# 실력 확인 문제

**1.** 다음 보기 중 -2x 와 같은 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc$   $-2 \times x$
- $\bigcirc$  -2+x
- $\bigcirc$   $(-1) \times 2 \times x$   $\bigcirc$  -1 + 2 + x

[배점 2, 하하]

- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : ⑤
- ▷ 정답 : □

- $\bigcirc$ .  $-2 \times x = -2x$
- $\bigcirc$ . -2 + x
- $\bigcirc$ .  $(-1) \times 2 \times x = -2x$
- $\bigcirc$  . -1 + 2 + x = x + 1

**2.** 다음 식 (7a-3)-(-2a-5) 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라. [배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: 11

7a - 3 + 2a + 5 = 9a + 2

따라서 11 이다.

**3.** 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? [배점 2, 하중]

- $\bigcirc -5 \bigcirc -3 \bigcirc -1 \bigcirc 4 \bigcirc 1 \bigcirc 3$

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{2}x - \frac{2}{3}x + \frac{4}{3} = -\frac{1}{6}x + \frac{17}{6}$$

$$a = -\frac{1}{6}, b = \frac{17}{6}$$

$$a - b = -\frac{1}{6} - \frac{17}{6} = -\frac{18}{6} = -3$$

$$\therefore a - b = -\frac{1}{6} - \frac{17}{6} = -\frac{18}{6} = -3$$

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

- ① -16 ② -12
  - ③ 10
- (4) 7
- $\bigcirc 5$

4x - 6 - x + 2 = 3x - 4

일차항의 계수 : 3, 상수항 : -4

 $\therefore 3 \times (-4) = -12$ 

- 5. 다음 중  $-\frac{1}{2}x$  와 동류항인 것은? [배점 2, 하중]
  - ①  $-x^3$  ② -8 ③ 8xy
- 4 5z 5

 $-\frac{1}{2}x$  와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야

- ①  $-x^3 \Rightarrow$  차수가 삼차이다.
- ② -8 ⇒ 상수항이다.
- ③ 8xy ⇒ 문자가 다르다.
- ④  $5z \Rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.

6.  $\frac{1}{4}(6x-8) - \frac{1}{2}(5x+4)$  을 간단히 하면 Ax+B 라 할 때, B-A 의 값을 구하여라. [배점 3, 하상]

### ▶ 답:

 $\triangleright$  정답: B - A = -3

괄호를 풀면 
$$\frac{3}{2}x-2-\frac{5}{2}x-2=-x-4$$
  $A=-1,\ B=-4$  이므로

$$B - A = -4 - (-1) = -4 + 1 = -3$$

- 7.  $\frac{5}{6}(3x-2y)-\frac{3}{4}(10x-8y)$  를 간단히 했을 때, x 의계수와 y 의계수의 합을 구하면? [배점 3, 하상 ]
  - $\bigcirc -\frac{2}{3}$  ②  $-\frac{1}{2}$
- $4) \frac{1}{2}$   $5) \frac{2}{3}$

(주어진 식)  $= \frac{5}{2}x - \frac{5}{3}y - \frac{15}{2}x + 6y$   $= \left(\frac{5}{2} - \frac{15}{2}\right)x + \left(-\frac{5}{3} + 6\right)y$   $= -5x + \frac{13}{3}y$  따라서 x, y 계수의 함은  $-5 + \frac{13}{3} = -\frac{2}{3}$ 

- +(x-4) = 5x 6에서 에 알맞은 식을 골라라.
  - $\bigcirc$  3x-2  $\bigcirc$  4x+2

  - e 4x-2 e -4x+2
  - $\bigcirc$  -4x + 4

[배점 3, 하상]

### 답:

▷ 정답 : □

= (5x-6) - (x-4)=5x-6-x+4=4x-2

9. 다항식  $-7x^3 - \frac{1}{5}x + 2y - 1$  에서 항의 개수는 a 개이고, 상수항은 b, x 의 계수는 c 이다. 이 때, a-b+c의 값을 구하여라. [배점 3, 중하]

## ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{24}{5}$ 

$$-7x^3 - \frac{1}{5}x + 2y - 1$$
의 항의 개수는 4개이고, 상수항은  $-1$ ,  $x$ 의 계수는  $-\frac{1}{5}$ 이다. 따라서  $a-b+c=4-(-1)+(-\frac{1}{5})=5+(-\frac{1}{5})=\frac{25}{5}-\frac{1}{5}=\frac{24}{5}$ 

10. 다음 식을 간단히 하여라.

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

[배점 3, 중하]

$$2 \frac{11}{15}x - \frac{1}{15}$$

① 
$$-\frac{11}{15}x + \frac{1}{15}$$
 ②  $\frac{11}{15}x - \frac{1}{15}$  ③  $-\frac{11}{15}x - \frac{1}{15}$  ④  $-\frac{11}{5}x - \frac{1}{5}$ 

$$(4) -\frac{11}{5}x - \frac{1}{5}$$

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

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

$$= -\frac{6}{15}x - \frac{6}{15} - \frac{5}{15}x + \frac{5}{15}$$

$$= -\frac{11}{15}x - \frac{1}{15}$$