

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

② $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③ $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤ $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

2. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $2(x + 1) = 2x + 2$ | ② $3(x - 4) = 3x - 12$ |
| ③ $3(x - 1) = 3x - 3$ | ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$ |
| ⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$ | |

4. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -4(7x - 9) \\ \textcircled{2} & (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) \\ \textcircled{3} & \frac{2}{3}(-a - 12) \\ \textcircled{4} & \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} \\ \textcircled{5} & -\frac{5}{4}(6y + 4) \end{array}$$

5. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2a \times (-4) & \textcircled{2} & 16x \div (-2) & \textcircled{3} & \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} & \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} & -5a \div \frac{5}{8} \end{array}$$

6. 다음 두 식을 각각 계산하였을 때, 두 식의 x 의 계수의 합은?

$$3\left(\frac{2}{3}x - 1\right), (12x - 6) \div \left(-\frac{3}{2}\right)$$

- ① -12 ② -6 ③ -3 ④ 1 ⑤ 0

7. $(4x - 6) \div 2$ 를 계산하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2x - 3$</p> | <p>② $2x + 3$</p> | <p>③ $3x - 2$</p> |
| <p>④ $3x + 2$</p> | <p>⑤ $3x + 4$</p> | |

8. 다음 중 계산 결과가 $-3(2x + 1)$ 과 같은 것은?

- | | |
|------------------------|---|
| ① $(-2x + 1) \times 3$ | ② $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right)$ |
| ③ $-3(2x - 1)$ | ④ $(2x - 1) \div \frac{1}{6}$ |
| ⑤ $(3x - 6) \div (-2)$ | |

9. 계산 결과가 다른 하나는?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① $(-2x + 3) \times (-2)$ | ② $\frac{1}{4}(8x - 12)$ |
| ③ $4x - 3 \times 2$ | ④ $(-12x + 18) \div (-3)$ |
| ⑤ $(2x - 3) \div \frac{1}{2}$ | |

10. $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

11. 다음 중 $a + b$ 의 값이 다를 하나는?

- ① $(2x + 1) \times 2 = ax + b$ ② $-\frac{1}{3}(-12x - 6) = ax + b$
③ $(6x + 6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ ④ $(-x + 3) \div \frac{1}{2} = bx + a$
⑤ $(4x + 1) \times 2 = bx - a$

12. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| ① $-(x + 1) = -x + 1$ | ② $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$ |
| ③ $(x + 6) \div 2 = x + 3$ | ④ $(-8x) \div 4 = 2x$ |
| ⑤ $2 \times 4x = 4x^2$ | |

13. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

- ① $-x^2 + 2$ ② $\frac{1}{x} + 4$ ③ $4x - 6$
④ $0 \cdot x - 7$ ⑤ $8 - x$

14. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $6x + 5$

② $\frac{2}{x} - 3$

③ $0.2x^2 + x$

④ $-\frac{x}{4} + 1$

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

15. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ① $2x + 3 - (2x - 7)$ | ② $\frac{3}{x} + 2$ |
| ③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$ | ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$ | |

16. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 - 2 - (2x - 7)$ | ② $\frac{6}{x} + (-5)$ |
| ③ $-x^2 - 4x - 11 + 4x$ | ④ $0 \cdot x^2 - x + 3 + x$ |
| ⑤ $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$ | |

17. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x + 1$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{x - y + 1}{2}$	$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{3}{2x}$
$\textcircled{\text{D}} \quad x(x + 1)$	$\textcircled{\text{E}} \quad -2x^2 + x$	$\textcircled{\text{F}} \quad 2x - 3y + 1$

① ⑦, ⑧, ⑨ ② ⑦, ⑧, ⑩

③ ⑨, ⑩, ⑪ ④ ⑩, ⑪, ⑫

⑤ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

18. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

① $-5x$

④ $4 - \frac{1}{2}y$

② $1 - \frac{1}{a}$

⑤ $7x - 11$

③ $\frac{x}{2} + 4$

20. 다음 중 일차식을 고르면?

① $(x + 1) - (2 + x)$

③ $3x - x + 7 - 2x$

⑤ $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

② $0 \times x + 5$

④ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

21. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기	
$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$	

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

22. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | | |
|---------------------|------------------|------------|
| Ⓐ $x + 3$ | Ⓑ $5x + 3 - 5x$ | Ⓒ $2x + 7$ |
| Ⓓ $\frac{1}{x} + 3$ | Ⓔ $x^2 + 3x - x$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ
④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

23. 다항식 $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

24. 다항식 $ax^2 - 3x + 7 - 6x^2 + 5x + 1$ 을 간단히 하였을 때, x 에 관한 일차식이 되도록 하는 상수 a 의 값은?

- ① 6 ② 3 ③ 1 ④ -3 ⑤ -6

25. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

- | | | |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Ⓐ 2 x - 1 | Ⓑ 1 - x + x | Ⓒ - x^2 + x - 1 |
| Ⓓ a^2 - a | Ⓔ 5 - 4 y | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓕ, Ⓖ

26. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?

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

④ $3a^2 + a - 7$ ⑤ $5b - 10$

28. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

- | | | |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <p>① $1 - x$</p> | <p>② $2y + 7$</p> | <p>③ $-5y$</p> |
| <p>④ $5a - 1$</p> | <p>⑤ $x^3 - 1$</p> | |

29. x 에 대한 다항식 $x^2 - 6x + 1$ 에서 x^2 의 계수를 a , 상수항을 b , 다항식의 차수를 c 라 할 때, a, b, c 의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ① $a = 1, b = -6, c = 1$ ② $a = 1, b = -6, c = 2$
③ $a = 1, b = 1, c = 1$ ④ $a = 1, b = 1, c = 2$
⑤ $a = 1, b = 1, c = 3$

30. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $3x - 5$ 의 일차항의 계수는 3 이다.
- ② $-5x - 0.3$ 의 상수항은 -0.3 이다.
- ③ $5b + 4$ 의 상수항은 4 이다
- ④ $2x^2 + 3$ 의 일차항의 계수는 $2x$ 이다.
- ⑤ $8a + 1$ 의 일차항의 계수는 8 이다.

31. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2x$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 3x + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 0 \cdot x + 5 = 5$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$$

$$\textcircled{\text{A}} \quad x \times x + 1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad -\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{1}{2}x + 8$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

② $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{A}}$

③ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

④ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

32. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ x^2

Ⓑ $0 \times x + 2$

Ⓒ $\frac{x^3}{4} - x - 2$

Ⓓ $3x$

Ⓔ $2x - 7$

Ⓕ $5x^2 + 2x + 1$

① Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

33. 다음 중 $-2y$ 와 동류항인 것은?

- ① $\frac{1}{2}x$ ② 3 ③ $2y$ ④ y^2 ⑤ $-2x^2$

34. 다음 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항인 것은?

- ① $\frac{2}{3}b$ ② $\frac{6}{a}$ ③ $-\frac{3}{5}a$ ④ $4a^2$ ⑤ $\frac{3}{2}$

35. 다음 일차식에서 $\frac{2a}{5}$ 와 동류항인 것은 모두 몇 개인가?

$$\frac{1}{a} + \frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{5}a + 7.5ab + 1000a - 900b + 1$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

36. 다음 중 동류항끼리 옳게 짹지어진 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ 2x | Ⓑ -2xy | Ⓒ -y |
| Ⓓ 2y ² | Ⓔ 3x ² | Ⓕ $-\frac{3}{2}x$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

37. □와 Δ 가 다음과 같을 때, $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

$$\frac{2}{3}\square, \Delta a$$

- | | |
|---|--|
| ① $\square = a, \Delta = 4b$ | ② $\square = 3a, \Delta = 7$ |
| ③ $\square = b, \Delta = a$ | ④ $\square = 3, \Delta = -\frac{1}{4}$ |
| ⑤ $\square = \frac{9}{a}, \Delta = \frac{1}{b}$ | |

38. 다음 중 $-x^2y$ 와 동류항인 것은?

- ① $\frac{1}{3}x^2y$ ② $-y$ ③ $8x^3y^2$ ④ $5y^3$ ⑤ $\frac{xy}{2}$

39. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- | | | |
|-------------|-------------|-----------------|
| ① $-a, -z$ | ② $2x, x^2$ | ③ x^3, x^3y^3 |
| ④ $2x, -5x$ | ⑤ $7, a$ | |

40. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | |
|-------------------------|---------------|
| Ⓐ Ⓛ $-4x^4, x^4$ | Ⓒ Ⓝ ab, abc |
| Ⓑ Ⓜ $\frac{24}{5}x, -x$ | Ⓓ Ⓞ $3z, -a$ |

- ① Ⓚ, Ⓛ ② Ⓚ, Ⓜ ③ Ⓛ, Ⓝ ④ Ⓛ, Ⓞ ⑤ Ⓛ, Ⓜ

41. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

- ① $-5x, 8x$ ② $3xy, -y$ ③ $7000z, z$
④ $-x^2, -1$ ⑤ $1, 2$

42. 다음 중 $-y$ 와 동류항인 것을 고르면?

- ① $-5xy$ ② $7y^2$ ③ $\frac{2}{y}$ ④ $11y$ ⑤ -1

43. 다음 중 $5x$ 와 동류항인 것을 모두 고르면?

- | | |
|-------------------|---|
| ① $5 + x$ | ② $5 \times x$ |
| ③ $x + x + x + x$ | ④ $x \times x \times x \times x \times x$ |
| ⑤ $5 \div x$ | |

44. 다음 중 동류항이 아닌 것은?

- | | | |
|------------------|--------------|----------------|
| ① $-5, 3$ | ② $4a, -5a$ | ③ $-x^2, 6x^2$ |
| ④ $3ab^2, 7ab^2$ | ⑤ $4x^2, 3x$ | |

45. 다음 보기의 일차식을 보고 옳지 않게 말하고 있는 사람을 모두 고르면?

보기	
$3.5a + \frac{1}{7}b - 100a - 2.1b + \frac{1}{4}a - a^2 + \frac{2}{3}$	

- ① 경희: 동류항끼리 구분하면 모두 4 종류야.
- ② 해철: $3.5a$ 는 소수이고 $-100a$ 는 음수니까 동류항이 아니야.
- ③ 문서: $\frac{1}{7}b$, $\frac{1}{4}a$ 는 당연히 동류항이 아니야.
- ④ 지윤: $\frac{1}{4}a$ 와 동류항인 것은 $\frac{1}{4}a$ 을 포함해서 4 개야.
- ⑤ 윤정: $\frac{2}{3}$ 는 $\frac{1}{7}b$ 과 동류항이 아니야.

46. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$\boxed{-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}}$$

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

47. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $6x - 9x = -3x$
- ② $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③ $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④ $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤ $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

48. $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$ 를 계산하였더니 상수항이 -4 가 되었다.

이때, 일차항의 계수는?

- ① -6 ② $-\frac{14}{3}$ ③ $\frac{11}{4}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 4

49. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$
- ② $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$
- ③ $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$
- ④ $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$
- ⑤ $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

50. 다음 식 $(2a - 3) - (-3a + 3)$ 을 간단히 한 것은?

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $a - 6$</p> | <p>② $-a$</p> | <p>③ $5a - 6$</p> |
| <p>④ $5a$</p> | <p>⑤ $-a - 6$</p> | |

51. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x) \times 4 = 2x$
- ② $3x + 2x = 10x$
- ③ $3x - 6x = -3x^2$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

52. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ① $2x + 4$ ② $2x + 2$ ③ $6x + 2$

- ④ $6x + 4$ ⑤ $-6x - 2$

53. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{\quad} = -4x + 6y$$

- ① $7x - 10y$ ② $-7x + 10y$ ③ $-7x + 2y$
④ $-x + 2y$ ⑤ $-x - 10y$

54. $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

① $\frac{2}{11}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{7}{5}$ ④ $\frac{9}{11}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

55. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?
- ① $2x + 17$ ② $2x + 1$ ③ $\frac{x+1}{7}$
④ $\frac{2x+17}{12}$ ⑤ $\frac{2x+1}{12}$

56. $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$ 을 간단화 하면?

① $-16x - 26$ ② $-16x + 44$ ③ $\frac{-x - 26}{5}$
④ $\frac{16x + 44}{15}$ ⑤ $\frac{-16x + 26}{15}$

57. $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$ 를 간단히 한 것은?

- | | | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|
| ① $2a + 3b$ | ② $2a - 3b$ | ③ $a + \frac{3}{2}b$ |
| ④ $a - \frac{3}{2}b$ | ⑤ $-a + \frac{3}{2}b$ | |

58. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$\boxed{\quad} + (5x - 2) = 7x + 11$$

- ① $2x + 13$ ② $2x + 11$ ③ $2x + 9$

- ④ $12x + 13$ ⑤ $12x + 11$

59. 다음 두 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수의 합을 구하면?

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2) - \frac{1}{4}(8x - 20), \\ & \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right) \end{aligned}$$

- ① -8 ② -5 ③ -2 ④ 2 ⑤ 5

60. $\frac{3x+12}{3} - \frac{5x-10}{5}$ 을 간단히 하면?

- ① 2 ② 6 ③ 30 ④ 60 ⑤ 90

61. $6\left(\frac{2}{3}x - \frac{5}{6}\right) - 4\left(\frac{3}{4}x - \frac{5}{2}\right)$ 를 간단히 하면?

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

62. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ① $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$
- ② $(-3) \times (-2x) = 6x$
- ③ $(3x + 6) \div 3 = x + 2$
- ④ $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$
- ⑤ $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

63. $A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}$, $B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$ 일 때, $-A + 3B$ 을 x 를

사용한 간단한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

- ① $-\frac{68}{5}x - 32$ ② $6x - 37$ ③ $-22x - 11$

- ④ $-2x - 17$ ⑤ $34x - 63$

64. 다항식 $5x - 3y + \frac{5}{2}z$ 에서 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 7 ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{13}{2}$ ④ $\frac{21}{2}$ ⑤ 9

65. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

66. 다항식 $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를 a , 상수항을 b , 이차항의 계수를 c 라고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{5}{2}$ ④ -3 ⑤ $-\frac{13}{2}$

67. $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 하자. 이때, ab 의 값은?

- ① -12 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

68. $6(x + 2y) + 4(2x - 3y) = ax + by$ 이다. 이 때, ab 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

69. $\frac{x-1}{3} - \frac{5x+2}{6}$ 을 간단히 하였더니 $ax+b$ 가 되었다. 이때, $a+b$ 의 값은?

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

70. $3(2x + 3y) - 5(x - 2y)$ 를 간단히 했을 때, 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

71. $-(-4x - 3) + 4(3x + 1)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7 ② 12 ③ 16 ④ 23 ⑤ 25

72. $(6x - 4) - 2(4x + 3)$ 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

73. $\frac{5}{6}(3x - 2y) - \frac{3}{4}(10x - 8y)$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합을 구하면?

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

74. 식 $2(2x-3) - \frac{1}{4}(4x-8)$ 을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의
곱은 얼마인가?

- ① -16 ② -12 ③ 10 ④ 7 ⑤ -5

75. 다음을 간단히 하였을 때 각 항의 계수들의 합은?
 $2(x - y) - 3(4x - 2y)$

① 0 ② 2 ③ 4 ④ -4 ⑤ -6

76. $\frac{2a-1}{3} - \frac{a-4}{4}$ 를 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① $-\frac{13}{12}$ ② $-\frac{11}{12}$ ③ $\frac{11}{12}$ ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

77. 다음 식을 간단히 할 때, x 의 계수가 4 인 것은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $-2x - 6 + 5x - 4$ | ② $-3x + 3 - 7x + 6$ |
| ③ $4x - 7 - 8x + 5$ | ④ $2x - 2 + 3x - 1$ |
| ⑤ $x - 5 + 7 + 3x$ | |

78. $-(-4x - 3) + 4(3x + 1)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① 7 ② 9 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

79. $\frac{2}{3}(9x - 6) + \frac{3}{2}(4x - 2)$ 를 간단히 하여 $ax + b$ 의 꼴로 나타낼 때 $a - b$ 의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 12 ④ 15 ⑤ 19

80. $\frac{2x-1}{3} - \frac{-3x+2}{6}$ 을 간단히 하면 $ax+b$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

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

81. $\frac{2x+1}{4} - \frac{3x-4}{3}$ 을 계산했을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① $\frac{11}{12}$ ② 1 ③ 2 ④ $\frac{13}{12}$ ⑤ $\frac{17}{12}$

82. $4(2x + 1) - 3(x - 2)$ 를 간단히 하였을 때, 일차항의 계수와 상수항의
곱은?

- ① 40 ② 50 ③ 52 ④ 54 ⑤ 60

83. $\frac{2a+1}{3} - \frac{a-1}{2} + \frac{a+3}{4}$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 차는? (a 계수-상수항)

① $-\frac{5}{12}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $-\frac{17}{6}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $-\frac{7}{6}$

84. $3x + 5y - 2(2x - 3y)$ 를 계산했을 때, x 와 y 의 계수의 합은 얼마인가?

- ① -6 ② -2 ③ 6 ④ 10 ⑤ 14

85. $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 하자. 이때, $3ab$ 의 값은?

① -4 ② 4 ③ -12 ④ 12 ⑤ 10

86. $-\frac{1}{3}(2x - 3) - (-2x + 4)$ 를 간단히 하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 하자. 이 때, ab 의 값은?

① -12 ② -6 ③ -4 ④ 4 ⑤ 10

87. 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$ 을 간단히 했을 때, 각 항 계수의 합을

구하면?

① -2

② 0

③ 2

④ 4

⑤ 5

88. $\frac{2a+1}{3} - \frac{a-1}{2} + \frac{a+3}{4}$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합은?

- ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{9}{12}$ ③ $\frac{19}{12}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

89. 다항식 $\frac{1}{2}(3+x) - \frac{2}{3}(x-2)$ 를 간단히 하여 x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a-b$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

90. 다항식 $2x^2 - 5x - 7$ 에서 x 의 일차항의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4