

1. 다음 중 다항식 $-\frac{x^2}{2} + 4x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- | | |
|-------------------|----------------------------------|
| ① 항은 모두 2 개이다. | ② 차수는 3 이다. |
| ③ 상수항은 1 이다. | ④ x^2 의 계수는 $-\frac{1}{2}$ 이다. |
| ⑤ x 에 대한 일차식이다. | |

2. 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

3. $(3x - 6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

4. 다음 중 동류항이 아닌 것은?

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

5. $A = -5x - 4$, $B = -x + 3$ 일 때, $-2A + 3B$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-7x + 10$ ② $-7x - 10$ ③ $7x + 10$
④ $7x + 17$ ⑤ $7x - 5$

6. $(6x - 4) - 2(4x + 3)$ 을 간단히 할 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11 ② -12 ③ -13 ④ -14 ⑤ -15

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

▶ 답: _____

8. 다음은 다항식 $\frac{x^2}{4} - \frac{x}{3} - 1$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 항은 모두 3 개이다.
- Ⓑ x^2 의 계수는 4 이다.
- Ⓒ x 의 계수와 상수항의 합은 $-\frac{3}{4}$ 이다.
- Ⓓ x 에 관한 일차식이다.
- Ⓔ x 의 차수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

9. 다음은 각 반의 학생들이 일차식에 대한 설명을 한 것이다. 옳지 않은 설명을 한 학생은?

- ① 정희: 일차식은 차수가 1인 다항식이다.
- ② 유나: 단항식은 하나의 항으로만 이루어졌으니 다항식이 아니다.
- ③ 지아: 수로만 이루어진 항은 상수항이라고 한다.
- ④ 다희: 항에서 문자 앞에 곱해져 있는 수를 계수라고 한다.
- ⑤ 정은: 다항식의 차수는 다항식에서 차수가 가장 큰 항의 차수로 결정한다.

10. 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

11. 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 $12x + 11$

12. $A = a + 2b$, $B = 3a - b$ 일 때, $A + 3B$ 를 a , b 를 사용하여 간단한 식으로 옳게 나타낸 것을 고르면?

- ① $-a + 5b$ ② $4a + b$ ③ $6a + 5b$
④ $10a - b$ ⑤ $10a + 5b$

13. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① $(y + 2) - (3y - 3) = -2y + 5$
- ② $(5a + 5) + \frac{1}{2}(-2a - 4) = 4a + 3$
- ③ $2(x + 1) - 3\left(\frac{1}{3} + 3x\right) = -7x + 1$
- ④ $4\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\right) + 2 = 2x - 8$
- ⑤ $5(z + z) - 3z = 7z$

14. 어떤 다항식 A 에서 $3x - 8$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $6x + 2$ 가 되었다. 이때 다항식 A 를 구하면?

- ① $3x - 10$ ② $3x - 6$ ③ $3x - 2$
④ $9x - 6$ ⑤ $9x - 9$

15. 다항식 $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$ 을 간단히 했을 때, x, y 항 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① -2 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

16. $\frac{2x+3}{3} - \frac{x+1}{4}$ 을 간단히 하여 $ax+b$ 꼴로 나타내었을 때, $12a+4b$ 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

17. 어떤 식에서 $-x + 2y$ 를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니 $3x - 4y$ 가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

- ① $5x + 7y$ ② $-5x + 8y$ ③ $3x + 8y$
④ $3x - 8y$ ⑤ $5x - 8y$

18. 어떤 다항식에서 $3x - 1$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $2x + 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ① $5x + 2$ ② $5x + 4$ ③ $7x + 5$
④ $8x + 1$ ⑤ $8x + 3$

19. $\frac{-4x+6}{5} - \frac{3x-6}{4} = ax+b$ 일 때, $a+b$ 를 구하여라.

▶ 답: $a+b =$ _____

20. 다음 식을 간단히 하였을 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| ① $(-3) \times 2x$ | ② $7 \times (-x + 2y)$ |
| ③ $-(5x + 2) + 2(x + y)$ | ④ $(10x + 4) \div \frac{1}{5}$ |
| ⑤ $-2(3x + 3)$ | |