- 1. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

  - 6x + 5 ②  $\frac{2}{x} 3$  ③  $0.2x^2 + x$  ④  $-\frac{x}{4} + 1$  ⑤  $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

  - $\frac{2}{x} \to x$ 가 분모에 있으므로 일차식이 아니다. ③  $0.2x^2 \to$  이차식 ⑤  $\frac{1}{x} + \frac{2}{3} \to x$  가 분모에 있으므로 일차식이 아니다.

## 다음 중 *x* 에 관한 일차식인 것은? 2.

- 2x + 3 (2x 7) ②  $\frac{3}{x} + 2$ ③  $3x^2 5x + 5x 11$  ④  $0 \cdot x^2 x + 5$

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

 $\Box$ 와  $\Delta$ 가 다음과 같을 때,  $\dfrac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

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

- ①  $\Box = a, \ \triangle = 4b$

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

- **4.** 다음 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

  - ① -5x ②  $1 \frac{1}{a}$  ③  $\frac{x}{2} + 4$  ④  $4 \frac{1}{2}y$  ⑤ 7x 11

분모에 미지수가 있을 경우에는 차수로 인정하지 않는다.

- . 다음 중 동류항끼리 짝지어진 것은?

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

## 해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.  $-a, -b \rightarrow$  차수가 같지만 문자가 다르다.

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

다음 중 *x* 에 관한 일차식인 것은? 6.

- ①  $x^2 2 (2x 7)$  ②  $\frac{6}{x} + (-5)$  ③  $-x^2 4x 11 + 4x$  ④  $0 \cdot x^2 x + 3 + x$

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

$$40 \cdot x^2 - x + 3 + x \rightarrow 정리하던$$

⑤ 
$$\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2 = 0.7x^2 - 0.7x^2 - x = -x$$
 일차석이다.

- 7. 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

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

- 8.  $\frac{x}{2} y^2 + 3$  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  $a = \frac{1}{2}, b = 2, c = 3$   $\therefore abc = 3$ 

- 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 9. 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?
  - ① -a + 5b ② a + 3b
- $\bigcirc a + 9b$

해설

 $\textcircled{4} \ 2a + 3b \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4a - 2b$ 

어떤 식을 \_\_\_\_라 하자. 잘못한 계산은  $\boxed{ } + (a-2b) = 3a + 5b$  $\therefore \boxed{ } = 2a + 7b$ 옳게 계산하면  $\boxed{\phantom{a}}$  -(a-2b)=2a+7b-(a-2b)=a+9b이다.

- ① 7 ②  $\frac{9}{2}$  ③  $\frac{13}{2}$  ④  $\frac{21}{2}$  ⑤ 9

해설  $5 + (-3) + \frac{5}{2} = \frac{9}{2}$ 

- **11.** 다항식  $-\frac{x^2}{2} x 5$  에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을 구하면?
  - ①  $-\frac{1}{2}$  ② -1 ③  $-\frac{5}{2}$  ④ -3 ⑤  $-\frac{13}{2}$

해설  $a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$  $\therefore a + b + c = 3 + (-5) + \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{5}{2}$