

1. 다음 중 다항식이 아닌 것은?

- |                 |                 |        |
|-----------------|-----------------|--------|
| ① $2x + 1$      | ② $x^{100} - 1$ | ③ $3x$ |
| ④ $\frac{1}{x}$ | ⑤ 5             |        |

2. 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                                   |                       |                                    |
|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Ⓐ 2ab, -3ab                       | Ⓑ x <sup>2</sup> , 2x | Ⓒ x <sup>2</sup> , 4x <sup>2</sup> |
| Ⓓ x <sup>2</sup> , y <sup>2</sup> | Ⓔ 3x, 5y              | Ⓕ 7a, 2a                           |

① Ⓛ

② Ⓜ, Ⓞ

③ Ⓝ, Ⓟ, Ⓠ

④ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

⑤ Ⓢ, Ⓣ, Ⓤ, Ⓥ, Ⓦ

3. 다음 식을 계산하였더니  $ax + b$  의 꼴로 나타낼 수 있다. 이때  $a - b$ 의 값은?

$$4x - \{5(2x - 3) - 7x\} \div \left(-\frac{1}{3}\right)$$

- ① 34      ② 40      ③ 46      ④ 52      ⑤ 58

4. 다음 중 [ ] 안의 수가 주어진 방정식의 해가 되는 것을 모두 고르면?

- ①  $2x + 4 = -6$  [-5]      ②  $4x - 2 = -2x + 4$  [-1]  
③  $12 + 2x = -2x + 4$  [4]      ④  $6x - 16 = -2x$  [2]  
⑤  $3x = -2x - 15$  [3]

5.     방정식  $26 = 3(2y + 4) - 2(y + 3)$  의 해는?

- ①  $y = -2$               ②  $y = -4$               ③  $y = 5$   
④  $y = 7$               ⑤  $y = 9$

6. 다음 방정식 중에서 해가 다른 하나는?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $2x + 4 = 0$        | ② $5 - 2x = 2x - 4$  |
| ③ $3x = x - 4$        | ④ $2(x - 2) = x - 6$ |
| ⑤ $3(x - 2) = 5x - 2$ |                      |

7. 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: \_\_\_\_\_

8. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① $-4(7x - 9)$           | ② $(15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$                 |
| ③ $\frac{2}{3}(-a - 12)$ | ④ $\left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$ |
| ⑤ $-\frac{5}{4}(6y + 4)$ |   |

9.  $A = (2x + 3y + 1) \times \frac{3}{2} - 1.5(4x - y - 5)$ ,  $B = (5x + 7y) \div \frac{1}{2}$  일 때,

$A + B$  를  $x, y$  를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

①  $6x + 10y + 9$       ②  $6x + 20y + 9$       ③  $7x + 10y + 9$

④  $7x + 20y + 9$       ⑤  $8x + 10y + 9$

10.  $A = 2x + 1$ ,  $B = 3x - 2$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| ① $A + B = 5x - 1$                | ② $-A + B = x - 3$          |
| ③ $\frac{A}{2} - \frac{B}{3} = 1$ | ④ $\frac{A + B + 1}{5} = x$ |
| ⑤ $3A - 2B = 7$                   |                             |

11. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$ 가 있다.  $A + B$ 를 구하면?

$$A - (4x + 5) = -2x + 3$$

$$B + (7 - 5x) = A$$

①  $-9x + 9$       ②  $-9x - 9$       ③  $9x + 9$

④  $9x - 9$       ⑤  $9x + 10$

12. 어떤 다항식에서  $2a - 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니  $5a + 4$ 가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.

- ①  $a - 7$       ②  $a - 10$       ③  $3a - 2$   
④  $a + 10$       ⑤  $3a + 5$

13. 어떤 직사각형의 가로의 길이를 20% 늘이고, 세로의 길이를 20% 줄이면, 직사각형의 넓이는 몇 % 증가 또는 감소하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 아랫변의 길이가  $a$  cm, 윗변의 길이가  $b$  cm, 높이가  $h$  cm 인 사다리꼴의 넓이를  $a, b, h$  를 사용한 식으로 올바르게 나타낸 것을 골라라.

①  $\frac{a \times h}{2} \text{ cm}^2$       ②  $\frac{b \times h}{2} \text{ cm}^2$       ③  $(a + b)h \text{ cm}^2$   
④  $\frac{(a + b)}{2}h \text{ cm}^2$       ⑤  $abh \text{ cm}^2$

15. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| ① $\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$ | ② $\frac{1}{5}x + 2 = \frac{1}{3}x + 4$ |
| ③ $3x + 4 = 1.5x - 4$              | ④ $2x = x + 2(x - 3)$                   |
| ⑤ $5x = 10 - 5$                    |   |

16. 다음 등식이 항등식일 때,  $a^2 + 2ab + b^2$  의 값은?

$$5(x - a) + 4 = bx - 1$$

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 54

17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $ac = bc$  이면  $a + 1 = b + 1$

Ⓑ  $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$  이면  $4x = 5y$

Ⓒ  $a = b$  이면  $2a = a + b$

Ⓓ  $\frac{a}{2} = b$  이면  $2a = 4b$

Ⓔ  $a - b = x - y$  이면  $a - x = b - y$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓒ, Ⓓ

18. 다음 중에서 이항한 것이 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $7 + 3x = 4x \rightarrow 3x - 4x = 7$
- ②  $5x + 3 = 7 \rightarrow 5x = 7 + 3$
- ③  $3x - 4 = 5x \rightarrow 3x - 5x = 4$
- ④  $4x + 2 = -3x + 1 \rightarrow 4x + 3x = 1 - 2$
- ⑤  $8x + 7 = -2x \rightarrow 8x + 2x = -7$

**19.** 방정식  $\frac{2}{3}(2x + 1) + 6 = \frac{1}{2}x - \frac{2x + 5}{3}$  을 풀어라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

20. 방정식  $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가  $x = a$  일 때,  $a + \frac{1}{a}$  의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 2      ④  $\frac{5}{2}$       ⑤ 3

21. 다음 비례식으로 된 일차방정식을 풀어라.

$$(4x - 3) : 2x = 2 : 3$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

22. 방정식  $3x + a = 2(x - 3)$  의 해가  $x = 3$  일 때, 상수  $a$  의 값은?

- ① -8      ② -9      ③ -10      ④ -11      ⑤ -12

23. 두 일차방정식  $2x + 3 = 5x - 3$  과  $ax - 1 = x + 6$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음의 등식  $3a + 2x = -bx - 6$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

25.  $a(x^2 + 2x + 3) - \frac{2}{3}\{x^2 - (4 + 7x) + b\}$  가  $x$ 에 관한 일차식이면서 단항식이 될 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_