

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 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

[보기]

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

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓔ

3. 다항식 $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는 a , x 의 계수는 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

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

5. 다음 중 일차식을 모두 고르면?

① $6x + 5$

② $\frac{2}{x} - 3$

③ $0.2x^2 + x$

④ $-\frac{x}{4} + 1$

⑤ $\frac{1}{x} + \frac{2}{3}$

6. 다음 중 일차식인 것은?

① 1

② $-a^2 + 1$

③ $\frac{1}{x} + 1$

④ $4 - a$

⑤ $1 - x - x^2$

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

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

8. 다음 중 다항식 $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- Ⓐ 항은 3 개이다.
- Ⓑ x 의 계수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓒ x 에 대한 이차식이다.
- Ⓓ x^2 의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
- Ⓔ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▶ 답: _____

9. 다항식 $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를 a , 항의 개수를 b , 상수항을 c 라 할 때, abc 의 값은?

- ① -42 ② -20 ③ -3 ④ 5 ⑤ 11

10. 다항식 $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는 a , x 의 계수는 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $4x + 2$ 의 상수항은 $4x$ 이다.
- Ⓑ $2x + 5$ 와 $3x^2 - 1$ 의 동류항은 없다.
- Ⓒ $-x + 2y - 1$ 의 계수의 합은 0이다.
- Ⓓ 5는 단항식이다.
- Ⓔ $2ab + 1$ 의 차수는 2이다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓖ, Ⓗ ⑤ Ⓙ, Ⓘ

12. 다항식 $-3x^2 + 4x - 5$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|------------------------|-------------------|
| ① 항은 3 개다. | ② 이차식이다. |
| ③ 상수항은 -5 이다. | ④ x 의 계수는 4 이다. |
| ⑤ $-3x^2$ 의 차수는 -3 이다. | |

13. 다음은 다항식 $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은 x 에 관한 차식이다. x^2 의 계수는 3이고 x 의 계수는 이며 상수항은 이다.

▶ 답: _____

14. 다음 중 일차식을 고르면?

① $(x + 1) - (2 + x)$

③ $3x - x + 7 - 2x$

⑤ $x^2 - (x^2 + 0.1x)$

② $0 \times x + 5$

④ $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$

15. 다음 중 일차식이 아닌 것은 모두 몇 개인가?

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------------|
| Ⓐ $-15x$ | Ⓑ $\frac{x}{3} - 9$ | Ⓒ $a^2 - a + 1$ |
| Ⓓ $\frac{1}{a} - 4$ | Ⓔ $7 - 0.2x$ | |

▶ 답: _____ 개

16. 다음 보기 중에서 일차식은 몇 개인가?

보기	
$-3, -4x, x^2 - 2x, \frac{x}{3} - 5, 3 - x$	

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

17. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $2x$

Ⓑ $3x + \frac{1}{2}$

Ⓒ $0 \cdot x + 5 = 5$

Ⓓ $\frac{3}{4}(x - 1) - x + 1 + \frac{1}{4}x$

Ⓐ $x \times x + 1$

Ⓑ $-\frac{1}{x} + \frac{1}{2}$

Ⓒ 4

Ⓓ $\frac{1}{2}x + 8$

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ

Ⓒ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ

Ⓐ Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ

18. 다음 중 일차식인 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ x^2

Ⓑ $0 \times x + 2$

Ⓒ $\frac{x^3}{4} - x - 2$

Ⓓ $3x$

Ⓔ $2x - 7$

Ⓕ $5x^2 + 2x + 1$

① Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

② Ⓑ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

19. 다음 보기에서 x 에 관한 일차식에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 상수항이 항상 있다.
- Ⓑ 항이 1개뿐인 식이다.
- Ⓒ $ax + b$ (a, b 는 상수, $a \neq 0$)의 꼴로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ x 의 계수는 항상 1이다.
- Ⓔ 차수가 가장 큰 항의 차수가 1인 다항식이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 다음 다항식이 일차식일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$13 + 7x - 9x^2 + 4a - 3ax^2 + 2ax$$

 답: _____