

1. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

② $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③ $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④ $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤ $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

2. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 2a \times (-4) & \textcircled{2} & 16x \div (-2) & \textcircled{3} & \frac{3}{5}a \times \left(-\frac{40}{3}\right) \\ \textcircled{4} & \frac{2}{3}y \div \left(-\frac{16}{3}\right) & \textcircled{5} & -5a \div \frac{5}{8} \end{array}$$

3. 계산 결과가 다른 하나는?

① $(-2x + 3) \times (-2)$

② $\frac{1}{4}(8x - 12)$

③ $4x - 3 \times 2$

④ $(-12x + 18) \div (-3)$

⑤ $(2x - 3) \div \frac{1}{2}$

4. 다음 중 옳은 것은?

① $-(x + 1) = -x + 1$

③ $(x + 6) \div 2 = x + 3$

⑤ $2 \times 4x = 4x^2$

② $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

④ $(-8x) \div 4 = 2x$

5. 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: _____

6. 다음 보기 중 $-2x$ 와 같은 것을 모두 골라라.

		보기		
Ⓐ	$-2 \times x$	Ⓑ	$-2 + x$	
Ⓒ	$(-1) \times 2 \times x$	Ⓓ	$-1 + 2 + x$	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: _____

8. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $6x - 9x = -3x$
- ② $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③ $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④ $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤ $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

9. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

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

10. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $6x + 5$

② $\frac{2}{x} - 3$

③ $0.2x^2 + x$

④ $-\frac{x}{4} + 1$

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

11. $x^3 - 4x + 6$ 의 차수, 이차항의 계수, 상수항 중 그 값이 가장 큰 것은?

- | | |
|---------------|-----------|
| ① 차수 | ② 이차항의 계수 |
| ③ 상수항 | ④ 알 수 없다. |
| ⑤ 세 값이 모두 같다. | |

12. 다항식 $-9x + 5y - 1$ 에서 항의 개수는 a 개이고, 상수항은 b , x 의 계수는 c 이다. 이 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

보기		
Ⓐ a	Ⓑ $3x + b$	Ⓒ -3
Ⓓ $5a + 5$	Ⓔ $x^2 - 1$	

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓔ

14. 다항식 $-2x^2 + 13x - 5$ 의 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b + c = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 다음 $\frac{2}{3}a$ 와 동류항인 것은?

- ① $\frac{2}{3}b$ ② $\frac{6}{a}$ ③ $-\frac{3}{5}a$ ④ $4a^2$ ⑤ $\frac{3}{2}$

16. 다음 중 $-2y$ 와 동류항인 것은?

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

17. $(4x - 6) \div 2$ 를 계산하면?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <p>① $2x - 3$</p> | <p>② $2x + 3$</p> | <p>③ $3x - 2$</p> |
| <p>④ $3x + 2$</p> | <p>⑤ $3x + 4$</p> | |

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| ① $2(x + 1) = 2x + 2$ | ② $3(x - 4) = 3x - 12$ |
| ③ $3(x - 1) = 3x - 3$ | ④ $(x + 4) \times 2 = x + 8$ |
| ⑤ $(3x - 6) \div 3 = x - 2$ | |

19. 다항식 $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ 항의 개수는 2 개이다. ⓒ 상수항은 -7 이다.
Ⓒ x 의 계수는 1 이다. ⓔ 차수는 2 이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

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

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

▶ 답: _____

21. 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 $-\frac{1}{2}(x + 4) - \frac{2}{3}(3x - 1) = -\frac{1}{2}x - 4 - 2x + \frac{2}{3}$

22. 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> | |

23. 다음을 동류항끼리 바르게 묶은 것은?

$$\boxed{-\frac{a}{2}, -\frac{3}{5}, \frac{b}{4}, -0.5, \frac{1}{3}a, \frac{b}{3}, 0.3a}$$

- | | |
|--------------------------------------|---|
| ① $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a$ | ② $-\frac{a}{2}, \frac{1}{3}a, 0.3a, \frac{b}{4}$ |
| ③ $\frac{b}{4}, \frac{b}{3}, -0.5$ | ④ $0.3a, -0.5$ |
| ⑤ $\frac{b}{3}, -\frac{3}{5}$ | |

24. 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

25. 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 $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

26. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$\boxed{\quad} + (5x - 2) = 7x + 11$$

- ① $2x + 13$ ② $2x + 11$ ③ $2x + 9$

- ④ $12x + 13$ ⑤ $12x + 11$