

1. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x+y)^2$ 과 같은 것은?

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

해설

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

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

2. $(-3x+4)(5x-6) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a+b-c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

$$(-3x+4)(5x-6)$$

$$= \{(-3) \times 5\} x^2 + \{(-3 \times -6) + (4 \times 5)\} x + 4 \times (-6)$$

$$= -15x^2 + 38x - 24$$

$$= ax^2 + bx + c$$

따라서 $a = -15, b = 38, c = -24$ 이므로 $a+b-c = 47$ 이다.

3. $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$ 일 때, 상수 B 의 값은?

- ① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

해설

양변을 전개하면

$$4(x^2 + Ax + x + A) = 4(x^2 - 4x + 4) - B$$

$$\Rightarrow 4x^2 + 4(A+1)x + 4A = 4x^2 - 16x + 16 - B$$

$$4(A+1) = -16$$

$$A+1 = -4$$

$$\therefore A = -5$$

$$4A = 16 - B \text{ 이므로 } -20 = 16 - B,$$

따라서 B 의 값은 36이다.

4. $(x+y)(x-y-2)$ 를 전개한 것은?

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

해설

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

5. 다음 보기 중 $a^2(x - y) + 2ab(y - x)$ 의 인수를 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|---------------|---------------------|
| Ⓐ $a(y + x)$ | Ⓛ $a(x - y)(a - b)$ |
| Ⓑ $a(a - 2b)$ | Ⓜ $x(a - 2b)$ |
| Ⓒ $x - y$ | ⓪ $(x - y)(a - 2b)$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ ② Ⓗ, Ⓙ, Ⓕ ③ Ⓓ, Ⓙ, Ⓖ
④ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ ⑤ Ⓙ, Ⓕ, Ⓖ

[해설]

$$\begin{aligned} a^2(x - y) + 2ab(y - x) &= a^2(x - y) - 2ab(x - y) \\ &= a(x - y)(a - 2b) \end{aligned}$$

6. $(-2x + 1)^2 = ax^2 + bx + c$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b + c = 1$

해설

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

7. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

- ① $9x - 7y$ ② $3x + 9y$ ③ $3x + 7y$
④ $9x + 49y$ ⑤ $3x + 49y$

해설

$$9x^2 - 49y^2 = (3x)^2 - (7y)^2 = (3x - 7y)(3x + 7y)$$

8. 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

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

9. $[a, b] = (a + b)^2$ 일 때, $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$ 를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y)^2 - 2 \times (-x + 2y)^2 \\= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 2(x^2 - 4xy + 4y^2) \\= 2x^2 - 4xy + y^2\end{aligned}$$

10. $\left(a - \frac{b}{2}\right)\left(a + \frac{b}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}a + 3b\right)\left(\frac{2}{3}a - 3b\right) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수 p, q 에 대하여 $9p + 4q$ 의 값은?

- ① 5 ② 29 ③ 31 ④ 35 ⑤ 40

해설

$$\begin{aligned} & a^2 - \left(\frac{b}{2}\right)^2 - \left\{ \left(\frac{2}{3}a\right)^2 - (3b)^2 \right\} \\ &= a^2 - \frac{b^2}{4} - \frac{4}{9}a^2 + 9b^2 \\ &= \frac{5}{9}a^2 + \frac{35}{4}b^2 \end{aligned}$$

$$\therefore 9p + 4q = 5 + 35 = 40$$

11. $(3x - 1) \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) = 3x^a + b$ 에서 두 상수 a, b 의 값은?

- ① $-\frac{1}{81}$ ② $-\frac{1}{9}$ ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $-\frac{4}{27}$ ⑤ $-\frac{4}{81}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 \left(x - \frac{1}{3} \right) \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left(x^2 - \frac{1}{9} \right) \left(x^2 + \frac{1}{9} \right) \\ &= 3 \left(x^4 - \frac{1}{81} \right) \\ &= 3x^4 - \frac{1}{27} \\ &\therefore ab = 4 \times \left(-\frac{1}{27} \right) = -\frac{4}{27} \end{aligned}$$

12. 곱셈 공식을 이용하여 $(x+3)(x+a)$ 를 전개한 식이 $x^2+bx-12$ 이다.
이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -4$

▷ 정답: $b = -1$

해설

$(x+3)(x+a) = x^2 + (a+3)x + 3a \not\vdash x^2 + bx - 12$ |므로
 $a+3 = b, 3a = -12$ 이다.
따라서 $a = -4, -4+3 = b, b = -1$ 이다.

13. $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

- ① $a^2 + b^2 + c^2$
- ② $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③ $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④ $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

해설

$$\begin{aligned}a+b=t \text{ 라 하면} \\(a+b+c)^2 &= (t+c)^2 \\&= t^2 + 2ct + c^2 \\&= (a+b)^2 + 2c(a+b) + c^2 \\&= a^2 + 2ab + b^2 + 2ca + 2bc + c^2 \\&= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca\end{aligned}$$

14. $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$ 일 때, $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} & (x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 \\ &= \{(x - 4)(x + 3)\}\{(x - 2)(x + 1)\} - 25 \\ &= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 2) - 25 \\ & x^2 - x = t \text{ 로 치환하여 정리하면 } (t - 12)(t - 2) - 25 = t^2 - 14t - 1 \\ & x^2 - x = t \text{ 를 대입하면 } x^4 - 2x^3 + x^2 - 14x^2 + 14x - 1 = x^4 - \\ & 2x^3 - 13x^2 + 14x - 1 \\ & \text{따라서 } A + B + C + D + E = 1 - 2 - 13 + 14 - 1 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

15. 곱셈 공식을 이용하여 14.98×15.02 를 계산하려고 한다. 다음 중 가장 이용하기 편리한 곱셈 공식을 고르면?

- ① $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ② $(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$
- ③ $(x - a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$
- ④ $(x + a)(x - a) = x^2 - a^2$
- ⑤ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}14.98 \times 15.02 &= (15 - 0.02)(15 + 0.02) \\&= 15^2 - 0.02^2 \\&= 225 - 0.0004 \\&= 224.9996\end{aligned}$$

따라서 $(x + a)(x - a) = x^2 - a^2$ 을 사용한다.

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

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$x^2 - 2x - 1 = 0$ 에서 양변을 x 로 나누면

$$x - \frac{1}{x} = 2,$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$

17. 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 $ax^2 + 2ax + a = a(x + 1)^2$

18. $(x+6)(x+2)+k$ 가 완전 제곱식이 될 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = 4$

해설

$$x^2 + 8x + 12 + k = 0$$

$$(x+4)^2 = 0$$

$$\therefore k = 4$$

19. $2(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) = 3^a + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a+b$ 의 값은?

① 15 ② 16 ③ -15 ④ -16 ⑤ 9

해설

$$\begin{aligned} 2 &= 3 - 1 \quad \text{○]므로} \\ (3-1)(3+1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) &= (3^2-1)(3^2+1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^4-1)(3^4+1)(3^8+1) \\ &= (3^8-1)(3^8+1) \\ &= 3^{16}-1 \\ a = 16, b = -1 & \\ \therefore a+b = 15 & \end{aligned}$$

20. 다음 식이 성립하도록 양수 A , B , C 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2) $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

Ⓐ 16, 6, 3 Ⓛ 8, 6, 3 Ⓝ 16, 3, 6

Ⓐ 8, 3, 6 Ⓟ 6, 8, 3

해설

$$a^2 + 8a + A = (a + 4)^2 = a^2 + 8a + 16, \quad A = 16$$

$$x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2 = x^2 + 2Cx + C^2,$$

$$C^2 = 9, \quad C = \pm 3, \quad B = 2C, \quad B = \pm 6$$

$$\therefore A = 16, \quad B = 6, \quad C = 3 \quad (\because B, C \text{은 양수})$$