

1. 다음 중  $-x^2y$  와 동류항인 것은?

- ①  $\frac{1}{3}x^2y$     ②  $-y$     ③  $8x^3y^2$     ④  $5y^3$     ⑤  $\frac{xy}{2}$

해설

$-x^2y$  와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

②  $-y \Rightarrow$  차수와 문자가 모두 다르다.

③  $8x^3y^2 \Rightarrow$  차수가 다르다.

④  $5y^3 \Rightarrow$  문자와 차수가 모두 다르다.

⑤  $\frac{xy}{2} \Rightarrow$  문자는 같지만 차수가 다르다.

2. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

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

해설

동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

- ①  $-a, -z \rightarrow$  차수가 같지만 문자가 다르다.  
②  $2x, x^2 \rightarrow$  문자는 같지만 차수가 다르다.  
③  $x^3, x^3y^3 \rightarrow$  차수는 같지만 문자가 다르다.  
④  $2x, -5x \rightarrow$  문자와 차수가 모두 같다.  
⑤  $7, a \rightarrow$  상수항과 문자이다.

3. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

- ①  $-5x, 8x$       ②  $3xy, -y$       ③  $7000z, z$   
④  $-x^2, -1$       ⑤  $1, 2$

해설

문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고 하므로 동류항끼리 묶인 것은  
①, ③, ⑤이다.

$$\textcircled{B} \quad 2y^2 \qquad \qquad \textcircled{D} \quad 3x^2$$

③ ⑦

- 해설**

동류항: 문자와 차수가 모두 같은 항

㉠  $2x$ , ㉡  $-\frac{3}{2}x \Rightarrow$  문자  $x$ 로 같고 모두 1차이다.

5.  $\square$ 와  $\triangle$ 가 다음과 같을 때,  $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

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

①  $\square = a, \triangle = 4b$

②  $\square = 3a, \triangle = 7$

③  $\square = b, \triangle = a$

④  $\square = 3, \triangle = -\frac{1}{4}$

⑤  $\square = \frac{9}{a}, \triangle = \frac{1}{b}$

해설

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

6. 다음 중  $-y$  와 동류항인 것을 고르면?

- ①  $-5xy$     ②  $7y^2$     ③  $\frac{2}{y}$     ④  $11y$     ⑤  $-1$

해설

- $-y$  는  $y$ 에 대해서 1차 항이다.  
①은 문자가  $x, y$  두 개이기 때문에  $-y$ 와 동류항이 아니다.  
②는  $y$ 에 대해서 2차항이기 때문에  $-y$ 와 동류항이 아니다.  
③은 문자가 분모에 있기 때문에 동류항이 아니다.  
④는  $y$ 에 대해서 1차 항이기 때문에  $-y$ 와 동류항이다.  
⑤는 상수항이기 때문에  $-y$ 와 동류항이 아니다.

① ⑦, ④ ② ⑦, ③ ⑤, ④ ⑤, ②

三

- ⑤  $-4x^2, x^4$  → 문자는 같지만 차수가 같다.
  - ⑥  $ab, bc$  → 차수는 같지만 문자가 다르다.
  - ⑦  $-1, 9$  → 같은 상수항이다. 따라서 동일하다.
  - ⑧  $3z, -z$  → 문자와 차수가 모두 같다.

8. 다음 중  $5x$  와 동류항인 것을 모두 고르면?

①  $5 + x$

③  $x + x + x + x$

⑤  $5 \div x$

②  $5 \times x$

④  $x \times x \times x \times x \times x$

해설

②  $5 \times x = 5x$

③  $x + x + x + x = 4x$

④  $x \times x \times x \times x \times x = x^5$

⑤  $5 \div x = \frac{5}{x}$

9. 다음 중  $x$ 와 동류항은 모두 몇개인지 구하여라.

$$-2x, \frac{2}{x}, y, \frac{x}{2}, 2x^2, \frac{x^2}{2}$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 2개

해설

$x$  와 동류항인 것은  $-2x, \frac{x}{2}$  로 2 개이다.

10. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ  $2x$  와  $-5x$  Ⓑ  $x^2y$  와  $3xy^2$  Ⓒ  $-1$  과  $7$

- Ⓑ  $-\frac{2}{x}$  와  $-\frac{x}{2}$  Ⓑ  $-4x^3$  과  $3x^3$  Ⓒ  $x$  와  $-2y$

해설

Ⓐ 각각의 차수가 다르다.

Ⓑ  $-\frac{2}{x}$  는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다.

Ⓒ 문자가 다르다.

따라서 동류항은 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.