

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① $1 + 3 = 4$ ② $4 > 3$ ③ $x + 2 \geq 0$
④ $7x - 5$ ⑤ $x - 3 = 3$

2. 다음 중 x 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

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

3. 다음 중에서 일차방정식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| ① $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$ | ② $x+1 = -x+1$ |
| ③ $x^2 + 3x = 1$ | ④ $2(x-1) = -1 + 2x$ |
| ⑤ $3x+5 = 8-x$ | |

4. x 명의 학생들에게 골을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자란다고 한다. 골의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

① $4x - 10 = 6x + 2$ ② $-4x - 10 = 6x + 2$

③ $4x + 10 = 2x - 6$ ④ $4x + 10 = 6x - 2$

⑤ $-4x + 10 = -6x - 2$

5. $a = 1, b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 작은 것은?

- ① $-ab$ ② $-a + b$ ③ $-a - 2b$
④ $-a^2 + b^2$ ⑤ $-a - \frac{1}{b^2}$

6. 다음 등식 중 $x = 3$ 일 때, 참이 되는 것을 고르면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2x - 1 = 6 \qquad \textcircled{\text{C}} \quad x + 10 = 14$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 3x - 14 = x \qquad \textcircled{\text{D}} \quad 2x - 3 = 3$$

①

Ⓐ

②

Ⓑ

③

Ⓔ

④

Ⓓ

⑤

Ⓐ, Ⓑ

7. 등식 $3x - 5 = 8$ 에서 좌변의 -5 를 이항한다는 것과 같은 뜻은?

- ① 양변에서 5를 뺀다.
- ② 양변에 5를 곱한다.
- ③ 양변에 5를 더한다.
- ④ 양변을 5로 나눈다.
- ⑤ 양변에 -5 를 더한다.

8. 어떤 수의 3배에서 2 를 뺀 수가 -17 일 때, 어떤 수는?

- ① -5 ② -3 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

9. $A = (4x - 10) \div \frac{2}{5}$, $B = (-6) \times \left(\frac{2}{3}x + 2\right)$ 일 때, $-A + 3B$ 를 x 를 사용한 간단한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

- ① $-\frac{68}{5}x - 32$ ② $6x - 37$ ③ $-22x - 11$

- ④ $-2x - 17$ ⑤ $34x - 63$

10. 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 $9x - 9$

11. 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 $3a + 5$

12. $(x - 1) : (x + 1) = 2 : 3$ 을 만족하는 x 의 값이 방정식 $\frac{a(x - 2)}{3} - (x - 2a) = 7$ 의 해일 때, a 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

13. 다음 중 항의 개수가 다른 것은?

- ① $\frac{a^2bc}{d}$ ② $3a + 2b^2$ ③ $5xy - 3y$
④ $4abc - 5y$ ⑤ $3 + 3x$

14. $ax - \frac{6b+4}{2} = \frac{x-b+6}{8} = \frac{x-3}{5}$ 을 만족하는 해가 13 일 때, a 의
값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 연수가 오후 3시에 집을 나서서 친구 승미네 집까지 시속 1km로 걸어갔다. 승미네 집에서 2시간 동안 놀다가 시간이 늦어져 빠른 걸음으로 집으로 돌아오니, 7시가 되어 있었다. 돌아올 때 연수의 걸음 속도는 시속 1.5km라고 할 때, 연수네 집에서 승미네 집까지의 거리를 구하면?

- ① 1 km
- ② 1.2 km
- ③ 1.25 km
- ④ 1.5 km
- ⑤ 2 km