

1. $(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$ 는 x 와 y 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 0
- ② $x + y - 1$
- ③ $2x + 2y - 3$
- ④ $3x - 3$
- ⑤ $3x - 5$

해설

$(2x-y)(x+y) - 3(2x-y)$ 의 공통인수는 $2x-y$ [므로]

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

따라서 두 일차식 $2x-y$ 와 $x+y-3$ 의 합은 $3x-3$ 이다.

2. 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.

3. $(-2x + 1)^2 = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b + c = 1$

해설

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

$$a = 4, b = -4, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 4 - 4 + 1 = 1$$

4. 다음 식을 인수분해하면?

$$4a^2 - 9b^2$$

- ① $(2a + 3b)(2a - b)$
- ② $(2a + b)(2a - 3b)$
- ③ $(2a + 3b)(2a - 3b)$
- ④ $(4a + 3b)(a - 3b)$
- ⑤ $(2a + 9b)(2a - b)$

해설

$$4a^2 - 9b^2 = (2a)^2 - (3b)^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$$

5. 다항식 $x^2 + \boxed{\quad}x + 40$ 은 $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해 된다고 한다.

a, b 가 정수일 때, 다음 중 $\boxed{\quad}$ 안의 수로 적당하지 않은 것은?

- ① -22 ② -13 ③ 20 ④ 22 ⑤ 41

해설

$$40 = 5 \times 8 = 2 \times 20 = 1 \times 40 = 4 \times 10$$

$$= (-5) \times (-8) = (-2) \times (-20)$$

$$= (-1) \times (-40) = (-4) \times (-10)$$

$\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수 있는 수 :

-41, -22, -14, -13, 13, 14, 22, 41

6. $2x^2 - x + A = (2x - 3)(x + B)$ 꼴로 인수분해 될 때, $A + B$ 의 값은?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(x + B) &= 2x^2 + 2Bx - 3x - 3B \\&= 2x^2 - x + A\end{aligned}$$

$$2B - 3 = -1, B = 1$$

$$-3B = A, A = -3$$

$$\therefore A + B = (-3) + 1 = -2$$

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 $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

해설

⑤ $x-3 = X$ 라고 하면

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

$$= X^2 + 2X - 8$$

$$= (X+4)(X-2)$$

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

$$= (x+1)(x-5)$$

8. 두 다항식 $x^2 + 3x + 2$ 와 $x^2 - 2x - 8$ 의 공통인 인수는?

① $x + 1$

② $x + 2$

③ $x + 4$

④ $x - 4$

⑤ $x - 2$

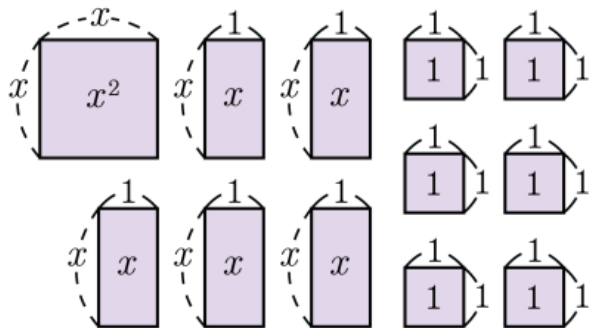
해설

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

$$x^2 - 2x - 8 = (x - 4)(x + 2)$$

따라서 공통인 인수는 $(x + 2)$ 이다.

9. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

넓이의 합은 $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$ 이므로
변의 길이가 각각 $x+2$, $x+3$ 인 직사각형이다.
따라서 가로와 세로의 차는 1이다.

10. 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

$(x+y) = A$ 라 하면

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

11. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

① $25x^2 - 20xy + 4y^2 = (5x - 2y)^2$

② $ax^2 + 2ax + a = (ax + 1)^2$

③ $\frac{1}{9}a^2 + \frac{1}{2}ab + \frac{9}{16}b^2 = \left(\frac{1}{3}a + \frac{3}{4}b\right)^2$

④ $x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{4}{9} = \left(x - \frac{2}{3}\right)^2$

⑤ $(xy)^2 + 22xy + 11^2 = (xy + 11)^2$

해설

② $ax^2 + 2ax + a = a(x + 1)^2$

12. 다음 다항식 중 $2x - 1$ 을 인수로 갖지 않는 것은?

- ① $2x^2 - 5x + 2$ ② $2x^2 + 9x - 5$ ③ $4x^2 - 1$
④ $4x^2 + 4x - 3$ ⑤ $6x^2 + x - 1$

해설

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

13. 두 다항식 $(x - 1)^2 - 2(x - 1) - 8$ 과 $2x^2 - 9x - 5$ 의 공통인 인수는?

① $x + 1$

② $2x + 1$

③ $x - 1$

④ $x - 5$

⑤ $2x - 1$

해설

$(x - 1)^2 - 2(x - 1) - 8$ 에서 $x - 1 = A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}A^2 - 2A - 8 &= (A + 2)(A - 4) \\&= (x - 1 + 2)(x - 1 - 4) \\&= (x + 1)(x - 5)\end{aligned}$$

한편, $2x^2 - 9x - 5 = (2x + 1)(x - 5)$

따라서 공통인 인수는 $x - 5$

14. 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

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

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

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

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

15. 이차식 $x^2 + ax + b$ 를 인수분해 하는데 갑은 x 항의 계수를 잘못 보고 $(x + 4)(x - 7)$ 으로 인수분해 하였고 을은 상수항을 잘못 보고 $(x - 2)(x - 10)$ 으로 인수분해 하였다. 이 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

해설

갑이 푼 이차식은 $(x + 4)(x - 7)$ 이므로 $x^2 - 3x - 28$ 이고,
 x 항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은 -28 이다.

을이 푼 이차식은 $(x - 2)(x - 10)$ 이므로 $x^2 - 12x + 20$ 이고,
상수항을 잘못 보았으므로 x 항의 계수는 -12 이다.

$$\therefore a = -12, b = -28$$

$$\therefore a - b = -12 - (-28) = 16$$

16. $x^2y - y - 2 + 2x^2$ 의 인수가 아닌 것은?

① $x - 1$

② $x + 1$

③ $x^2 - 1$

④ $y - 2$

⑤ $y + 2$

해설

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

17. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

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

▶ 답 :

▷ 정답 : $4\sqrt{6}$

해설

$$A = \sqrt{3} + \sqrt{2}, B = \sqrt{3} - \sqrt{2}$$

(준식)

$$= A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$

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

$$= (2\sqrt{3})(2\sqrt{2}) = 4\sqrt{6}$$

18. 다음 식을 인수분해하면?

$$(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2$$

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

해설

$x + 2y = A$ 라 하면

$$\begin{aligned}(x + 2y - 2z)(x + 2y + 4z) - 7z^2 \\&= (A - 2z)(A + 4z) - 7z^2 \\&= A^2 + 2Az - 15z^2 = (A - 3z)(A + 5z) \\&= (x + 2y + 5z)(x + 2y - 3z)\end{aligned}$$

19. 다음 식에서 $A + B$ 의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\= (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

- ① 14 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

해설

$3x - 1 = a, 2x + 3 = b$ 라 하면

$$\begin{aligned}a^2 - 9b^2 &= (a + 3b)(a - 3b) \\&= \{(3x - 1) + 3(2x + 3)\}\{(3x - 1) - 3(2x + 3)\} \\&= (9x + 8)(-3x - 10) \\A &= 9, B = 10 \\∴ A + B &= 19\end{aligned}$$

20. 식 $xy + bx - ay - ab$ 을 인수분해하면?

① $(x - a)(y - b)$

② $(x - a)(y + b)$

③ $(x + a)(y - b)$

④ $(x + a)(y + b)$

⑤ $(x - b)(y - a)$

해설

$$(\text{준식}) = x(y + b) - a(y + b)$$

$$= (x - a)(y + b)$$

21. 다음 식을 인수분해하면?

$$x^2 - y^2 + 8x + 4y + 12$$

- ① $(x + y + 3)(x - y + 4)$
- ② $(x + y + 4)(x - y + 3)$
- ③ $(x + y + 2)(x + y + 6)$
- ④ $(x + y - 2)(x - y - 6)$
- ⑤ $(x + y + 2)(x - y + 6)$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 8x - (y^2 - 4y - 12) \\ &= x^2 + 8x - (y + 2)(y - 6) \\ &= (x + y + 2)(x - y + 6) \end{aligned}$$

22. 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 $\textcircled{a} a + c = -1$ ⑤ $b + d = -3$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + (4 - 3y)x + 2y^2 - 5y + 3 \\ &= x^2 + (4 - 3y)x + (2y - 3)(y - 1) \\ &= (x - 2y + 3)(x - y + 1) \\ \therefore & a = 1, b = 1, c = -2, d = -3 \end{aligned}$$

23. $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$ 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

해설

x 에 대하여 정리하면,

$$\begin{aligned}x^2 - (4y + 6)x + 3y^2 + 2y - 16 \\&= x^2 - (4y + 6)x + (3y + 8)(y - 2) \\&= (x - 3y - 8)(x - y + 2) \\∴ a &= -3, b = -8, c = -1, d = 2 \\∴ -3 - 8 - 1 + 2 &= -10\end{aligned}$$

24. $\sqrt{3}$ 의 소수 부분을 x 라 할 때, $x^2 + 2x + 1$ 의 값은?

① $\sqrt{3}$

② $\sqrt{3} + 1$

③ $2\sqrt{3}$

④ 3

⑤ $3\sqrt{3}$

해설

$\sqrt{1} < \sqrt{3} < \sqrt{4}$, 즉 $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로

$$\sqrt{3} = 1.\times \times \times \cdots$$

$$\therefore x = (\sqrt{3} \text{ 의 소수 부분}) = \sqrt{3} - 1$$

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

25. $a^2 = 3 + 2\sqrt{2}$ 일 때, $\frac{a^3 + a^2 - 3a - 3}{a + 1}$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{a^3 + a^2 - 3a - 3}{a + 1} &= \frac{a^2(a + 1) - 3(a + 1)}{a + 1} \\&= \frac{(a^2 - 3)(a + 1)}{a + 1} \\&= a^2 - 3 = 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

26. $x = -1 + \sqrt{3}$ 일 때, $4x^2 + 8x + 4$ 의 값을 구하면?

① 10

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

$$x + 1 = \sqrt{3} \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\begin{aligned}4x^2 + 8x + 4 &= 4(x^2 + 2x + 1) \\&= 4(x + 1)^2 \\&= 4(\sqrt{3})^2 \\&= 12\end{aligned}$$

27. $x + y = 2\sqrt{3}$, $xy = 4$ 일 때, $x^2 - xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

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

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 - xy &= (x + y)^2 - 3xy \\&= (2\sqrt{3})^2 - 3 \times 4 \\&= 12 - 12 \\&= 0\end{aligned}$$

28. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단, $2 < a < 4$)

① $-2a + 5$

② $2a - 5$

③ 5

④ $-2a - 3$

⑤ $-2a + 3$

해설

$\sqrt{x} = a - 2$ 의 양변을 제곱하면 $x = a^2 - 4a + 4$

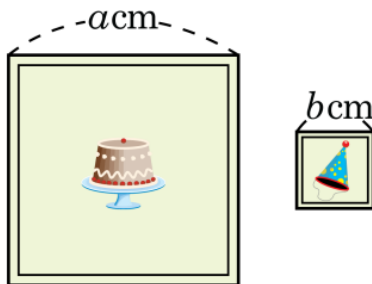
$$\sqrt{a^2 - 8a + 16} - \sqrt{a^2 - 2a + 1}$$

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

$$= |a - 4| - |a - 1|$$

$$= -a + 4 - a + 1 = -2a + 5$$

29. 한 변의 길이가 각각 a cm, b cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm이고 넓이의 차가 100 cm^2 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ① 5 cm ② 20 cm ③ 40 cm ④ 60 cm ⑤ 80 cm

해설

$$4(a + b) = 80 \text{ 이므로 } a + b = 20$$

$$a^2 - b^2 = 100 \text{ 이므로 } (a + b)(a - b) = 100$$

$$a - b = 5$$

$$\therefore 4(a - b) = 4 \times 5 = 20$$

30. 가로의 길이가 $x+y+1$ 인 직사각형의 넓이가 $x^2 + y^2 + 2xy - x - y - 2$ 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이는 $ax + bx + c$ 이다. $a + b + c$ 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: $a + b + c = 6$

해설

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

$x+y = X$ 라 두면

$$X^2 - X - 2 = (X+1)(X-2)$$

따라서 세로의 길이는 $x+y-2$ 이므로

둘레의 길이는 $2(x+y+1+x+y-2) = 4x+4y-2$ 이다.

따라서 $a+b+c = 6$ 이다.

31. $[a, b, c] = (a-b)(a-c)$ 라 할 때, $[a, b, c] - [b, a, c]$ 를 인수분해하면, $(xa + yb + zc)(pa + qb + rc)$ 이다. 이 때, $x + y + z + p + q + r$ 의 값은?

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}(a-b)(a-c) - (b-a)(b-c) \\&= (a-b)(a-c) + (a-b)(b-c) \\&= (a-b)\{(a-c) + (b-c)\} \\&= (a-b)(a+b-2c) \\∴ x + y + z + p + q + r \\&= 1 + (-1) + 0 + 1 + 1 + (-2) = 0\end{aligned}$$

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

① $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$

② $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$

③ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$

④ $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$

⑤ $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

해설

$x-1 = a$ 로 치환하면

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

33. $(x+y+4)(x-y+4) - 16x$ 를 바르게 인수분해한 것은?

① $(x-y+4)$

② $(x+y-4)^2$

③ $(x-y-2)(x+y+8)$

④ $(x+y-4)(x-y-4)$

⑤ $(-x-y+4)(x-y+4)$

해설

$x+4 = t$ 라 하면

$$(t+y)(t-y) - 16x$$

$$= t^2 - y^2 - 16x$$

$$= (x+4)^2 - 16x - y^2$$

$$= (x^2 + 8x + 16 - 16x) - y^2$$

$$= (x^2 - 8x + 16) - y^2$$

$$= (x-4)^2 - y^2$$

$$= (x+y-4)(x-y-4)$$

34. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답 :

▶ 정답 : $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 &= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

35. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

$$\textcircled{5} \quad a(b + 1) - (b + 1) = (a - 1)(b + 1)$$

36. 다항식 $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

① $2x + 1$

② $2x - 1$

③ $6x$

④ $6x + 1$

⑤ $4x - 2$

해설

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

$$\begin{aligned}\therefore (\text{일차식의 합}) &= 2x + 1 + 2x - 1 + x + 1 + x - 1 \\ &= 6x\end{aligned}$$

37. $8^{32} - 1$ 이 자연수 n 에 의해 나누어 떨어질 때, n 의 값의 합을 구하여라.
(단, $60 < n < 70$)

▶ 답 :

▶ 정답 : 128

해설

$$\begin{aligned}8^{32} - 1 &= (2^3)^{32} - 1 = 2^{96} - 1 \\&= (2^{48} + 1)(2^{24} + 1)(2^{12} + 1) \\&\quad (2^6 + 1)(2^3 + 1)(2^3 - 1)\end{aligned}$$

60 과 70 사이의 자연수 n 은 $2^6 + 1 = 65$ 또는 $2^6 - 1 = 63$ 이므로
그 합은 $65 + 63 = 128$ 이다.

38. $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$ 임을 활용하여, $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2$ 을 계산하면?

- ① -100 ② -200 ③ -300 ④ -450 ⑤ -540

해설

$$\begin{aligned} & 1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + 9^2 - 11^2 + 13^2 - 15^2 + 17^2 - 19^2 \\ &= (1 - 3)(1 + 3) + (5 - 7)(5 + 7) + \cdots + (17 - 19)(17 + 19) \\ &= -2(1 + 3) - 2(5 + 7) - 2(9 + 11) - 2(13 + 15) - 2(17 + 19) \\ &= -2(1 + 3 + 5 + \cdots + 17 + 19) \\ &= -2 \times 5 \times 20 \\ &= -200 \end{aligned}$$

39. 다음 자연수 중 $3^{16} - 1$ 을 나누어 떨어지지게 하는 수가 아닌 것은?

① 2

② 4

③ 5

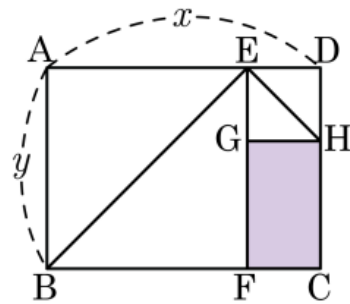
④ 9

⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}3^{16} - 1 &= (3^8 - 1)(3^8 + 1) \\&= (3^4 - 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3^2 - 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= (3 - 1)(3 + 1)(3^2 + 1)(3^4 + 1)(3^8 + 1) \\&= 2 \times 4 \times 10 \times 82 \times 6562\end{aligned}$$

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



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

해설

사각형 $ABFE$, $EGHD$ 는 정사각형이므로
 $\overline{GF} = y - (x - y) = 2y - x$, $\overline{FC} = x - y$
 남은 사각형의 넓이는 $(2y - x)(x - y)$ 이다.

41. $4x^2 - 18x + p$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $p = \frac{81}{4}$

해설

$4x^2 - 18x + p$ 이 완전제곱식이 되려면

$$\left(-\frac{18}{2}\right)^2 = 4p$$

$$\therefore p = \frac{81}{4}$$

42. $A = 4x + 2$, $B = 6x^2 - 5x - 4$ 이고 $\frac{B}{A} = ax + b$ 로 나타내어 질 때, ab 의 값을 구하면?

- ① -3 ② -5 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}\frac{B}{A} &= \frac{6x^2 - 5x - 4}{4x + 2} \\&= \frac{(2x + 1)(3x - 4)}{4x + 2} \\&= \frac{(2x + 1)(3x - 4)}{2(2x + 1)} \\&= \frac{3x - 4}{2} = ax + b\end{aligned}$$

$$a = \frac{3}{2}, b = -\frac{4}{2} = -2$$

$$\therefore ab = \frac{3}{2} \times (-2) = -3$$

43. 두 이차식 $x^2 - ax + b = AB$, $x^2 + ax - b = CD$ 가 각각 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, $x(A + B + C + D) - 4a^2$ 의 인수로 옳은 것은?

① $x - 2a$

② $x - a$

③ x

④ $x + a^2$

⑤ $x^2 + a$

해설

$$\begin{aligned}(\text{i}) \quad & x^2 - ax + b = AB \\&= (x + \alpha)(x + \beta) \\&= x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A + B &= (x + \alpha) + (x + \beta) \\&= 2x + \alpha + \beta = 2x - a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{ii}) \quad & x^2 + ax - b = CD \\&= (x + \gamma)(x + \delta) \\&= x^2 + (\gamma + \delta)x + \gamma\delta\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}C + D &= (x + \gamma) + (x + \delta) \\&= 2x + \gamma + \delta = 2x + a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore x(A + B + C + D) - 4a^2 &= x(2x - a + 2x + a) - 4a^2 \\&= 4x^2 - 4a^2 = 4(x + a)(x - a)\end{aligned}$$

44. $4x^2 - 4x - a$ 가 두 일차식의 곱으로 인수분해되고, 이 중 한 인수가 $2x + 3$ 일 때, a 의 값은?

- ① -15 ② -6 ③ 3 ④ 6 ⑤ 15

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - 4x - a &= (2x + 3)(bx + c) \\&= 2bx^2 + (3b + 2c)x + 3c\end{aligned}$$

$$2b = 4, \quad b = 2$$

$$2c + 3b = -4, \quad c = -5$$

$$-a = 3c = -15, \quad a = 15$$

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

▶ 답:

▶ 정답: $a+b = -2$

해설

$a+1 = A, b+1 = B$ 로 치환하면

$$\frac{(a+1)^2 + (b+1)^2}{(a+1)(b+1)} = \frac{A^2 + B^2}{AB} = -2$$

$$A^2 + 2AB + B^2 = 0, (A+B)^2 = 0$$

$$A+B = a+b+2 = 0$$

$$\therefore a+b = -2$$

46. 다항식 $(x+1)(x+3)(x+5)(x-1) + p$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $p = 16$

해설

$$(x+1)(x+3)(x+5)(x-1) + p$$

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

$x^2 + 4x = A$ 로 치환하면

$$(A+3)(A-5) + p = A^2 - 2A - 15 + p = (A-1)^2$$

$$-15 + p = 1$$

$$\therefore p = 16$$

47. $x^2 - 2xz + z^2 - y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

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

48. $\frac{\sqrt{9^{11} - 81^5}}{\sqrt{27^6 - 9^8}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{9^{11} - 81^5}}{\sqrt{27^6 - 9^8}} &= \frac{\sqrt{(3^2)^{11} - (3^4)^5}}{\sqrt{(3^3)^6 - (3^2)^8}} \\&= \frac{\sqrt{3^{22} - 3^{20}}}{\sqrt{3^{18} - 3^{16}}} \\&= \frac{\sqrt{3^{20}(3^2 - 1)}}{\sqrt{3^{16}(3^2 - 1)}} \\&= \sqrt{3^4} = 9\end{aligned}$$

49. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, $-3x^4 + 2x^2 - 5x$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{ 이므로}$$

$$x^2 = x - 1$$

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

$$= (x - 1) - 2x + 1 = -x$$

$$\begin{aligned}-3x^4 + 2x^2 - 5x &= 3x + 2(x - 1) - 5x \\&= 3x + 2x - 2 - 5x = -2\end{aligned}$$

50. $a + b = 4$, $a - b = -2$ 일 때, $a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 + a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -34

해설

$$\begin{aligned} & a^3 - b^3 + a^2b - ab^2 + a - b \\ &= a^2(a + b) - b^2(a + b) + (a - b) \\ &= (a + b)^2(a - b) + (a - b) \\ &= 4^2 \times (-2) + (-2) \\ &= -34 \end{aligned}$$