

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. 어떤 수와 12의 합의 4배는 그 어떤 수의 3배보다 5가 크다고 한다.  
어떤 수를 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $3(x + 12) = 3x + 5$       ②  $4(x - 12) = 3x + 5$   
③  $4(x + 12) = 3x - 5$       ④  $4(x + 12) = 3x + 5$   
⑤  $5(x - 4) > x + 12$

3.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1, 2$  일 때, 방정식  $3x - 4 = x - 8$ 의 해는?

- ①  $x = -1$       ②  $x = 0$       ③  $x = 1$   
④  $x = 2$       ⑤ 해가 없다.

4. 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가  $x = -1$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ①  $-\frac{2}{5}$       ②  $-1$       ③  $0$       ④  $1$       ⑤  $\frac{2}{5}$

5. 등식  $ax + 2 = 5x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때,  $ab$ 의 값은?

- ① -10      ② -2      ③ 2      ④ 5      ⑤ 10

6. 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.

7. 다음 중 일차방정식인 것은?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| ① $x - x^2 = 2x^2 + 1$ | ② $2(x + 1) = x$      |
| ③ $7 - 2 = 5 + 2$      | ④ $2(x + 1) = 2x + 4$ |
| ⑤ $x \times x = 16$    |                       |

8. 다음 중 두 일차방정식의 해를 차례로 쓰면?

$$2x - 1 = x - 2, \quad 3(x - 1) = x - 2$$

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $x = 1, x = \frac{1}{2}$   | ② $x = 1, x = -\frac{1}{2}$ |
| ③ $x = -1, x = -\frac{1}{2}$ | ④ $x = -1, x = \frac{1}{2}$ |
| ⑤ $x = -3, x = \frac{1}{2}$  |                             |

9. 다음 중 방정식을 만족시키는  $x$ 의 값이 가장 작은 것은?

- |  |                      |
|--|----------------------|
| ① $x + 3 = 2$                                | ② $3(x - 1) + 7 = 0$ |
| ③ $\frac{1}{3}x - \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$ | ④ $0.2x - 3 = 0.5x$  |
| ⑤ $2 = 2 - 4 \{1 - (2x - 7)\}$               |                      |

10. 방정식  $4-(x+3) = 2(x-7)$  의 해를  $x = a$ , 방정식  $1.8x+7 = 1.6+1.2x$ 의 해를  $x = b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 5      ② 3      ③ 0      ④ -2      ⑤ -4

11. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을  $x$ 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을  $x$ 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

12. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 3 이 큰 수가 15 이다. 어떤 수는?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

13. 다음 비례식을 만족하는  $x$ 의 값은?

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

- ①  $\frac{8}{3}$       ②  $\frac{6}{5}$       ③  $\frac{1}{3}$       ④ 2      ⑤ 5

14.  $x$ 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20      ② -4      ③ 4      ④ 20      ⑤ 24

15. 다음 방정식이 해가 없을 조건은?

$$(a - 3)x = b - 5$$

- ①  $a = 3$       ②  $a \neq 3$       ③  $b = 5$   
④  $b \neq 5$       ⑤  $a = 3, b \neq 5$

**16.** 어떤 제품의 원가에 3할의 이익을 붙여서 정가를 매긴 후 정가에서 700 원을 할인하여 팔았더니 원가에 대하여 10 %의 이익을 얻었다고 한다. 이 제품의 원가는?

- ① 3100 원
- ② 3200 원
- ③ 3300 원
- ④ 3400 원
- ⑤ 3500 원

17. 어느 학교의 작년 학생 수는 700명이었다. 올해는 남학생의 수가 작년보다 12%증가하고, 여학생은 6%가 감소하여 전체적으로 3명 증가하였다. 올해의 여학생 수는?

- ① 250 명
- ② 450 명
- ③ 280 명
- ④ 423 명
- ⑤ 500 명

18. 바구니에 사탕이 들어 있다. 이 사탕을 학생들에게 나누어 주는데 한 사람에게 9개씩 나누어 주면 16 개가 남고, 10 개씩 나누어 주면 9 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수와 사탕의 개수를 각각 구하여라.

- ① 20 명, 200 개
- ② 22 명, 240 개
- ③ 25 명, 241 개
- ④ 27 명, 258 개
- ⑤ 30 명, 303 개

19. 신이는 집에서 도서관까지 시속 2km로 걸어가 책을 2시간 30분 동안  
본 뒤, 다시 집까지 시속 3km로 걸어 왔다. 집을 나간 지 5시간 만에  
집에 들어왔다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 2km      ② 3km      ③ 4km      ④ 5km      ⑤ 7km

20. 4% 의 소금물 750g 이 있다. 여기에 물 250g 을 더 넣어 만든 소금물의 농도는?

- ① 2%      ② 3%      ③ 12%      ④ 20%      ⑤ 30%