 인 정사각형 8 개의 넓이: 8  
따라서 직사각형의 넓이는  $x^2 + 6x + 8 = (x+2)(x+4)$   
가로 길이를  $x+2 = a$ , 세로 길이를  $x+4 = b$  라 하면  
 $(b-a)^2 = (x+4) - (x+2)^2 = 2^2 = 4$

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab + b^2$       ②  $a^2 - b^2$       ③  $a^2 + b^2$

- ④  $a^2 + 2ab + b^2$       ⑤  $a^2 + 2ab$

해설

색칠한 부분의 직사각형의 가로의 길이는  $a - b$ , 세로의 길이는  $a + b$  이므로 넓이는  $(a - b)(a + b) = a^2 - b^2$

7.  $(x+4)^2 - 3(x+4)$  를 인수분해하면?

- ①  $(x+4)(x-1)$       ②  $(x-4)(x+1)$       ③  $(x-7)(x+4)$   
④  $\textcircled{④} (x+4)(x+1)$       ⑤  $(x-7)(x+1)$

해설

$$\begin{aligned}(x+4)^2 - 3(x+4) &= (x+4)(x+4-3) \\&= (x+4)(x+1)\end{aligned}$$

8. 다음 등식을 만족시키는  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = b$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

▷ 정답:  $b = 1591$

해설

$$37 \times (40 + a) = 40^2 - a^2 = (40 - a)(40 + a)$$

$$40 - a = 37, a = 3$$

$$b = 40^2 - a^2 = 40^2 - 3^2 = 1591$$

9.  $x = -1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}x + 1 &= \sqrt{2} \text{ 이므로} \\x^2 + 2x + 1 &= (x + 1)^2 = (\sqrt{2})^2 = 2\end{aligned}$$

10. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

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

해설

$$\begin{aligned} xy + x + y + 1 &= x(y + 1) + (y + 1) \\ &= (x + 1)(y + 1) \end{aligned}$$

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

11.  $a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1}$ ,  $b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1}$  일 때,  $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4\sqrt{2}$

해설

$$a = \frac{1}{\sqrt{2} + 1} = \sqrt{2} - 1, b = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} = \sqrt{2} + 1$$

$$\begin{aligned}a^2 - b^2 &= (a+b)(a-b) \\&= (\sqrt{2} - 1 + \sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1 - \sqrt{2} - 1) \\&= 2\sqrt{2}(-2) = -4\sqrt{2}\end{aligned}$$

12.  $x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ ,  $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$  일 때,  
 $a + b + c + d$ 는? ( $a, b, c, d$ 는 상수)

- ① -12      ② 14      ③ 20      ④ -28      ⑤ -34

해설

$$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4) = x^2 + (b + 4)x + 4b$$

$$a = b + 4, \quad -12 = 4b$$

$$\therefore b = -3, \quad a = -3 + 4 = 1$$

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d) = x^2 + (d + 3)x + 3d$$

$$-5 = d + 3, \quad c = -3d$$

$$\therefore d = -8, \quad c = -3 \times (-8) = 24$$

$$\therefore a + b + c + d = 1 - 3 + 24 - 8 = 14$$

해설

$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ 에서 상수항을 비교하면

$$-12 = 4b \quad \therefore b = -3$$

$b = -3$  을 식에 대입하면

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

$$\therefore a = 1$$

$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$ 에서  $x$ 의 계수를 비교하면

$$-5 = 3 + d \quad \therefore d = -8$$

$d = -8$  을 식에 대입하면

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x - 8) = x^2 - 5x - 24$$

$$\therefore c = 24$$

13. 이차식  $8x^2 + (4k - 6)x - 15$  를 인수분해하면  $(2x + 3)(4x - 5)$  이라고 한다. 이때,  $k$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(2x + 3)(4x - 5) = 8x^2 + 2x - 15 ,$$

$$4k - 6 = 2$$

$$\therefore k = 2$$

14. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

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

해설

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

공통인 인수는  $x + 2$  이므로 구하는 답은 ①이다.

15. 다음 식에서  $\square$  안에 들어갈 두 수의 차를 구하여라.

$$(3x + 4)(\square x - 5) = 6x^2 - \square x - 20$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$(3x + 4)(2x - 5) = 6x^2 - 7x - 20$$

$$\therefore 7 - 2 = 5$$

16. 다항식  $x^2 + Ax + 8 = (x + 1)(x + B)$  로 인수분해 될 때,  $2A - B$  의 값은?

① 1      ② 6      ③ 7      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$(x + 1)(x + 8) = x^2 + 9x + 8, A = 9, B = 8$$

$$\therefore 2A - B = 18 - 8 = 10$$

17.  $x^2 + ax - 20$  의 인수 중 하나가  $x + 4$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$x^2 + ax - 20 = (x + 4)(x - 5) \quad \therefore a = -1$$

18. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고  
 $(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.  
(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해 하였다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 9$

해설

갑은  $3x^2 - 22x + 24$ 에서 상수항  $+24$  를 맞게 보았고,

을은  $3x^2 - 18x - 21$ 에서  $x$  의 계수  $-18$  을 맞게 보았다.

따라서  $3x^2 - 18x + 24 = 3(x - 2)(x - 4)$

$\therefore a = 3, b = 2, c = 4$

$\therefore a + b + c = 9$

19. 이차식을 인수분해하면  $x^2(y + 4)^2 + 2x(y + 4) - 8 = (xy + Ax + B)(xy + Cx + D)$  일 때, A + B + C + D의 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 이므로 A + B + C + D = 10이다.

20.  $(a - 2b - 3)(a + 2b + 3)$  을 전개한 식으로 옳은 것은?

- ①  $a^2 + 4b^2 - 12b - 9$       ②  $a^2 - 4b^2 - 12b + 9$   
③  $a^2 - 4b^2 + 12b + 9$       ④  $\textcircled{a}^2 - 4b^2 - 12b - 9$   
⑤  $a^2 + 4b^2 + 12b - 9$

해설

$$\begin{aligned}2b + 3 &= A \text{ 라 치환하면} \\(a - A)(a + A) &= a^2 - A^2 \\&= a^2 - (2b + 3)^2 \\&= a^2 - (4b^2 + 12b + 9) \\&= a^2 - 4b^2 - 12b - 9\end{aligned}$$

21. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

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

▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{6}$

해설

$$\begin{aligned} A &= \sqrt{3} + \sqrt{2}, B = \sqrt{3} - \sqrt{2} \\ (\text{준식}) \\ &= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B) \\ &= (\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{2}) \\ &= (2\sqrt{3})(2\sqrt{2}) = 4\sqrt{6} \end{aligned}$$

22. 다음 중  $(m-1)^2 - (n-1)^2$  의 인수를 모두 고르면?

- ①  $m+n-2$       ②  $m+n-1$       ③  $m-n+2$   
④  $m-n+1$       ⑤  $m-n$

해설

$$\begin{aligned} m-1 &= A, \quad n-1 = B \text{로 치환하면} \\ (m-1)^2 - (n-1)^2 &= A^2 - B^2 = (A+B)(A-B) \\ &= (m-1+n-1)(m-1-n+1) \\ &= (m+n-2)(m-n) \end{aligned}$$

23.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

해설

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

$$= (x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 6) - 8 \text{ 에서}$$

$$x^2 + 5x = A \text{ 라 하면,}$$

$$A^2 + 10A + 16 = (A + 8)(A + 2)$$

$$= (x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$$

24.  $x + a = 2$ ,  $x - a = 7$  일 때,  $x^3 - a^3 + ax^2 - a^2x$  는?

- ① 14      ② 20      ③ 24      ④ 28      ⑤ 32

해설

$$\begin{aligned}(주어진 식) &= x^3 + ax^2 - (a^3 + a^2x) \\&= x^2(x + a) - a^2(a + x) \\&= (x + a)(x^2 - a^2) \\&= (x + a)(x + a)(x - a) \\&= (x + a)^2(x - a) \\&= 2^2 \times 7 = 28\end{aligned}$$

25.  $x^2 - y^2 + 8y - 16 = (A)(B)$  일 때,  $A + B = x^2$  의 해를 구하면?(단,  $x \neq 0$ )

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - y^2 + 8y - 16 &= x^2 - (y^2 - 8y + 16) \\&= x^2 - (y - 4)^2 \\&= (x + y - 4)(x - y + 4) \\A + B &= (x + y - 4) + (x - y + 4) = x^2 \text{에서} \\x^2 &= 2x \text{에서 } x = 0 \text{ 또는 } x = 2, \\\text{조건에서 } x \neq 0 \text{ 이므로, } x &= 2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

26.  $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면  $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 3$

해설

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

따라서,  $a + b = 1 + 2 = 3$

27.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3 \\ &= x^2 + (5y + 2)x - (5y + 3) \\ &= (x + 5y + 3)(x - 1) \end{aligned}$$

28.  $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

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

해설

$$(x+y)^2 - 5(x+y) = (x+y)(x+y-5)$$

29.  $x + \frac{2}{x} = 4$  일 때,  $x^2 + \frac{4}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}x^2 + \frac{4}{x^2} &= \left(x + \frac{2}{x}\right)^2 - 4 \\&= 4^2 - 4 \\&= 16 - 4 \\&= 12\end{aligned}$$

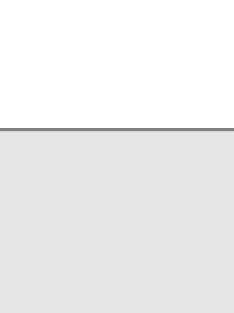
30. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸  
것이 아닌 것은?

- ①  $(a - 2)(b - 1)$   
②  $a(b - 1) - 2(b - 1)$

③  $ab + 2$

- ④  $b(a - 2) - (a - 2)$

- ⑤  $ab - 2b - a + 2$



해설

색칠한 부분의 넓이]:  $(a - 2)(b - 1)$

②  $a(b - 1) - 2(b - 1) = (a - 2)(b - 1)$

③  $ab + 2$

④  $b(a - 2) - (a - 2) = (a - 2)(b - 1)$

⑤  $ab - 2b - a + 2 = a(b - 1) - 2(b - 1) = (a - 2)(b - 1)$