

1. 다음 중 단항식인 것은?

① $x - 1$

③ $b^2 - 1$

⑤ $x \times y \times y$

② $3a - 4b + 1$

④ $a \times \left(-\frac{1}{2}b\right) + 1$

2. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------|
| ① $2x + 3 - (2x - 7)$ | ② $\frac{3}{x} + 2$ |
| ③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$ | ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$ | |

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

4. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

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

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓔ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

5. 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: $D = \underline{\hspace{1cm}}$

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

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

▶ 답: _____

7. $A = x - 1, B = -2x + 1$ 일 때, $A - (B - 2A)$ 를 간단히 하면?

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| ① $6x + 7$ | ② $x - 3$ | ③ $-2x + 1$ |
| ④ $5x - 4$ | ⑤ $5x + 10$ | |

8. 어떤 다항식에서 $2x - 8y$ 를 빼었더니 $-5x + 3y$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다항식 $-4x^3 + x^2 - 2x$ 에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6 ② -5 ③ -4 ④ 2 ⑤ 4

10. $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

① $\frac{2}{11}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{7}{5}$ ④ $\frac{9}{11}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

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. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

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

13. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $6x + 5$

② $\frac{2}{x} - 3$

③ $0.2x^2 + x$

④ $-\frac{x}{4} + 1$

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

14. 다음 중 x 에 관한 일차식인 것은?

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| ① $x^2 - 2 - (2x - 7)$ | ② $\frac{6}{x} + (-5)$ |
| ③ $-x^2 - 4x - 11 + 4x$ | ④ $0 \cdot x^2 - x + 3 + x$ |
| ⑤ $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$ | |

15. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

<input type="checkbox"/> Ⓛ $0.5x + 1$	<input type="checkbox"/> Ⓜ $\frac{x - y + 1}{2}$	<input type="checkbox"/> Ⓞ $\frac{3}{2x}$
<input type="checkbox"/> Ⓝ $x(x + 1)$	<input type="checkbox"/> Ⓟ $-2x^2 + x$	<input type="checkbox"/> Ⓠ $2x - 3y + 1$

① Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

② Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

③ Ⓜ, Ⓟ, Ⓠ

④ Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ

16. 다음 중 $-2y$ 와 동류항인 것은?

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

17. 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 $\frac{3}{2}$

18. 다음 일차식에서 $\frac{2a}{5}$ 와 동류항인 것은 모두 몇 개인가?

$$\frac{1}{a} + \frac{3}{4}a^2 - \frac{1}{5}a + 7.5ab + 1000a - 900b + 1$$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

19. 다음 중 동류항끼리 옳게 짹지어진 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ 2x | Ⓑ -2xy | Ⓒ -y |
| Ⓓ 2y ² | Ⓔ 3x ² | Ⓕ $-\frac{3}{2}x$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓑ, Ⓕ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓕ

20. □와 Δ 가 다음과 같을 때, $\frac{2}{3}a$ 와 동류항이 되는 것을 고르면?

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

① $\square = a, \Delta = 4b$ ② $\square = 3a, \Delta = 7$

③ $\square = b, \Delta = a$ ④ $\square = 3, \Delta = -\frac{1}{4}$

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

21. 다음 중 동류항끼리 바르게 짹지은 것은?

① $-4x, x^2$

④ x^2y, xy^2

② $x, -\frac{1}{x}$

⑤ $x, -\frac{3}{4}x$

③ x^2, y^2

22. 다음 중에서 동류항끼리 둘이지 않은 것은?

- ① $-\frac{1}{2}y^2, \frac{1}{3}y^2$ ② $-a^2b^2, a^2b^2$ ③ $3x^2y, -x^2y$
④ $\frac{1}{x}, 5x$ ⑤ $-7y, -7y$

23. $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- | | | |
|------------|-------------|---------|
| ① $-x + 3$ | ② $-5x + 3$ | ③ $-5x$ |
| ④ $x - 9$ | ⑤ $-5x + 9$ | |

24. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답: _____

25. 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: _____

26. 다음 식 $(7a-3)-(-2a-5)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

27. $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$ 를 계산하였더니 상수항이 -4 가 되었다.

이때, 일차항의 계수는?

- ① -6 ② $-\frac{14}{3}$ ③ $\frac{11}{4}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 4

28. $-4\left(\frac{3}{2}x - 5\right) - a(8x - 3)$ 을 계산하였더니 일차항의 계수가 $-\frac{10}{3}$ 이

되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: _____

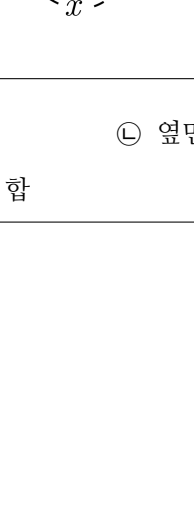
29. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

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

30. 어떤 식에서 $4x - 3$ 을 빼어야 할 것을 더했더니 $x + 6$ 이 되었다. 이때,
옳은 답을 구하여라.

▶ 답: _____

31. 다음 그림과 같은 직육면체에 대하여 다음 중 x 에 대한 일차식인 것을 모두 찾아라.



Ⓐ 부피

Ⓑ 모서리의 길이의 합

▶ 답: _____

▶ 답: _____

32. 합이 162 인 두 자연수가 있다. 이 두 수 중 큰 수를 작은 수로 나누었더니 몫이 5 , 나머지가 12 였다. 이 두 수의 차를 구하여라.

▶ 답: _____