

1. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

- ① $-x^2 + 2$ ② $\frac{1}{x} + 4$ ③ $4x - 6$
④ $0 \cdot x - 7$ ⑤ $8 - x$

2. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $6x + 5$

② $\frac{2}{x} - 3$

④ $-\frac{x}{4} + 1$

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

③ $0.2x^2 + x$

3. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?

- ① $2x + 3$ ② $x^2 + 5x - 1$ ③ $3y - 7$
④ $3a^2 + a - 7$ ⑤ $5b - 10$

4. x 에 대한 다항식 $x^2 - 6x + 1$ 에서 x^2 의 계수를 a , 상수항을 b , 다항식의 차수를 c 라 할 때, a, b, c 의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ① $a = 1, b = -6, c = 1$ ② $a = 1, b = -6, c = 2$
③ $a = 1, b = 1, c = 1$ ④ $a = 1, b = 1, c = 2$
⑤ $a = 1, b = 1, c = 3$

5. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

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

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓔ, Ⓕ

6. 다음 중 $-2y$ 와 동류항인 것은?

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

7. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A , B , C , D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

덧셈 \rightarrow

뺄셈	$2x-4$	$3x+4$	A
	$x-3$	$4x+1$	B
	C	D	

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $C = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $D = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A , B , C , D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

뺄셈 \rightarrow

덧셈	$2x+5$	$-x-4$	A
	$3x-1$	$2x-7$	B
C	D		

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $C = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $D = \underline{\hspace{1cm}}$

9. 다음 보기 중 $4x$ 와 같은 것을 모두 고르면?

		보기		
Ⓐ	$4 + x$	Ⓑ	$x \times 4$	
Ⓒ	$x + x + x + x$	Ⓓ	$x \times x \times x \times x$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 중 동류항이 아닌 것은?

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

11. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답: _____

12. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

- ① $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$
- ② $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$
- ③ $\frac{1}{3}(6x + 3) - (x + 1) = 2x + 1 - x - 1$
- ④ $-(x - 2) + (-2x + 4) = -x + 2 - 2x + 4$
- ⑤ $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

13. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ① $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$
- ② $(-3) \times (-2x) = 6x$
- ③ $(3x + 6) \div 3 = x + 2$
- ④ $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$
- ⑤ $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

14. 다음 식 $(2a - 3) - (-3a + 3)$ 을 간단히 한 것은?

- | | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $a - 6$</p> | <p>② $-a$</p> | <p>③ $5a - 6$</p> |
| <p>④ $5a$</p> | <p>⑤ $-a - 6$</p> | |

15. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x) \times 4 = 2x$
- ② $3x + 2x = 10x$
- ③ $3x - 6x = -3x^2$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

16. () 안에 $3 + 5x$ 를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$(\quad) + (-4x + 10)$$

▶ 답: _____

17. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때, a 의 계수를 구하여라.

$$(a + 1) + 2(2a - 3)$$

▶ 답: _____