

1. $(2x + 1)^2$ 을 전개한 것은?

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

해설

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

2. $(-3x - 2)^2$ 을 전개하면?

- ① $3x^2 + 2x + 2$ ② $3x^2 + 12x + 2$ ③ $9x^2 + 2x + 2$
④ $9x^2 + 10x + 4$ ⑤ $9x^2 + 12x + 4$

해설

$$(-3x)^2 + 2 \times (-3x) \times (-2) + (-2)^2 = 9x^2 + 12x + 4$$

3. $(2x - 5)^2 + a = 4x^2 + bx + 21$ 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 양수이다.)

① -24 ② -11 ③ 3 ④ 8 ⑤ 19

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a \text{ 이므로}$$

$$25 + a = 21$$

$$a = -4, b = -20$$

$$\therefore a + b = -24$$

4. $(3x + y)^2$ 을 전개한 것은?
- ① $3x^2 + 3xy + y^2$ ② $3x^2 + 6xy + y^2$ ③ $9x^2 + 3xy + y^2$
④ $9x^2 + 6xy + y^2$ ⑤ $9x^2 + 9xy + y^2$

해설

$$\begin{aligned}(3x + y)^2 &= (3x)^2 + 2 \times 3x \times y + y^2 \\&= 9x^2 + 6xy + y^2\end{aligned}$$

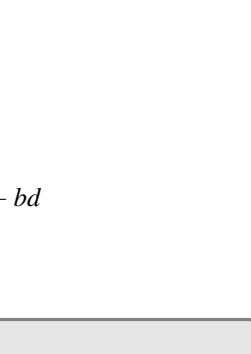
5. $(-4x - 5)^2$ 을 전개하면?

- ① $-8x^2 - 20x - 25$
② $-8x^2 - 40x - 25$
③ $16x^2 + 20x + 25$
④ $\textcircled{④} 16x^2 + 40x + 25$
⑤ $20x^2 + 10x + 5$

해설

$$(-4x)^2 + 2 \times (-4x) \times (-5) + (-5)^2 = 16x^2 + 40x + 25$$

6. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 사각형 P, Q, R, S 의 넓이의 합과 같다. 이 사실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골라라.



- Ⓐ $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
Ⓑ $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
Ⓒ $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
Ⓓ $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$
Ⓔ $(ax+b)(cx+d) = acx^2 + (ad+bc)x + bd$

해설

정사각형 ABCD 의 넓이는 $(a+b)^2$ 이다.
P + Q + R + S 는 정사각형 ABCD 의 넓이와 같다.
 $P = a^2$, $Q = ab$, $R = ab$, $S = b^2$ 이다.
따라서 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 이다.

7. $(3x - 4)^2 + a = 9x^2 + bx + 10$ 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 양수이다.)

- ① -36 ② -30 ③ -24 ④ -18 ⑤ -12

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 4 + 4^2 + a$$

$$= 9x^2 - 24x + 16 + a$$

$$16 + a = 10$$

$$a = -6, b = -24$$

$$\therefore a + b = -30$$

8. $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$ 을 전개하면?

- ① $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$ ② $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ③ $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$
④ $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$ ⑤ $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

해설

$$(6a)^2 + 2 \times 6a \times \frac{1}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)^2 = 36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$$

9. 다음 중 전개한 결과가 $(-a + b)^2$ 과 같은 것을 모두 골라라.

<input type="checkbox"/> Ⓛ $(a - b)^2$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $(b - a)^2$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $-(a - b)^2$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $a^2 + 2ab + b^2$
<input type="checkbox"/> Ⓟ $\{-(a - b)\}^2$	

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓛ

▷ 정답 : Ⓜ

▷ 정답 : Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}} \quad (a - b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\ \textcircled{\text{B}} \quad (b - a)^2 &= b^2 - 2ab + a^2 \\ \textcircled{\text{C}} \quad -(a - b)^2 &= -(a^2 - 2ab + b^2) = -a^2 + 2ab - b^2 \\ \textcircled{\text{D}} \quad a^2 + 2ab + b^2 & \\ \textcircled{\text{E}} \quad \{-(a - b)\}^2 &= (-a + b)^2 = a^2 - 2ab + b^2\end{aligned}$$

10. 다음 중 $(x - 2)^2$ 을 전개한 것은?

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

해설

$$x^2 + 2 \times x \times (-2) + (-2)^2 = x^2 - 4x + 4$$

11. $(x + 3y)(x - 3y)$ 를 전개하면?

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

해설

$$x^2 - (3y)^2 = x^2 - 9y^2$$

12. $(2x + a)^2 = 4x^2 + bx + 9$ 일 때, ab 의 값은? (단, a, b 는 양수)

- ① 12 ② 24 ③ 30 ④ 36 ⑤ 40

해설

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

$$4x^2 + 4ax + a^2 = 4x^2 + bx + 9$$

$$\therefore 4a = b, a^2 = 9$$

$$\therefore ab = 4a^2 = 36$$

13. $(x + A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$ 에서 A , B 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

- ① $A = \frac{1}{9}, B = \frac{2}{9}$ ② $A = \frac{1}{9}, B = \frac{1}{9}$
③ $A = -\frac{1}{9}, B = \frac{1}{3}$ ④ $A = \frac{1}{9}, B = -\frac{1}{9}$
⑤ $A = -\frac{1}{9}, B = -\frac{2}{9}$

해설

$$(x + A)^2 = x^2 + 2Ax + A^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{81}$$
$$A^2 = \frac{1}{81} \text{이므로 } A = \frac{1}{9} \text{일 때 } B = \frac{2}{9}, A = -\frac{1}{9} \text{일 때 } B = -\frac{2}{9}$$

이다.

14. $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$ 일 때, 상수 a, b, c 에서 abc 의

값은?

- ① $\frac{11}{4}$ ② $\frac{9}{4}$ ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 2 \times \frac{3}{4}x \times 2 + 2^2 + 3a$$

$$= \frac{9}{16}x^2 + 3x + 4 + 3a$$

$$4 + 3a = 8$$

$$a = \frac{4}{3}, b = \frac{9}{16}, c = 3$$

$$\therefore abc = \frac{4}{3} \times \frac{9}{16} \times 3 = \frac{9}{4}$$

15. $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 상수)

- ① -12 ② -6 ③ 6 ④ 12 ⑤ 18

해설

$$(2x)^2 - 2 \times 2x \times a + (-a)^2 = 4x^2 - 4ax + a^2 \quad \text{으로}$$

$$-4a = 12, \quad a = -3$$

$$b = a^2 = 9$$

$$\therefore a + b = (-3) + 9 = 6$$

16. $(4x - A)^2 = 16x^2 - Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 4, 3 ② 4, 9 ③ 4, 16 ④ 3, 24 ⑤ 3, 9

해설

$$(4x)^2 - 2 \times 4x \times A + A^2 = 16x^2 - 8Ax + A^2$$

$$= 16x^2 - Bx + 9$$

$$A^2 = 9, \quad A = 3 (\because A \text{는 자연수})$$

$$B = 8A = 24$$

$$\therefore A = 3, B = 24$$

17. $(x - y)^2$ 과 전개식이 같은 것은?

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

해설

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

$$\textcircled{1} \quad (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

$$\textcircled{2} \quad (-x + y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$$

$$\textcircled{3} \quad -(x + y)^2 = -x^2 - 2xy - y^2$$

$$\textcircled{4} \quad -(x - y)^2 = -x^2 + 2xy - y^2$$

$$\textcircled{5} \quad (-x - y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$$

18. $6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$ 을 간단히 하였을 때 ab 항의 계수는?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$6ab\left(\frac{2-5b}{3a}\right) + 8ab\left(\frac{3b+1}{4b}\right)$$

$$= 2b(2-5b) + 2a(3b+1)$$

$$= 4b - 10b^2 + 6ab + 2a$$

따라서 ab 항의 계수는 6이다.

19. $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수 p, q 의 합 $p + q$ 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned}(3a)^2 - (2b)^2 - \{(2a)^2 + (3b)^2\} \\= 9a^2 - 4b^2 - 4a^2 + 9b^2\end{aligned}$$

$$= 5a^2 + 5b^2$$

$$\therefore p + q = 5 + 5 = 10$$

20. $(x+a)(x-4) = x^2 - b^2$ 일 때, $a+b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

- ① -16 ② -8 ③ 2 ④ 8 ⑤ 16

해설

$$(x+a)(x-4) = x^2 + (a-4)x - 4a = x^2 - b^2$$

$$a-4 = 0 \Rightarrow a = 4$$

$$b^2 = 4a = 16 \Rightarrow b = 4 (\because b > 0)$$

$$\therefore a+b = 4+4 = 8$$

21. $(x + 2y)(x - 2y)$ 를 전개하면?

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

해설

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

22. $\left(x - \frac{A}{4}\right)^2$ 을 전개한 식이 $x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 일 때, $A^2 + 4B^2$ 의 값을 구하여라. (단, A, B 는 상수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$x^2 + 2 \times x \times \left(-\frac{A}{4}\right) + \left(-\frac{A}{4}\right)^2 = x^2 - \frac{1}{2}Ax + \frac{A^2}{16}$$

$$A^2 = 1, B^2 = \frac{1}{4}A^2$$

$$\therefore A^2 + 4B^2 = 1^2 + 4 \times \frac{1}{4} = 2$$

23. $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$ 을 계산할 때, x 의 계수는?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$$2^2 - 2 \times 2 \times \frac{5}{4}x + \left(\frac{5}{4}x\right)^2 = 4 - 5x + \frac{25}{16}x^2 \text{므로 } x \text{의 계수는}$$

-5 이다.

24. $a^2 = 16$, $b^2 = 4$ 일 때, $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right) \left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$ 의 값은?

- ① -30 ② -24 ③ -18 ④ -12 ⑤ -6

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right) \left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right) &= \left(\frac{1}{4}a\right)^2 - \left(\frac{5}{2}b\right)^2 \\ &= \frac{1}{16}a^2 - \frac{25}{4}b^2 \\ &= \frac{1}{16} \times 16 - \frac{25}{4} \times 4 \\ &= 1 - 25 = -24\end{aligned}$$