

실력 확인 문제

1. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) 다음 \square 안에 들어갈 수를 모두 더한 값을 구하여라.

$$\begin{aligned}3x - \{y - (7y - 6x)\} &= 3x - (y - 7y + 6x) \\&= 3x - (6x - \square)y \\&= 3x - 6x + \square y \\&= \square x + \square y\end{aligned}$$

서준 : 10, 성진 : 12, 유진 : 15, 명수 : 20, 형돈 : 23

[배점 2, 하중]

▶ 답 :

▷ 정답 : 유진

해설

$$\begin{aligned}3x - \{y - (7y - 6x)\} &= 3x - (y - 7y + 6x) \\&= 3x - (6x - 6y) \\&= 3x - 6x + 6y \\&= -3x + 6y\end{aligned}$$

\square 안에 들어갈 수를 순서대로 나열하면 6, 6, -3, 6 이다.

이 수들을 더하면 $6 + 6 + (-3) + 6 = 15$ 이다.

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

① $a = -1, b = 1$ ② $a = -1, b = 2$

③ $a = 0, b = 1$ ④ $a = 1, b = -1$

⑤ $a = 2, b = -1$

해설

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

$ax + by = 2x - y$

따라서 $a = 2, b = -1$ 이다.

3. 다음 \square 안에 들어갈 알맞은 식을 구하여라.

$$x - 6y - \square = -2(2x - y)$$
 [배점 2, 하중]

▶ 답 :

▷ 정답 : $5x - 8y$

해설

$$\begin{aligned}\square &= x - 6y + 2(2x - y) \\&= x - 6y + 4x - 2y = 5x - 8y\end{aligned}$$

4. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

[배점 2, 하중]

- ① $a^2 + a - 6$ ② $a^2 + a - 2$
③ $5a^2 + a - 6$ ④ $5a^2 - 5a - 6$
⑤ $5a^2 - 5a - 2$

해설

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

5. 식 $(a^2 - 2a + 4) + (3a^2 + 5a - 1)$ 를 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

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

해설

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

6. 식 $(2x + 3y + 1) - (2x + y - 3)$ 을 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

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

해설

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

7. 식 $\left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3}\right) - \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right)$ 을 간단히 하면?

[배점 3, 하상]

- ① $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$ ② $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$
③ $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$ ④ $x^2 - 5x - 1$
⑤ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3} - \frac{1}{2} \\= \frac{3}{6}x^2 - \frac{2}{6}x^2 - \frac{8}{6}x + \frac{3}{6}x - \frac{4}{6} - \frac{3}{6} \\= \frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}\end{aligned}$$

8. 식 $(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3)$ 을 간단히 하면?
[배점 3, 하상]

- ① $-6a^2 - 5a + 1$ ② $\textcircled{2} -6a^2 - 9a + 7$
 ③ $-6a^2 + 9a + 1$ ④ $16a^2 - 5a - 7$
 ⑤ $16a^2 - 7a + 1$

해설

$$\begin{aligned}(5a^2 - 7a + 4) - (11a^2 + 2a - 3) \\ = 5a^2 - 7a + 4 - 11a^2 - 2a + 3 \\ = -6a^2 - 9a + 7\end{aligned}$$

9. $(\quad) - (5x - 2y) = 2x + y$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 식은?
[배점 3, 하상]

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

해설

$$\begin{aligned}(\quad) &= (2x + y) + (5x - 2y) \\ &= 2x + y + 5x - 2y \\ &= 7x - y\end{aligned}$$

10. $(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4) = ax + by + c$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값은?
[배점 3, 하상]

- ① -4 ② -2 ③ 4 ④ 6 ⑤ $\textcircled{8}$

해설

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

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

$$= 8x + y - 1$$

따라서 $a = 8, b = 1, c = -1$ 이므로

$$a + b + c = 8$$
 이다.

11. 교내 수학 퀴즈 대회에서 마지막 남은 5 명의 학생에게 다음과 같은 문제가 주어졌다.

문제) 다음 식을 간단히 하여라.

$$a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\}$$

각각 다음과 같이 답을 썼을 때, 정답을 바르게 쓴 학생은 누구인지 말하여라.

Ⓐ 은서 : $4a + 5b + 12$

Ⓑ 준서 : $-4a - 5b - 12$

Ⓒ 성수 : $3a - b + 3$

Ⓓ 윤호 : $5a + 5b + 12$

Ⓔ 대성 : $-4a + 5b - 12$

[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓟ

▷ 정답 : 준서

해설

$$\begin{aligned}a - \{3b + 6a - (a - 2b - 5) + 7\} \\= a - (3b + 6a - a + 2b + 5 + 7) \\= a - (5a + 5b + 12) \\= a - 5a - 5b - 12 \\= -4a - 5b - 12\end{aligned}$$

12. 수진이네 반에서 매달 실시하는 수학 퀴즈 대회는 문제를 맞히는 모든 학생에게 도서 상품권을 준다고 한다. 다음은 이번 달 수학 퀴즈 문제에 대하여 5 명의 학생들이 답을 적어 제출한 것이다. 이때 도서상품권을 받을 사람은 누구인지 말하여라.

문제) $3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\} = ax + by + c$ 일 때, $a - b + c$ 의 값을 구하여라.

서준 : 14, 성진 : 10, 유진 : -10, 명수 : -14, 형인 : 12

[배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 명수

해설

$$\begin{aligned}3x - 2y - \{x - (7y - 6x) + 5\} \\= 3x - 2y - (x - 7y + 6x + 5) \\= 3x - 2y - (7x - 7y + 5) \\= 3x - 2y - 7x + 7y - 5 \\= -4x + 5y - 5 \\이므로 a = -4, b = 5, c = -5 이다. \\따라서 a - b + c = -4 - 5 + (-5) = -14 이다.\end{aligned}$$

13. 상수 a, b 에 대하여 $7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} = ax + by$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

$$\begin{aligned}7x - 2y - \{5y - (x - 5y)\} \\= 7x - 2y - (5y - x + 5y) \\= 7x - 2y - (-x + 10y) \\= 7x - 2y + x - 10y \\= 8x - 12y \\이므로 a = 8, b = -12 이다. \\∴ a - b = 8 - (-12) = 20\end{aligned}$$

14. 다음 표에서 가로 방향으로는 덧셈을, 세로 방향으로는 뺄셈을 하여 (1) ~ (5)에 알맞은 것을 써넣어라.

$2x - 7y$	$-2x + 3y - 7$	(1)
$-2x + 3y - 2$	$x - 3y$	(2)
(3)	(4)	(5)

[배점 3, 중하]

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 답 :

▷ 정답 : (1) $-4y - 7$

▷ 정답 : (2) $-x - 2$

▷ 정답 : (3) $4x - 10y + 2$

▷ 정답 : (4) $-3x + 6y - 7$

▷ 정답 : (5) $x - 4y - 5$

15. 상수 A , B , C 에 대하여 $-(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.
[배점 3, 중하]

- ▶ 답 :
▷ 정답 : -3

해설

$$\begin{aligned}
 & -(2x^2 + 7x) + (x^2 + 9x - 4) \\
 &= -2x^2 - 7x + x^2 + 9x - 4 \\
 &= -x^2 + 2x - 4 \\
 &\text{즉, } Ax^2 + Bx + C = -x^2 + 2x - 4 \text{ 이다.} \\
 &\text{따라서 } A = -1, B = 2, C = -4 \text{ 이므로} \\
 &A + B + C = (-1) + 2 + (-4) = -3
 \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & (2x - 7y) + (-2x + 3y - 7) \\
 &= 2x - 7y + (-2x) + 3y + (-7) \\
 &= 2x + (-2x) - 7y + 3y - 7 \\
 &= (2 - 2)x + (-7 + 3)y - 7 \\
 &= -4y - 7 \\
 (2) \quad & (-2x + 3y - 2) + (x - 3y) \\
 &= -2x + 3y - 2 + x - 3y \\
 &= -2x + x + 3y - 3y - 2 \\
 &= (-2 + 1)x + (3 - 3)y - 2 \\
 &= -x - 2 \\
 (3) \quad & (2x - 7y) - (-2x + 3y - 2) \\
 &= 2x - 7y - (-2x) - 3y - (-2) \\
 &= 2x - 7y + 2x - 3y + 2 \\
 &= 2x + 2x - 7y - 3y + 2 \\
 &= (2 + 2)x + (-7 - 3)y + 2 \\
 &= 4x - 10y + 2 \\
 (4) \quad & (-2x + 3y - 7) - (x - 3y) \\
 &= -2x + 3y - 7 - x - (-3y) \\
 &= -2x + 3y - 7 - x + 3y \\
 &= -2x - x + 3y + 3y - 7 \\
 &= (-2 - 1)x + (3 + 3)y - 7 \\
 &= -3x + 6y - 7 \\
 (5) \quad & (-4y - 7) - (-x - 2) \\
 &= -4y - 7 - (-x) - (-2) \\
 &= -4y - 7 + x + 2 \\
 &= x - 4y - 5
 \end{aligned}$$

16. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것을 고르면?

[배점 3, 중하]

① $(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$

② $\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$

③ $\frac{1}{x^2} - x + 1$

④ $x(4x - 2) + 5$

⑤ $4x^2 - 5x - 4x^2$

해설

① $(1 - 3x + 2x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$

$= 1 - 3x + 2x^2 - 2x^2 + 8x - 2$

$= 5x - 1$

⇒ 계산을 하면 이차항이 소거된다.

② $\left(\frac{1}{5}x^2 + x - 1\right) - \left(-1 - 4x + \frac{1}{5}x^2\right)$

$= \frac{1}{5}x^2 + x - 1 + 1 + 4x - \frac{1}{5}x^2$

$= 5x$

⇒ 계산을 하면 이차항이 소거된다.

③ $\frac{1}{x^2} - x + 1$

⇒ 이차항이 분모에 있으므로 이차식이 아니다.

④ $x(4x - 2) + 5 = 4x^2 - 2x + 5 \Rightarrow$ 이차식이다.

⑤ $4x^2 - 5x - 4x^2 = -5x$

⇒ 계산을 하면 이차항이 소거된다.

17. $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $-5a^2 + 9x - 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

[배점 4, 중중]

① $-4a^2 + 8a + 5$

② $8a^2 - 4a + 5$

③ $-8a^2 + 4a - 5$

④ $4a^2 + 8a - 5$

⑤ $8a^2 + 4a - 5$

해설

어떤 식을 A라고 하면

$$11a^2 - a - 4 - A = A - (5a^2 + 9x - 6)$$

$$2A = 11a^2 - a - 4 + 5a^2 + 9x - 6 = 16a^2 + 8a - 10$$

$$\therefore A = 8a^2 + 4a - 5$$

18. 식 $(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$ 을 간단히 하면?

[배점 4, 중중]

① $2x - 3y + 6$

② $2x - 2y$

③ $2x - 2y + 6$

④ $2x - 2y - 6$

⑤ $2x - 6y$

해설

$$(3x - 4y - 3) - (x - 2y - 3)$$

$$= 3x - 4y - 3 - x + 2y + 3 = 2x - 2y$$

19. $\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 상수항의 합은? [배점 4, 중중]

- ① -3 ② $-\frac{11}{4}$ ③ $-\frac{4}{3}$
 ④ 0 ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned} & \left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right) \\ &= \left(\frac{16}{12}x + \frac{5}{12}y - \frac{21}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}x - \frac{14}{12}y + \frac{8}{12}\right) \\ &= \left(\frac{16x + 5y - 21 - 3x - 14y + 8}{12}\right) \\ &= \frac{13x - 9y - 13}{12} \\ &= \frac{13}{12}x - \frac{9}{12}y - \frac{13}{12} \\ &x \text{의 계수: } \frac{13}{12}, \text{ 상수항: } -\frac{13}{12} \\ &\therefore \frac{13}{12} + \left(-\frac{13}{12}\right) = 0 \end{aligned}$$

20. 어떤 식에 $-x^2 + 2x + 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3x^2 + 3x + 2$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하면? [배점 4, 중중]

- ① $2x^2 + 5x + 7$ ② $4x^2 + x - 3$
 ③ $4x^2 - x + 3$ ④ $5x^2 + x + 2$
 ⑤ $5x^2 - x - 8$

해설

어떤 식을 A라하면

$$\begin{aligned} A + (-x^2 + 2x + 5) &= 3x^2 + 3x + 2 \\ A &= (3x^2 + 3x + 2) - (-x^2 + 2x + 5) = 4x^2 + x - 3 \\ \therefore (4x^2 + x - 3) - (-x^2 + 2x + 5) &= 5x^2 - x - 8 \end{aligned}$$

21. 어떤 다항식에서 $3x - 2y + 1$ 을 빼어야 할 것을 잘못 하여 더했더니 $5x - 7y + 2$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은? [배점 4, 중중]

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

해설

어떤 식을 A라 하면

$$\begin{aligned} A + (3x - 2y + 1) &= 5x - 7y + 2 \\ A &= (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y + 1 \\ \therefore (2x - 5y + 1) - (3x - 2y + 1) &= -x - 3y \end{aligned}$$