

1. $(a+b-3)(a-b)$ 를 전개하면?

- ① $a^2 - b^2 - a + 3b$ ② $a^2 - b^2 - 3a + b$
③ $a^2 - b^2 + a + 3b$ ④ $a^2 - b^2 - 3a - 3b$
⑤ $a^2 - b^2 - 3a + 3b$

해설

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

2. $(2x + y - 2)(3x + 2y + 4)$ 를 전개하여 간단히 했을 때, xy 의 계수는?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

전개했을 때 xy 항이 나오는 경우만 계산해 보면 $2x \times 2y + y \times 3x =$

$7xy$

따라서 xy 의 계수는 7이다.

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

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)^2 - (2x + 1)(x - 4) \\&= (x^2 - 2x + 1) - (2x^2 - 7x - 4) \\&= x^2 - 2x + 1 - 2x^2 + 7x + 4 \\&= -x^2 + 5x + 5 \\A &= -1, B = 5, C = 5 \\ \therefore A + B + C &= -1 + 5 + 5 = 9\end{aligned}$$

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

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

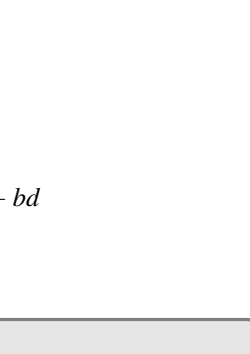
5. $(-4x - 5)^2$ 을 전개하면?

- ① $-8x^2 - 20x - 25$
② $-8x^2 - 40x - 25$
③ $16x^2 + 20x + 25$
④ $16x^2 + 40x + 25$
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. $(2x - a)^2 = 4x^2 + 12x + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?(단, a, b 는 상수)

- ① -12 ② -6 ③ 6 ④ 12 ⑤ 18

해설

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

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

$$b = a^2 = 9$$

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

8. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

$$-\left[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y\right] = -6x - 7y$$

- ① 4y ② -4y ③ 3y ④ -3y ⑤ y

해설

$$\begin{aligned} & -\left[4x - 2y - \{x - (3x + \boxed{\quad})\} + 5y\right] \\ &= -\{4x - 2y - (x - 3x - \boxed{\quad}) + 5y\} \\ &= -\{4x - 2y - (-2x - \boxed{\quad}) + 5y\} \\ &= -\left(4x - 2y + 2x + \boxed{\quad} + 5y\right) \\ &= -\left(6x + 3y + \boxed{\quad}\right) \\ &= -6x - 3y - \boxed{\quad} \\ &= -6x - 7y \\ \therefore \boxed{\quad} &= -6x - 3y + 6x + 7y = 4y \end{aligned}$$

9. 상수 a, b 에 대하여 $x - \{5x - 2(x - 3y)\} = ax + by$ 일 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

- ① $a = -2, b = 5$ ② $a = -1, b = 6$
③ $a = 2, b = 6$ ④ $\textcircled{a} a = -2, b = -6$
⑤ $a = 2, b = -6$

해설

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

$\therefore ax + by = -2x - 6y$
따라서 $a = -2, b = -6$

10. 어떤 식 A 에 $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이 $3x^2 - 7x + 6$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

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

해설

$$\begin{aligned} A - (2x^2 + 3x - 5) &= 3x^2 - 7x + 6 \\ A &= 3x^2 - 7x + 6 + 2x^2 + 3x - 5 = 5x^2 - 4x + 1 \\ \therefore \text{바른 계산} : 5x^2 - 4x + 1 + 2x^2 + 3x - 5 \\ &= 7x^2 - x - 4 \end{aligned}$$

11. 어떤 다항식에서 $2x - 5y$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $7x - 4y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-7x - 14y$ ② $5x - 2y$ ③ $\textcircled{1} 11x - 14y$
④ $14x - 7y$ ⑤ $20x + 4y$

해설

어떤 식을 A 라 하면
 $A - (2x - 5y) = 7x - 4y$
 $A = (7x - 4y) + (2x - 5y) = 9x - 9y$
따라서 바르게 계산하면 $(9x - 9y) + (2x - 5y) = 11x - 14y$ 이다.

12. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

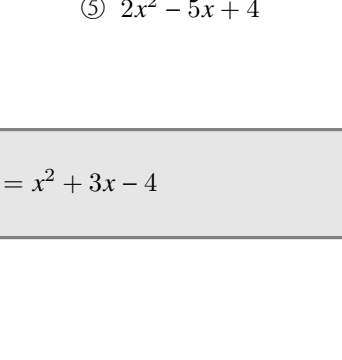
▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(4xy - x^3y - 3xy^2) &\div \frac{1}{2}xy \\&= (4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{xy}{2} \\&= (4xy - x^3y - 3xy^2) \times \frac{2}{xy} \\&= 8 - 2x^2 - 6y\end{aligned}$$

x^2 의 계수 -2, y 의 계수 -6, 상수항 8
이들의 합을 구하면 $-2 - 6 + 8 = 0$ 이다.

13. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를 x 를 사용하여 나타내면?



- ① $2x^2 + x + 1$ ② $5x + 8$ ③ $x^2 - 3x - 4$
④ $x^2 + 3x - 4$ ⑤ $2x^2 - 5x + 4$

해설

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

14. 밑면의 넓이가 $3xy$ 인 직육면체의 부피가 $9x^2y - 6xy^3$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?

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

해설

직육면체의 높이를 A 라 할 때,

$$9x^2y - 6xy^3 = 3xy \times A$$

$$\therefore A = \frac{9x^2y - 6xy^3}{3xy} = 3x - 2y^2$$

15. 상수 a , b , c 에 대하여 $(3x+a)(bx+5) = 6x^2 + cx - 10$ 일 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$(3x+a)(bx+5) = 3bx^2 + (15+ab)x + 5a$$

$$3bx^2 + (15+ab)x + 5a = 6x^2 + cx - 10$$

$$3b = 6 \quad \therefore b = 2$$

$$5a = -10 \quad \therefore a = -2$$

$$15 + ab = c, 15 + (-2) \times 2 = 15 - 4 = 11$$

$$\therefore c = 11$$

$$\therefore a + b + c = (-2) + 2 + 11 = 11$$

16. $a = -1$, $b = 2$ 일 때, $-3a + 6b - 3(b + 2a)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}-3a + 6b - 3(b + 2a) \\= -3a + 6b - 3b - 6a = -9a + 3b \\ \text{대입을 하면 } -9 \times (-1) + 3 \times 2 = 9 + 6 = 15\end{aligned}$$

17. $x = 2, y = -1$ 일 때, $2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned} & 2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2 \\ &= 2x^2 - 6x - 3x^2 - 3xy + x^2 \\ &= -6x - 3xy \\ \therefore & -6 \times 2 - 3 \times 2 \times (-1) = -12 + 6 = -6 \end{aligned}$$

18. 밑변의 길이가 a cm, 높이가 b cm인 삼각형의 넓이를 $S\text{cm}^2$ 라고 할 때, $S = \frac{1}{2}ab$ 이다. 이 식을 a 에 관하여 풀면?

Ⓐ $a = \frac{2S}{b}$ Ⓑ $a = \frac{bS}{2}$ Ⓒ $a = 2S - b$
Ⓓ $a = S - \frac{b}{2}$ Ⓨ $a = \frac{S - b}{2}$

해설

$$S = \frac{1}{2}ab$$
$$S \times 2 \times \frac{1}{b} = \frac{1}{2}ab \times 2 \times \frac{1}{b}$$
$$\text{정리하면 } \frac{2S}{b} = a \text{이다.}$$

19. 원금을 p , 이율을 r , 기간을 n , 원리합계를 S 라 하면 $S = p(1 + rn)$ 이다. 이 등식을 n 에 관하여 풀면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad n = \frac{S + p}{pr} & \textcircled{2} \quad n = \frac{S - 1}{r} \\ \textcircled{4} \quad n = \frac{S + 1}{r} & \textcircled{5} \quad n = \frac{pr}{S + p} \end{array}$$

해설

$$S = p + prn$$

$$prn = S - p$$

$$\therefore n = \frac{S - p}{pr}$$

20. $2a+b$ 의 3 배에서 어떤 식 A 의 2 배를 빼면 $2a+13b$ 가 된다고 한다.
어떤 식 A 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2a - 5b$

해설

$$3(2a + b) - 2A = 2a + 13b$$

$$2A = 6a + 3b - 2a - 13b$$

$$2A = 4a - 10b$$

$$\therefore A = 2a - 5b$$