

1. 다음 중 단항식인 것은?

① $x - 1$

② $3a - 4b + 1$

③ $b^2 - 1$

④ $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

⑤ $x \times y \times y$

해설

① $x - 1$: 다항식이다.

② $3a - 4b + 1$: 다항식

③ $b^2 - 1$: 다항식

④ $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1 = -\frac{1}{2}ab + 1$: 다항식

⑤ $x \times y \times y = xy^2$: 단항식

2. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

보기

- | | | |
|------------|-------------|--------|
| Ⓐ a | Ⓑ $3x + b$ | Ⓒ -3 |
| Ⓓ $5a + 5$ | Ⓔ $x^2 - 1$ | |

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

- Ⓐ 항의 개수는 1 개다.
Ⓑ 항의 개수는 2 개다.
Ⓒ 항의 개수는 1 개다.
Ⓓ 항의 개수는 2 개다.
Ⓔ 항의 개수는 2 개다.

따라서 단항식은 Ⓐ, Ⓒ 이다.

3. $x^2 - x + 5$ 의 차수를 a , 일차항의 계수를 b , 상수항을 c 라고 할 때,
 $a + b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

$$a = 2, b = -1, c = 5$$

$$\therefore a + b + c = 6$$

4. 다음 중 다항식 $3x^2 - 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 다항식의 차수는 2이다.
- ② 항은 $3x^2$, $4x$, 2의 3개이다.
- ③ 상수항은 2이다.
- ④ x^2 의 계수는 3이다.
- ⑤ $3x^2$ 은 x 에 대한 2차이다.

해설

- ② 항은 $3x^2$, $-4x$, 2의 3개이다.

5. 다항식 $-6x^2 + 3x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은 $6x^2, 3x, 1$ 이다.
- ② 상수항은 1이다.
- ③ 다항식의 차수는 3이다.
- ④ $3x$ 의 차수는 3이다.
- ⑤ x^2 의 계수와 상수항의 합은 -7 이다.

해설

- ① 항은 $-6x^2, 3x, -1$ 이다.
- ② 상수항은 -1 이다.
- ③ 다항식의 차수는 제일 높은 차수이므로 2이다.
- ④ $3x$ 의 차수는 1이다.

6. 다항식 $x^3 - \frac{x}{2} - \frac{1}{6}$ 에서 항의 계수를 a , 차수를 b , x 의 계수를 c , 상수항을 d 라고 할 때, 다음 중 가장 큰 값은?

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

해설

$$a = 3, b = 3, c = -\frac{1}{2}, d = -\frac{1}{6}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3}a = 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{b} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 6c = 6 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -3$$

$$\textcircled{4} \quad -3d = (-3) \times \left(-\frac{1}{6}\right) = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad a - d = 3 - \left(-\frac{1}{6}\right) = \frac{19}{6} \text{ 이므로}$$

$a - d$ 의 값이 가장 크다.

7. $x^3 - 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- ① 차수
- ② 이차항의 계수
- ③ 상수항
- ④ 알 수 없다.

- ⑤ 세 값이 모두 같다.

해설

차수 : 3 차

이차항의 계수 : 0

상수항 : 6 이므로 상수항의 값이 가장 크다.

8. 다항식 $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는 a , x 의 계수는 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$a = 3, b = 3, c = -5$$

$$\therefore a + b + c = 1$$

9. 다항식 $-x^2 - 8x - 5$ 에 대하여 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a - b + c$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

다항식 $-x^2 - 8x - 5$ 에서 차수 $a = 2$, x 의 계수 $b = -8$, 상수항 $c = -5$
 $\therefore a - b + c = 2 - (-8) - 5 = 5$

10. $\frac{x}{2} - y^2 + 3$ 에서 x 의 계수를 a , y^2 의 차수를 b , 상수항을 c 라고 할 때,
 abc 의 값을 구하면?

① -12 ② -6 ③ $-\frac{3}{2}$ ④ 3 ⑤ 6

해설

$$a = \frac{1}{2}, b = 2, c = 3$$

$$\therefore abc = 3$$

11. 다항식 $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 항의 개수는 2 개이다. ⓒ 상수항은 -7 이다.
Ⓒ x 의 계수는 1 이다. ⓔ 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓐ $4x^2 - x - 7$ 의 항의 개수는 3 개이다.
Ⓑ 상수항은 -7
Ⓒ x 의 계수는 -1
Ⓓ 차수는 $4x^2$ 이므로 이차이다.
따라서 옳은 것은 Ⓑ, Ⓒ이다.

12. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $4x - 5y$ 는 단항식이다.
- ② $4x^2$ 의 차수는 1이다.
- ③ $2a$ 와 $\frac{2}{a}$ 는 동류항이다.
- ④ $x - 6$ 에서 상수항은 0 이다.
- ⑤ $-x + y - 3$ 에서 x 의 계수와 y 의 계수의 합은 0 이다.

해설

- ① 단항식 \rightarrow 다항식
- ② 차수는 1 이다. \rightarrow 차수는 2 이다.
- ③ 상수항은 -6 이다.

13. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $4x + 2$ 의 상수항은 $4x$ 이다.
- Ⓑ $2x + 5$ 와 $3x^2 - 1$ 의 동류항은 없다.
- Ⓒ $-x + 2y - 1$ 의 계수의 합은 0 이다.
- Ⓓ 5 는 단항식이다.
- Ⓔ $2ab + 1$ 의 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓙ, Ⓕ, Ⓗ

[해설]

- Ⓐ $4x + 2$ 의 상수항은 2 이다.
- Ⓑ 상수항끼리는 동류항이다.
- Ⓒ $-x + 2y - 1$ 의 계수의 합은 1 이다.

14. $(4x - 6) \div 2$ 를 계산하면?

① $2x - 3$

② $2x + 3$

③ $3x - 2$

④ $3x + 2$

⑤ $3x + 4$

해설

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

15. 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 $(2x - 3) \div \frac{1}{2}$

해설

① $(-2x + 3) \times (-2) = 4x - 6$

② $\frac{1}{4}(8x - 12) = 2x - 3$

③ $4x - 3 \times 2 = 4x - 6$

④ $(-12x + 18) \div (-3) = 4x - 6$

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

16. 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 $(3x - 6) \div (-2)$

해설

$$\begin{aligned}-3(2x + 1) &= -6x - 3 \\ \textcircled{1} \quad (-2x + 1) \times 3 &= -6x + 3 \\ \textcircled{2} \quad \left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right) &= \left(x + \frac{1}{2}\right) \times (-6) \\ &= -6x - 3 \\ \textcircled{3} \quad -3(2x - 1) &= -6x + 3 \\ \textcircled{4} \quad (2x - 1) \div \frac{1}{6} &= 12x - 6 \\ \textcircled{5} \quad (3x - 6) \div (-2) &= -\frac{3}{2}x + 3\end{aligned}$$

17. $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (3x - 6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -4x + 8$$

$$\therefore a = -4, b = 8$$

$$\therefore a + b = (-4) + 8 = 4$$

18. 다음 중 옳은 것은?

① $-(x + 1) = -x + 1$

③ $(x + 6) \div 2 = x + 3$

⑤ $2 \times 4x = 4x^2$

② $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

④ $(-8x) \div 4 = 2x$

해설

① $-(x + 1) = -x - 1$

② $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

③ $(x + 6) \div 2 = \frac{1}{2}x + 3$

④ $(-8x) \div 4 = -2x$

⑤ $2 \times 4x = 8x$

19. 다음 중 $a + b$ 의 값이 다른 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 $(4x + 1) \times 2 = bx - a$

해설

- ① $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
② $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
③ $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$
④ $a = 6, b = -2 \rightarrow a + b = 4$
⑤ $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

20. 다음 중 $-2y$ 와 동류항인 것은?

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

해설

$-2y$ 와 문자와 차수가 각각 같은 항은 $2y$ 이다.
따라서 답은 ③이다.

21. 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 $\frac{3}{2}$

해설

동류항: 문자와 차수가 모두 같은 항

③ $\frac{2}{3}a$ (문자는 a , 차수 1차)

22. 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

해설

$\frac{2a}{5}$ 에서 문자는 a , 차수는 1차

따라서 $\frac{2a}{5}$ 와 동류항인 것은 $-\frac{1}{5}a$, $1000a$ 모두 2개이다.

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} & 2x \\ \textcircled{\text{L}} & -2xy \\ \textcircled{\text{B}} & 2y^2 \\ \textcircled{\text{D}} & 3x^2 \end{array}$$

3

- 동류항: 문자와 자주가 모두 같은 항
⑦ $2x$, $\textcircled{H} -\frac{3}{2}x \Rightarrow$ 문자 x 로 같고 모두 1차이다.

24. \square 와 \triangle 가 다음과 같을 때, $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

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

① $\square = a, \triangle = 4b$

② $\square = 3a, \triangle = 7$

③ $\square = b, \triangle = a$

④ $\square = 3, \triangle = -\frac{1}{4}$

⑤ $\square = \frac{9}{a}, \triangle = \frac{1}{b}$

해설

② $\square = 3a, \triangle = 7$ 일 때, $\frac{2}{3}\square = 2a, \triangle a = 7a$ 이므로 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이다.

25. 다음 중 $-x^2y$ 와 동류항인 것은?

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

해설

$-x^2y$ 와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

② $-y \Rightarrow$ 차수와 문자가 모두 다르다.

③ $8x^3y^2 \Rightarrow$ 차수가 다르다.

④ $5y^3 \Rightarrow$ 문자와 차수가 모두 다르다.

⑤ $\frac{xy}{2} \Rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.

26. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

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

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

- ① $-a, -z \rightarrow$ 차수가 같지만 문자가 다르다.
② $2x, x^2 \rightarrow$ 문자는 같지만 차수가 다르다.
③ $x^3, x^3y^3 \rightarrow$ 차수는 같지만 문자가 다르다.
④ $2x, -5x \rightarrow$ 문자와 차수가 모두 같다.
⑤ $7, a \rightarrow$ 상수항과 문자이다.

⑦ $-4x^4, x^4$ ⑧ ab, abc
 ⑨ $\frac{24}{-}x, -x$ ⑩ $3z, -a$

① ⊖, ⊚ ② ⊕, ⊛ ③ ⊙, ⊜ ④ ⊙, ⊚ ⑤ ⊚, ⊜

28. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

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

해설

문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고 하므로 동류항끼리 묶인 것은
①, ③, ⑤이다.

29. 다음 중 $-y$ 와 동류항인 것을 고르면?

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

해설

- $-y$ 는 y 에 대해서 1차 항이다.
①은 문자가 x, y 두 개이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.
②는 y 에 대해서 2차항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.
③은 문자가 분모에 있기 때문에 동류항이 아니다.
④는 y 에 대해서 1차 항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이다.
⑤는 상수항이기 때문에 $-y$ 와 동류항이 아니다.

30. 다음 중 $5x$ 와 동류항인 것을 모두 고르면?

① $5 + x$

③ $x + x + x + x$

⑤ $5 \div x$

② $5 \times x$

④ $x \times x \times x \times x \times x$

해설

② $5 \times x = 5x$

③ $x + x + x + x = 4x$

④ $x \times x \times x \times x \times x = x^5$

⑤ $5 \div x = \frac{5}{x}$

31. 다음 중 동류항이 아닌 것은?

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

해설

동류항: 문자와 차수 모두 같은 항
⑤ $4x^2, 3x$: 문자는 같지만 차수가 다르다

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

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

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned} & -\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3} \\ &= -\frac{5}{6}x - \frac{7}{6} - \frac{7}{3}x + \frac{1}{3} \\ &= \left(-\frac{5}{6} - \frac{7}{3}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{1}{3}\right) \\ &= \left(-\frac{5}{6} - \frac{14}{6}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{2}{6}\right) \\ &= -\frac{19}{6}x - \frac{5}{6} \\ &x \text{ 의 계수 : } -\frac{19}{6}, \text{ 상수항 : } -\frac{5}{6} \\ &\therefore \left(-\frac{19}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{24}{6} = -4 \end{aligned}$$

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

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (1 + x) + 3(2 - x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7 \\ \textcircled{5} \quad & \frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = \frac{3}{2}x - 2 - 5x + 9 \\ & \qquad \qquad \qquad = -\frac{7}{2}x + 7 \end{aligned}$$

34. 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 $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

해설

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

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

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

해설

$$(2a - 3) - (-3a + 3) = 2a - 3 + 3a - 3 = 5a - 6$$

36. 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 $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

해설

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

37. $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$ 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

해설

$$\begin{aligned}-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right) \\= -4ax + a + 2x - 6 \\= (-4a + 2)x + a - 6 \\a - 6 = -4 \text{ 이므로 } a = 2 \\따라서 일차항의 계수는 } (-4 \times 2 + 2) = -6\end{aligned}$$

38. 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 $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

해설

- ① $(-2x) \times 4 = -8x$
- ② $3x + 2x = 5x$
- ③ $3x - 6x = -3x$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

39. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

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

- ① $2x + 4$ ② $2x + 2$ ③ $6x + 2$

- ④ $6x + 4$ ⑤ $-6x - 2$

해설

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

$$(\quad) = 6x + 2$$

40. $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$ 를 간단히 한 것은?

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

해설

$$(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right) = 2a + b - a + \frac{1}{2}b$$

$$= a + \frac{3}{2}b$$

41. 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 $12x + 11$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= 7x + 11 - (5x - 2) \\ &= 7x + 11 - 5x + 2 \\ &= 2x + 13\end{aligned}$$

42. $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?

- ① $6x$ ② $6x + 8$ ③ $\textcircled{6}x - 10$
④ $7x + 8$ ⑤ $7x - 10$

해설

$$\begin{aligned} & 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x \\ &= 5 - (x + 15) + 7x \\ &= 5 - x - 15 + 7x \\ &= 6x - 10 \end{aligned}$$

43. $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{2}{11}$ Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ $\frac{7}{5}$ Ⓓ $\frac{9}{11}$ Ⓔ $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & -2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x) \\ &= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\ &= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\ & a = \frac{4}{3}, \quad b = \frac{22}{3} \\ & \therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11} \end{aligned}$$

44. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

- ① $2x + 17$ ② $2x + 1$ ③ $\frac{x+1}{7}$
④ $\frac{2x+17}{12}$ ⑤ $\frac{2x+1}{12}$

해설

분모를 12로 통분하면
$$\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12}$$
$$= \frac{2x+17}{12}$$

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

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

해설

분모를 15로 통분하면

$$\begin{aligned}-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} &= \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{15} \\&= \frac{-6x-9 - 10x+35}{15} \\&= \frac{-16x+26}{15}\end{aligned}$$

46. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

① 6x

② $6x - 4$

③ 0

④ 1

⑤ x

해설

$$\begin{aligned} & 6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\} \\ &= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\} \\ &= 6x - (7y - 5x + 5x - 7y) \\ &= 6x \end{aligned}$$

47. 다음 식을 간단히 하였을 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

- ① $(-3) \times 2x$ ② $7 \times (-x + 2y)$
③ $-(5x + 2) + 2(x + y)$ ④ $(10x + 4) \div \frac{1}{5}$
⑤ $-2(3x + 3)$

해설

① $(-3) \times 2x = -6x$

② $7 \times (-x + 2y) = -7x + 14y$

③ $-(5x + 2) + 2(x + y)$

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

$= -3x + 2y - 2$

④ $(10x + 4) \div \frac{1}{5} = 50x + 20$

⑤ $-2(3x + 3) = -6x - 6$

48. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $-x^2 + 2$

② $\frac{1}{x} + 4$

③ $4x - 6$

④ $0 \cdot x - 7$

⑤ $8 - x$

해설

① $-x^2 \rightarrow$ 이차식

② $\frac{1}{x} \rightarrow x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

④ $0 \cdot x \rightarrow x$ 에 0이 곱해져 문자가 없어진다.

-7은 상수항

49. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $6x + 5$

④ $-\frac{x}{4} + 1$

② $\frac{2}{x} - 3$

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

③ $0.2x^2 + x$

해설

② $\frac{2}{x} \rightarrow x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

③ $0.2x^2 \rightarrow$ 이차식

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} \rightarrow x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

50. 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 $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$

해설

- ① $2x + 3 - (2x - 7) = 2x - 2x + 3 + 7 = 10 \rightarrow$ 상수항이다.
② $\frac{3}{x} + 2 \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다
③ $3x^2 - 5x + 5x - 11 = 3x^2 - 11 \rightarrow$ 이차식이다.
④ $0 \cdot x^2 - x + 5 \rightarrow$ 이차식의 계수가 0 이므로 일차식이다.
⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2 \rightarrow$ 이차식이다.

51. 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 $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$

해설

- ① $x^2 - 2 - (2x - 7) \rightarrow$ 이차식
② $\frac{6}{x} + (-5) \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.
③ $-x^2 - 4x - 11 + 4x \rightarrow$ 이차식
④ $0 \cdot x^2 - x + 3 + x \rightarrow$ 정리하면 상수항
⑤ $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2 = 0.7x^2 - 0.7x^2 - x = -x \rightarrow$ 일차식이다.

52. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

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

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

53. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

① $-5x$

④ $4 - \frac{1}{2}y$

② $1 - \frac{1}{a}$

⑤ $7x - 11$

③ $\frac{x}{2} + 4$

해설

분모에 미지수가 있을 경우에는 차수로 인정하지 않는다.

54. 다음 중 일차식을 찾으면?

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

해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지

않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은 $3a + 4$

55. 다음 중 일차식을 고르면?

- ① $(x + 1) - (2 + x)$ ② $0 \times x + 5$
③ $3x - x + 7 - 2x = 7$ ④ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$
⑤ $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

해설

- ① $(x + 1) - (2 + x) = x + 1 - 2 - x = -1$
② $0 \times x + 5 = 5$
③ $3x - x + 7 - 2x = 7$
④ 분모에 문자가 있는 식은 일차식이 아니다.
⑤ $x^2 - (x^2 + 0.1x) = x^2 - x^2 - 0.1x = -0.1x$

56. 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

해설

-3 : 상수항, $x^2 - 2x$: 이차식
 $-4x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$: 일차식

57. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

보기

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

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ

Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓓ Ⓜ, Ⓛ

Ⓔ Ⓜ, Ⓛ, Ⓛ

해설

Ⓑ $5x + 3 - 5x = 3$: 상수항

Ⓓ $\frac{1}{x} + 3$: 문자가 분모에 있는 식은 다항식이 아니다.

Ⓔ $x^2 + 3x - x = x^2 + 2x$: 이차식

58. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

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

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓑ 1 - x + x = 1
Ⓓ, Ⓕ 일차식

59. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?

Ⓐ ① $2x + 3$

Ⓑ ② $x^2 + 5x - 1$

Ⓒ ③ $3y - 7$

Ⓓ ④ $3a^2 + a - 7$

Ⓔ ⑤ $5b - 10$

해설

② $x^2 + 5x - 1$: 이차식

④ $3a^2 + a - 7$: 이차식

60. 다음 중 일차식인 것은?

① 1

② $-a^2 + 1$

③ $\frac{1}{x} + 1$

④ $4 - a$

⑤ $1 - x - x^2$

해설

- ① 식은 상수항으로서 차수가 0 이다.
- ② 식은 a 에 대하여 2 차식이다.
- ③ 식은 상수항이 최고차항이므로 0 차식이다.
- ④ 식은 a 에 대하여 1 차식이다.
- ⑤ 식은 x 에 대하여 2 차식이다.