

1. 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 0이다.
- Ⓓ 5는 단항식이다.
- Ⓔ $2ab + 1$ 의 차수는 2이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓙ, Ⓕ, Ⓗ

[해설]

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

2. 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

항의 계수는 3 개이다

x 의 계수는 3 이다.

상수항은 -5 이다.

$$\therefore a + b + c = 3 + 3 - 5 = 1$$

3. 다항식 $3x^2 - 2x - 4$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① $3x^2$, $2x$, -4 의 세 항으로 이루어졌다.
- ② 상수항은 4 이다.
- ③ $3x^2$ 의 차수는 3 이다.
- ④ 일차식이다.
- ⑤ x 의 계수는 -2 이다.

해설

- ① $3x^2$, $-2x$, -4 의 세 항으로 이루어졌다.
- ② 상수항은 -4 이다.
- ③ $3x^2$ 의 차수는 2 이다.
- ④ 이차식이다.

4. 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.

5. 다음 다항식에서 a 의 계수의 합을 구하면?

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

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{1}{60}$ ④ $\frac{17}{60}$ ⑤ $\frac{71}{60}$

해설

$$\frac{4}{3} - \frac{2}{5} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{71}{60}$$

6. x 에 대한 다항식 $4x^2 - 2(ax^2 + b) - 3x$ 를 간단히 한 식의 차수가 1이고 상수항이 -8 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 15

해설

$$4x^2 - 2(ax^2 + b) - 3x = 4x^2 - 2ax^2 - 2b - 3x \\ = (4 - 2a)x^2 - 3x - 2b$$

차수가 1이므로, 2 차항의 계수인 $4 - 2a$ 는 0이다. $\therefore a = 2$
상수항이 -8 이므로 $-2b = -8$ 이다. $\therefore b = 4$
따라서 $a \times b = 2 \times 4 = 8$ 이다.

7. 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

8. 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 $3a + 4$

9. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

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

해설

일차식이란 차수가 1인 다항식이다.

⑤는 x 에 대하여 3차식이다.

10. 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.

11. 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.

12. 다음 중 일차식이 아닌 것을 고르면?

① $-5x$

② $1 - \frac{1}{a}$

③ $\frac{x}{2} + 4$

④ $4 - \frac{1}{2}y$

⑤ $7x - 11$

해설

분모에 미지수가 있을 경우에는 차수로 인정하지 않는다.

13. 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.

14. 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

15. 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 $a = 1, b = 1, c = 3$

해설

x^2 의 계수 : 1 ∴ $a = 1$
상수항 : 1 ∴ $b = 1$
다항식의 차수 : 2 ∴ $c = 2$

16. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $(-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3)$
② $\left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right)$
③ $\left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right)$
④ $(0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = \frac{1}{7} \times (3x - 7)$
⑤ $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-3x + 6) \times \frac{1}{2} = (4.5x - 9) \div (-3) \\ & = -1.5x + 3 \\ \textcircled{2} \quad & \left(\frac{7}{3}x - \frac{14}{9}\right) \div \left(-\frac{7}{3}\right) = -\left(x - \frac{2}{3}\right) = -x + \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad & \left(-\frac{3}{5}x + 0.6\right) \div \left(\frac{1}{5}\right) = (x - 1) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ & = -3x + 3 \\ \textcircled{4} \quad & (0.9x + 0.1) \div \left(-\frac{7}{10}\right) = -\frac{9}{7}x - \frac{1}{7} \\ & \frac{1}{7} \times (3x - 7) = \frac{3}{7}x - 1 \\ \textcircled{5} \quad & (-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{4} \\ & (10x - 5) \div 20 = \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \end{aligned}$$

17. 다음 중 $4a$ 와 같은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ $a + a + a + a = 4a$ Ⓑ $a \div 4 = \frac{a}{4}$ Ⓒ $4 \times a = 4a$
Ⓐ a^4 Ⓓ $a \times a \times a \times a = a^4$

해설

Ⓐ $a + a + a + a = 4a$

Ⓑ $a \div 4 = \frac{a}{4}$

Ⓒ $4 \times a = 4a$

Ⓓ $a \times a \times a \times a = a^4$

18. 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

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

19. $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$ 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

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

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

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

21. 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

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

22. 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

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

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

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

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

해설

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

24. $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times (3a + 6b) - [\square] = \frac{1}{4}a + 2b$ 일 때, $[\square]$ 안에 들어갈

식의 a 의 계수는?

- ① $-\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{12}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{12}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

해설

$$\frac{1}{9} \times (3a + 6b) - [\square] = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$\frac{1}{3}a + \frac{2}{3}b - [\square] = \frac{1}{4}a + 2b$$

$$-[\square] = \frac{1}{4}a - \frac{1}{3}a + 2b - \frac{2}{3}b$$

$$-[\square] = -\frac{1}{12}a + \frac{4}{3}b$$

$$\therefore [\square] = \frac{1}{12}a - \frac{4}{3}b$$

25. 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

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-3) \times 2x = -6x \\ \textcircled{2} \quad & 7 \times (-x + 2y) = -7x + 14y \\ \textcircled{3} \quad & -(5x + 2) + 2(x + y) \\ &= -5x - 2 + 2x + 2y \\ &= -3x + 2y - 2 \\ \textcircled{4} \quad & (10x + 4) \div \frac{1}{5} = 50x + 20 \\ \textcircled{5} \quad & -2(3x + 3) = -6x - 6 \end{aligned}$$

26. x 의 계수가 5 인 일차식에 대하여 $x = \frac{3}{2}$ 일 때의 식의 값을 a , $x = -4$

일 때의 식의 값을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① $\frac{23}{2}$ ② $\frac{35}{2}$ ③ $\frac{37}{2}$ ④ $\frac{49}{2}$ ⑤ $\frac{55}{2}$

해설

x 의 계수가 5 인 일차식의 상수항을 m 이라 하면, 일차식은 $5x + m$ 이다.

$x = \frac{3}{2}$ 일 때, $a = \frac{15}{2} + m$ $^{\circ}$]고 $x = -4$ 일 때, $b = -20 + m$

$$a - b = \frac{15}{2} + m - (-20 + m) = \frac{55}{2}$$

27. $2a(x^2 - 3x + 5) - b(3x^2 - 2x + 1)$ 을 간단히 했을 때, x 에 관한 일차식이 될 조건을 모두 고르면?

- ① $2a = -3b$ ② $2a = 3b$ ③ $a = 0$
④ $b \neq 0$ ⑤ $a + b = 0$

해설

$$\begin{aligned} & 2ax^2 - 6ax + 10a - 3bx^2 + 2bx - b \\ &= (2a - 3b)x^2 - (6a - 2b)x + 10a - b \\ &x \text{ 에 관한 일차식이 되려면 } 2a - 3b = 0 \text{ 이므로 } 2a = 3b \text{ 이어야 한다.} \end{aligned}$$

$-(6a - 2b)x + 10a - b$ 에 $a = \frac{3}{2}b$ 를 대입해 보면
 $-7bx + 14b$ 에서 일차식의 계수가 0 이면 상수항만 남으므로
 $-7b \neq 0 \quad \therefore b \neq 0$

28. $A = 5x + 6$, $B = 2x - 3$ 일 때, $\frac{3A+2B}{5} + \frac{A+B}{10}$ 를 x 를 사용한

식으로 간단히 나타내었을 때 상수항으로 알맞은 것은?

- ① $\frac{13}{10}$ ② $\frac{17}{10}$ ③ $\frac{23}{10}$ ④ $\frac{27}{10}$ ⑤ $\frac{33}{10}$

해설

$$\frac{3A+2B}{5} + \frac{A+B}{10} = \frac{6A+4B+A+B}{5}$$

$$= \frac{7A+5B}{10}$$

$$= \frac{7(5x+6)+5(2x-3)}{10}$$

$$= \frac{35x+42+10x-15}{10}$$

$$= \frac{45x+27}{10}$$

29. $a = -2$ 일 때, $|2a + 3| + 2a + 3$ 의 식의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}|2a + 3| + 2a + 3 &= |-4 + 3| - 4 + 3 \\&= |-1| - 1 \\&= 1 - 1 \\&= 0\end{aligned}$$

30. $A = -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3}$, $B = \frac{9}{7}x - \frac{2}{3}$ 일 때, $-A + 2(A - B) + 3B$ 를 x 를

사용하여 나타내면?

① $\frac{1}{2}x + 2$

④ $2x + 1$

② $x + 1$

⑤ $\frac{5}{2}x - 2$

③ $\frac{3}{2}x - 3$

해설

$$\begin{aligned}-A + 2(A - B) + 3B &= -A + 2A - 2B + 3B = A + B \\ &= -\frac{2}{7}x + \frac{5}{3} + \frac{9}{7}x - \frac{2}{3} \\ &= x + 1\end{aligned}$$

31. $a : b = 3 : 5$ 일 때, $\frac{a+3b}{a-2b}$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{11}{5}$ ⑤ $-\frac{18}{7}$

해설

$a : b = 3 : 5$ 이므로 $a = 3k$, $b = 5k$ ($k \neq 0$) 라 하면

$$\frac{a+3b}{a-2b} = \frac{3k + 3 \times 5k}{3k - 2 \times 5k} = \frac{18k}{-7k} = -\frac{18}{7}$$

32. $A = x + 3$, $B = -2x - 1$ 일 때, $\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B$ 를 간단히 하면?

- ① $-x + 2$ ② $3x + 4$ ③ $-13x - 4$
④ $-2x + 2$ ⑤ $-3x + 2$

해설

$$\begin{aligned}\frac{12A + 8B}{4} - \frac{6A + 9B}{3} + 2B \\= 3A + 2B - (2A + 3B) + 2B \\= A + B \text{ 이다.}\end{aligned}$$

따라서 A, B 를 대입하면

$$A + B = (x + 3) + (-2x - 1) = -x + 2 \text{ 이다.}$$

33. $A = -3x + 2$, $B = 2x - 1$ 일 때, $2A - \{3B - A - (2B - A)\}$ 를 x 를 사용하여 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned} & 2A - \{3B - A - (2B - A)\} \\ &= 2A - (3B - A - 2B + A) \\ &= 2A - B \\ & A = -3x + 2, B = 2x - 1 \text{ 을 대입} \\ & 2A - B = 2(-3x + 2) - (2x - 1) \\ &= -6x + 4 - 2x + 1 \\ &= -8x + 5 \end{aligned}$$

34. $x : y = 3 : 5$ 일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2}$$

- Ⓐ $-\frac{3}{5}$ Ⓑ $-\frac{1}{5}$ Ⓒ $\frac{2}{15}$ Ⓓ $\frac{4}{15}$ Ⓔ $\frac{7}{15}$

해설

$x : y = 3 : 5 \Rightarrow x = 3k, y = 5k (k \neq 0)$ 라 하면

$$\begin{aligned}\frac{2x^2 - 4xy}{3xy + y^2} &= \frac{2 \times (3k)^2 - 4 \times 3k \times 5k}{3 \times 3k \times 5k + (5k)^2} \\ &= \frac{18k^2 - 60k^2}{45k^2 + 25k^2} \\ &= -\frac{42k^2}{70k^2} = -\frac{3}{5}\end{aligned}$$

35. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (1.5x - 3) + \left(\frac{3}{4}x + 5 \right) = \frac{9x + 8}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3(6 - x) + 5(2 + x) = 2x + 28$$

① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$

② $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

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

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

[해설]

⑦ 분모를 6으로 통분하면,

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{4}{12}x + \frac{3}{12}x - \frac{1}{2} + 1 \\ = \frac{7}{12}x + \frac{1}{2}$$

36. 다음과 같은 식은?

$$\boxed{\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2}}$$

① $\frac{1}{3}(2x-4) + (x-3)$
② $(3x+2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x+4) - 3 \right\}$

③ $4.5x + 9 - 7.2$

④ $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$

⑤ $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2} &= \frac{8x-2-5(x+3)}{10} \\ &= \frac{8x-2-5x-15}{10} \\ &= \frac{3x-17}{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3) &= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3 \\ &= 0.3x - 1.7 \\ &= \frac{3x-17}{10}\end{aligned}$$

37. 다음 중 다항식 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ $a(b + c) = ab + ac$ 와 차수가 같다.

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1) \\ &= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x \\ &= -14x + 19 : \text{일차식} \end{aligned}$$

⑤ $a(b + c) = ab + ac$ 는 이차식이다.

38. 다항식 $\frac{x^2}{3} - \frac{3}{4}x - 5 - \frac{1}{3}(x^2 - 3x + 6)$ 을 간단히 한 식에 대한 설명으로 옮은 것을 골라라.

- ① 이 다항식의 차수는 2 이다.
- ② x 의 계수는 $-\frac{1}{4}$ 이다
- ③ x^2 의 계수와 상수항과 상수항의 합은 -5 이다.
- ④ 각 항의 계수와 상수항의 합은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- ⑤ 계수의 절댓값이 가장 큰 항은 상수항이다.

해설

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

- ① 다항식의 차수는 1 이다.
- ② x 의 계수는 $\frac{1}{4}$ 이다.
- ③ x^2 의 계수와 상수항의 합은 $0 \times (-7) = 0$ 이다.
- ④ 각 항의 계수와 상수항의 합은 $\frac{1}{4} - 7 = -\frac{27}{4}$ 이다.

39. 식 $3x^2 - \frac{6x - 2}{3}$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은 $3x^2$, $-6x$, -2 이다.
- ② 식의 차수는 3 차이다.
- ③ x 의 계수는 2 이다.
- ④ 상수항은 $\frac{2}{3}$ 이다.

- ⑤ 단항식이다.

해설

① 항은 $3x^2$, $-2x$, $\frac{2}{3}$

② 식의 차수는 2 차

③ x 의 계수는 -2

⑤ 단항식

40. 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.

41. 다항식 $ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7$ 을 간단히 하였을 때의 상수항을 A , 차수를 B 라 할 때, $A + B = 9$ 이기 위한 a 의 값을 구하여라.

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$ax^3 + 2x^2 - 3x + x^3 - 5x + 7 = (a+1)x^3 + 2x^2 + (-3-5)x + 7 = (a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$$

따라서 $A = 7$ 이다.

$A + B = 9$ 이려면 $B = 2$ 가 되어야 하므로 $(a+1)x^3 + 2x^2 - 8x + 7$ 의 최고차항이 2 차항이어야 한다.

$$a+1=0$$

$$\therefore a = -1$$

42. 다항식 $-3x^2 + 4x - 5$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 항은 3 개다. ② 이차식이다.
③ 상수항은 -5 이다. ④ x 의 계수는 4이다.
⑤ $-3x^2$ 의 차수는 -3 이다.

해설

- ⑤ $-3x^2$ 의 차수는 2이다.

43. 다음은 다항식 $\frac{x^2}{4} - \frac{x}{3} - 1$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 항은 모두 3 개이다.
- Ⓑ x^2 의 계수는 4 이다.
- Ⓒ x 의 계수와 상수항의 합은 $-\frac{3}{4}$ 이다.
- Ⓓ x 에 관한 일차식이다.
- Ⓔ x 의 차수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓔ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

[해설]

- Ⓑ x^2 의 계수는 $\frac{1}{4}$
- Ⓒ x 의 계수와 상수항의 합은 $-\frac{4}{3}$
- Ⓓ x 에 관한 이차식
- Ⓔ x 의 차수는 1

44. 다항식 $3x^2 - x - \frac{1}{2}$ 에서 x 의 계수를 a , 상수항을 b , 이 다항식의

차수를 c 라 하자. 이때, $2ab - c$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 4

해설

$$3x^2 - x - \frac{1}{2} \text{에서}$$

$$x \text{의 계수 : } -1 \therefore a = -1$$

$$\text{상수항 : } -\frac{1}{2} \therefore b = -\frac{1}{2}$$

$$\text{다항식의 차수 : } 2 \therefore c = 2$$

$$\therefore 2ab - c = 2 \times (-1) \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2 = 1 - 2 = -1$$

45. 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.

46. 다항식 $-x^3 + 4x^2 - 5x - 1$ 의 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라고 할 때, $a - bc$ 의 값은?

① -7 ② -2 ③ 3 ④ 1 ⑤ 4

해설

차수가 가장 큰 항이 $-x^3$ 이므로 다항식의 차수는 3이다. $\therefore a =$

3

$-5x$ 이므로 x 의 계수는 -5이다. $\therefore b = -5$

상수항은 -1이다. $\therefore c = -1$

$$\therefore a - bc = 3 - (-5) \times (-1) = 3 - 5 = -2$$

47. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ a

Ⓑ $3x + b$

Ⓒ -3

Ⓓ $5a + 5$

Ⓔ $x^2 - 1$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓝ Ⓞ, Ⓟ Ⓟ Ⓠ, Ⓡ Ⓢ Ⓣ Ⓤ, Ⓥ

해설

Ⓐ 항의 개수는 1 개다.

Ⓑ 항의 개수는 2 개다.

Ⓒ 항의 개수는 1 개다.

Ⓓ 항의 개수는 2 개다.

Ⓔ 항의 개수는 2 개다.

따라서 단항식은 Ⓛ, Ⓜ 이다.

48. 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

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

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