

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $2x + 1 \geq 0$ ② $5x - 3 = 6$ ③ $x - 2 = 1$
④ $5 > 2$ ⑤ $2 + 1 = 3$

2. 다음 식 중에서 항등식을 모두 고르면?

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

3. 일차방정식 $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [$a = b$ 이면 $a - c = b - c$ ($c > 0$) 이다.]를 이용할 때, c 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 3 ④ 11 ⑤ 12

4. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

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

5. 다음 방정식을 이항하여 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, ab 의 값은? (단, a 와 b 는 서로소인 자연수)

$$4x - 5 = 2 - 6x$$

- ① 12 ② 20 ③ 30 ④ 56 ⑤ 70

6. 일차방정식 $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$ 의 해는?

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

7. 방정식 $3x - 11 = -5x + 13$ 의 해가 x 에 관한 방정식 $3(ax - 2) = 2ax + 6$
의 해의 $\frac{1}{2}$ 배일 때, a 의 값은?

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

8. x 에 관한 방정식 $4x + 17 = 1 - 2a$ 의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값을 구하면?

- ① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

9. 가로, 세로의 길이가 각각 3cm, 8cm인 직사각형이 있다. 가로를 늘리고, 세로를 2cm 줄였더니 넓이가 42 cm^2 가 되었을 때, 가로의 길이를 구하면?

① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

10. 공원을 산책하는데 갈 때는 시속 3km, 올 때는 시속 4km로 걸어서 총 4시간이 걸렸다. 산책로의 길이를 x km라 할 때, x 에 관한 식으로 알맞은 것은?

① $3x + 4x = 4$ ② $\frac{x}{3} + \frac{x}{4} = 4$ ③ $\frac{3}{4}x = 4$

④ $\frac{3+4}{x} = 4$ ⑤ $\frac{3}{x} + \frac{4}{x} = 4$

11. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

- ① 5% ② 6% ③ 7% ④ 8% ⑤ 9%

12. 일차방정식 $-2(x + 1) = 3(x - 1) + 5$ 를 풀 때 x 의 값은?

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

13. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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

14. 연속하는 세 홀수의 합이 69 일 때, 제일 큰 수는?

- ① 21 ② 23 ③ 25 ④ 27 ⑤ 29

15. 둘레가 7200m 인 트랙을 A 는 매분 120m 의 속력으로, B 는 매분 1800m 의 속력으로 달리고 있다. 출발점에서 A 가 출발한 후 10 분 후에 B 가 같은 곳에서 반대 방향으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, A 가 달린 거리는?

- ① 5000m
- ② 4575m
- ③ 3575m
- ④ 1575m
- ⑤ 1200m