

1. 다음 중  $x$  가 어떤 값을 갖더라도 항상 참이 되는 등식은?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| ① $2x - 3 = x + 2$    | ② $3x = 0$             |
| ③ $x - 1 = 1 - x$     | ④ $6x + 3 = 3(1 + 2x)$ |
| ⑤ $3(x + 2) = 4x + 8$ |                        |

2.  $x \in -1, 0, 1, 2$  중 하나일 때, 방정식  $1 - 2x = 3x - 4$  의 해는?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 없다.

3. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}x - \frac{3}{2} &= \frac{1}{2}x \\ \square \times \left(\frac{1}{4}x - \frac{3}{2}\right) &= \square \times \frac{1}{2}x \\ x - 6 &= 2x \\ x - \square &= 6 \\ \square &= 6 \\ \therefore x &= \square\end{aligned}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

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. 다음 중 등식을 고르면?

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① $x + 5 = 3$                            | ② $2(x - 1) < -(9 - 4x)$ |
| ③ $\left(\frac{x}{3} - 2\right)(3x + 1)$ | ④ $40 - x \leq 108$      |
| ⑤ $7 - 3x = 2x + 11$                     |                          |

6. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

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

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

7. 다음 중 방정식  $2(x - 1) = 4 - x$  와 해가 같은 방정식은?

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

8.     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

9. 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.

10. 다음 문제의 풀이 과정을 보고 처음으로 틀린 과정을 찾아내라.

문제 : 현진이는 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루를 가지고 있다.  
연필의 개수는 볼펜의 개수의 4 배가 된다고 할 때 현진이가  
가지고 있는 연필의 개수는 몇 개인가?

(풀이) :

㉠ 연필의 개수를  $x$ 라 하면 볼펜의 개수는  $20 - x$ 라 할 수 있다.

㉡ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는  $4x$   
자루이다.

㉢ 연필의 개수와 볼펜의 개수를 더하면  $x + 4x = 20$  이므로

$x = 4$  이다.

㉣ ① 번 과정에  $x = 4$  를 대입하면 연필의 개수는 4 자루,  
볼펜의 개수는 16 자루이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 방정식  $-3x + 2(x - 3) = 6 + x$  를  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $ab$  는?  
(단,  $a > 0$ )

① -6      ② -3      ③ -2      ④ +3      ⑤ +6

12. 다음 중 일차방정식이 아님 것은?

- ①  $x + 6 = 2x - 7 + x$       ②  $4(x + 3) = 12$   
③  $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$       ④  $x - 1 = -x + 1$   
⑤  $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$

13. 비례식  $\frac{1}{5}(x - 3) : 3 = (0.3x + 1) : 5$  를 만족하는  $x$  의 값은?

- ① -60      ② -30      ③ 0      ④ 30      ⑤ 60

14. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$  의 값을 구하여라.

$$ax - 6 = x + a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음의 등식  $3a + 2x = -bx - 6$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 둘레의 길이가 44cm이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서  $\overline{AB} : \overline{BC} = 4 : 3$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 8cm    ② 16cm    ③ 12cm    ④ 20cm    ⑤ 24cm

17. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H 학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 4 명      ② 6 명      ③ 8 명      ④ 10 명      ⑤ 12 명

18. 사람들에게 사과를 나누어 주는데 한 사람에게 4 개를 주면 5 개가 남고, 6 개씩 주면 3 개가 부족하다고 할 때, 사람의 수와 사과의 수를 차례대로 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 집에서 학교까지 가는데, 자전거를 타고 시속 12km로 가면 걸어서 시속 4km로 가는 것보다 20분 빨리 도착한다고 한다. 집에서 학교 까지의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

20. 열차 A 의 길이는 200m , 열차 B 의 길이는 280m 이고, 두 열차가

같은 터널을 완전히 지나는 데 열차 A 는 70 초가 걸리고 열차 B 는  
74 초가 걸린다. A , B 두 열차의 속력이 같을 때, 이 열차의 속력을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m/s