

1. 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.

2.  $(4x - 6) \div 2$  를 계산하면?

①  $2x - 3$

④  $3x + 2$

②  $2x + 3$

⑤  $3x + 4$

해설

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

3. 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

해설

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right) \\ &= 9x - 3y - (9y - 6x) \times (-3) \\ &= 9x - 3y + 27y - 18x \\ &= -9x + 24y \end{aligned}$$

$x$  의 계수는  $-9$ ,  $y$  의 계수는  $24$  이므로 두 수의 합은  $-9 + 24 = 15$

4. 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

5. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

보기

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| Ⓐ $x^2$                   | Ⓑ $3x$            |
| Ⓒ $0 \times x + 2$        | Ⓓ $2x - 7$        |
| Ⓔ $\frac{x^3}{4} - x - 2$ | Ⓕ $5x^2 + 2x + 1$ |

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

해설

- Ⓐ  $x^2$  : 이차식  
Ⓑ  $3x$  : 일차식  
Ⓒ  $0 \times x + 2 = 2$  : 상수항  
Ⓓ  $2x - 7$  : 일차식  
Ⓔ  $\frac{x^3}{4} - x - 2$  : 삼차식  
Ⓕ  $5x^2 + 2x + 1$  : 이차식

6. 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  $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

②  $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

7. 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

8. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 5x^2$$

$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 12y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 10y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = 5x - 10$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 6x^2$$

$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$