

1. 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

2. x 에 대한 다항식 $x^2 - 6x + 1$ 에서 x^2 의 계수를 a , 상수항을 b , 다항식의 차수를 c 라 할 때, a, b, c 의 값으로 옳은 것을 고르면?

- ① $a = 1, b = -6, c = 1$ ② $a = 1, b = -6, c = 2$
③ $a = 1, b = 1, c = 1$ ④ $a = 1, b = 1, c = 2$
⑤ $a = 1, b = 1, c = 3$

3. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $-a, -b$ | ② $3x, x^2$ | ③ x^3, y^3 |
| ④ $2x, -5x$ | ⑤ $7, 7a$ | |

4. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $4x - 1 = 3(x - 1)$ Ⓑ $x + 2x^2$

Ⓒ $3 - x = x + 1$ Ⓛ $15 - 4 = 11$

Ⓓ $2x - 2y = 2 - x$ Ⓝ $-3x + 1$

Ⓔ $x + 2 < 0$ Ⓟ $4x \geq 0$

- Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

5. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

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

6. 다음 방정식 중 그 해가 $x = 2$ 인 것은?

- | | |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$ | ② $3x + 4 = 7$ |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$ | |

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A , B 를 각각 구하여 그림을 완성하고 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

8. ‘어떤 수 x 를 3배 한 수는 x 보다 3 만큼 작다’ 를 등식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $3x = 3x + 3$ ② $x + 3 = x + 3$ ③ $x + 3 = x - 3$
④ $3x = x - 3$ ⑤ $3x = x + 3$

9. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 방정식 $6 - (3x - 4) = 8 - x$ 를 풀면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11. x 가 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $x - 3 = 0$ ② $4x + 1 = 13$

③ $-3(x - 1) = -6$ ④ $3x + 1 = 10$

⑤ $\frac{1}{2}(x + 1) = 1$

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