

1. 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



3. 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 Ⓒ, Ⓔ

4. 다음 중 다항식  $-\frac{x^2}{2} + 4x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- |                   |                                  |
|-------------------|----------------------------------|
| ① 항은 모두 2 개이다.    | ② 차수는 3 이다.                      |
| ③ 상수항은 1 이다.      | ④ $x^2$ 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다. |
| ⑤ $x$ 에 대한 일차식이다. |                                  |

5. 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

6. 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 $(3x - 6) \div 3 = x - 2$ |                              |

7.  $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 0      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

8. 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  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

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

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

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

9. 다항식  $-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$  을 간단히 하였을 때, 이 다항식은  $x$ 에 관한 일차식이다. 이 때  $a$ 의 값은?

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

10. 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

11. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① $-4(7x - 9)$           | ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$                 |
| ③ $\frac{2}{3}(-a - 12)$ | ④ $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$ |
| ⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$ |   |

12. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 구하면?

- ①  $2x \times y \times z$  는 항이 1 개다.
- ②  $a \times \left(-\frac{1}{3}b\right) \div c + 5$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ③  $5x - 3y - 4$  는 항이 3 개인 다항식이다.
- ④  $2 - 5x$  의  $x$  의 계수는  $-5$ 이고 상수항은  $2$ 이다.
- ⑤  $6x^2 - 8x + 10 + ax^2 + x + 1$ 이 일차식이 되기 위한  $a$ 의 값은  $-6$ 이다.

13. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

[보기]

Ⓐ  $ax \times b \div c$  는 항이 2 개이다.

Ⓑ  $-5x + 4a$  의 일차항의 계수는  $-5$ 이고, 상수항은  $4a$ 이다.

Ⓒ  $5x^2 - 4x + 3 - 5(x^2 - 1)$  은 일차식이다.

Ⓓ  $2ab + 2a + 2b + 2$  의 차수는 2 이다.

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

14.  $x$  의 계수가 3 인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -6      ② -3      ③ 2      ④ 4      ⑤ 5

15. 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  $(-0.3) \times \left(\frac{5}{3}x - \frac{5}{6}\right) = (10x - 5) \div 20$