

1. 다음 중  $-x^2y$  와 동류항인 것은?

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

2. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- |                               |                               |                                   |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>-a, -z</math></p>  | <p>② <math>2x, x^2</math></p> | <p>③ <math>x^3, x^3y^3</math></p> |
| <p>④ <math>2x, -5x</math></p> | <p>⑤ <math>7, a</math></p>    |                                   |

3. 다음 중  $-2y$  와 동류항인 것은?

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

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

5. 동류항이 아닌 것끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

Ⓐ $2ab, -3ab$	Ⓑ $x^2, 2x$	Ⓒ $x^2, 4x^2$
Ⓓ $x^2, y^2$	Ⓔ $3x, 5y$	Ⓕ $7a, 2a$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

6. 다음 중  $-y$  와 동류항인 것을 고르면?

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

7. 다음 중 동류항의 관계가 아닌 것을 고르면?

- ①  $5x$ ,  $-x$       ②  $4x^3$ ,  $3x^2$       ③  $-7$ ,  $11$   
④  $y^2$ ,  $-y^2$       ⑤  $2xy^2$ ,  $-xy^2$

8. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                |            |
|----------------|------------|
| Ⓐ $-4x^2, x^4$ | Ⓛ $ab, bc$ |
| Ⓑ $-1, 9$      | Ⓜ $3z, -z$ |

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

9. 다음은 몇 개의 동류항으로 묶을 수 있는지 구하여라.

$$-7a, -\frac{3}{5}, 8b, -0.4, 10a, \frac{b}{3}, 0.3a$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 중  $5x$  와 동류항인 것을 모두 고르면?

- |                   |   |
|-------------------|---|
| ① $5 + x$         | ② $5 \times x$                            |
| ③ $x + x + x + x$ | ④ $x \times x \times x \times x \times x$ |
| ⑤ $5 \div x$      |   |

11. 다음 중  $x$ 와 동류항은 모두 몇개인지 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 중 동류항이 아닌 것은?

- |                  |              |                |
|------------------|--------------|----------------|
| ① $-5, 3$        | ② $4a, -5a$  | ③ $-x^2, 6x^2$ |
| ④ $3ab^2, 7ab^2$ | ⑤ $4x^2, 3x$ |                |

13. 다음 보기의 일차식을 보고 옳지 않게 말하고 있는 사람을 모두 고르면?

보기	
$3.5a + \frac{1}{7}b - 100a - 2.1b + \frac{1}{4}a - a^2 + \frac{2}{3}$	

- ① 경희: 동류항끼리 구분하면 모두 4 종류야.
- ② 해철:  $3.5a$  는 소수이고  $-100a$  는 음수니까 동류항이 아니야.
- ③ 문서:  $\frac{1}{7}b$ ,  $\frac{1}{4}a$  는 당연히 동류항이 아니야.
- ④ 지윤:  $\frac{1}{4}a$  와 동류항인 것은  $\frac{1}{4}a$  을 포함해서 4 개야.
- ⑤ 윤정:  $\frac{2}{3}$  는  $\frac{1}{7}b$  과 동류항이 아니야.

14. 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                                   |                       |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Ⓐ 2ab, -3ab                       | Ⓑ x <sup>2</sup> , 2x | Ⓒ x <sup>2</sup> , 4x <sup>2</sup> |
| Ⓓ x <sup>2</sup> , y <sup>2</sup> | Ⓔ 3x, 5y              | Ⓕ 7a, 2a                           |

① Ⓛ

② Ⓜ, Ⓞ

③ Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

④ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

⑤ Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

15. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                                   |                      |                |
|-----------------------------------|----------------------|----------------|
| Ⓐ 2 $x$ 와 -5 $x$                  | Ⓑ $x^2y$ 와 3 $xy^2$  | Ⓒ -1 과 7       |
| Ⓓ $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$ | Ⓔ -4 $x^3$ 과 3 $x^3$ | Ⓕ $x$ 와 -2 $y$ |

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

16. 다음 중  $6xy$  와 동류항인 것은?

- ①  $-x^2y$     ②  $7y$     ③  $8x^3y^2$     ④  $5y^3$     ⑤  $\frac{xy}{2}$

17. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $4a$  원인 운동화를 20% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 한 변의 길이가  $a$  인 정사각형의 넓이
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{2}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $2a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 시속  $a\text{km}$  로 3 시간 동안 이동한 거리
- ⑤ 반지름의 길이가  $a$ 인 원의 넓이

18. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이