

1. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?

- ①  $5x - 2$       ②  $2x > 2$       ③  $x + 2x = 5$   
④  $x + x^2$       ⑤  $x + y = 5 - 4x$

2. ‘어떤 정수  $x$ 에서 3을 뺀 수의 5 배는 그 정수의 4 배보다 3이 크다.’  
를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

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

3. 다음 중 방정식은 어느 것인가?

- |                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| ① $2x + 7 = 3 + 2x - 7$ | ② $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$ |
| ③ $3x - 5 + 2$          | ④ $4x - 2 = 2 - 4x$       |
| ⑤ $8x - 4 > 8 - 4x$     |                           |

4. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

- ①  $2x + 4x = 10 - 4$       ②  $2x - 4x = 10 + 4$   
③  $2x + 4x = 10 + 4$       ④  $2x + 4x = -10 - 4$   
⑤  $2x - 4x = 10 - 4$

5. 일차방정식  $5x - 4(x - 1) = 8 - x$ 를 풀면?

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

6. 다음 식 중 일차방정식인 것은 모두 몇 개인가?

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Ⓐ $3x - 2 = 7$           | Ⓑ $3x = 2x - 1$  |
| Ⓒ $3x - 2 = x + 4$       | Ⓓ $x^2 = 3x + 2$ |
| Ⓔ $2x^2 - 2 = 3x + 2x^2$ |                  |

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

7.     등식  $ax - 2 = x + b$  ○] 해가 무수히 많을 때,  $a, b$ 의 값은?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = 1, b = 2$  | ② $a = -1, b = -2$ |
| ③ $a = 1, b = -2$ | ④ $a = -1, b = 2$  |
| ⑤ $a = 2, b = -2$ |                    |

8. 어떤 수  $x$  의 8배에서 9 를 뺀 수는  $x$  의 5배보다 3 만큼 작다. 어떤 수  $x$ 를 구하는 식으로 바른 것은?

- |                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| ① $8x - 9 = 5x + 3$   | ② $8x - 9 = 3x$     |
| ③ $8x - 9 = x - 3$    | ④ $8x - 9 = 5x - 3$ |
| ⑤ $8(x - 9) = 5x - 3$ |                     |

9. 연속하는 세 정수의 합이 54 일 때, 이 세 정수 중 가운데 수를 구하면?

- ① 16      ② 17      ③ 18      ④ 19      ⑤ 20

10. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2 배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $900 = 2(700 - x)$       ②  $900 - x = 1400$

③  $900x = 1400x$       ④  $900 - 2x = 700 - x$

⑤  $900 - x = 2(700 - x)$

11. 다음 중  $-0.06x = 0.3(0.7x + 1.8)$  의 해를  $a$  라 할 때,  $2a + 1$ 의 해가 되는 식은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{x}{3} - \frac{x-3}{2} = 1$$

$$\textcircled{3} \quad x + 7 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{x-7}{6} = \frac{x-2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.5x - 0.8 = 0.3(x + 2)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$$

12. 희수의 예금액은 현재 40000 원, 준영이의 예금액은 6000 원이다.  
희수와 준영이는 매달 1000 원씩 저금한다고 할 때, 희수의 예금액이  
준영이의 예금액에 3 배가 되는 것은 몇 개월 후인가?

- ① 7 개월 후      ② 8 개월 후      ③ 9 개월 후  
④ 10 개월 후      ⑤ 11 개월 후

13. 어느 반에서 필요한 회비를 걷는데 200 원씩 걷으면 2000 원이 모자라고 300 원씩 걷으면 1000 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수와 필요한 회비가 옳게 짹지어진 것은?

- ① 30 명, 8000 원
- ② 30 명, 4000 원
- ③ 40 명, 8000 원
- ④ 40 명, 10000 원
- ⑤ 50 명, 10000 원

14. 윗변의 길이, 높이, 아랫변의 길이의 비가  $2 : 3 : 5$  인 사다리꼴의  
넓이가 168 일 때, 사다리꼴의 윗변의 길이를 바르게 구하면?

- ① 8      ② 12      ③ 20      ④ 28      ⑤ 32

15. 민규가 등산로를 따라 정상까지 올라갈 때는 시속 4km로, 같은 길로 내려올 때는 시속 6km로 걸었더니 총 3시간 20 분이 걸렸다. 이 등산로의 거리를 구하여라.

- ① 2 km
- ② 4 km
- ③ 6 km
- ④ 8 km
- ⑤ 10 km