

1.  $(3x - 4) - a = 3x + 7$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

2. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ  $a = b$  이면  $a + 5 = b + 5$

Ⓑ  $a = b$  이면  $a - 10 = 10 - b$

Ⓒ  $a = b$  이면  $-4a = -4b$

Ⓓ  $a = 2b$  이면  $2a = 4b$

Ⓔ  $3a = 3b$  이면  $a = b$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$6x - 5 = -x + 4$$

$$6x + x = 4 + \square$$

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

4. 일차방정식  $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$  를 풀면?

- |            |                     |                     |
|------------|---------------------|---------------------|
| ① $x = -2$ | ② $x = 0$           | ③ $x = \frac{3}{5}$ |
| ④ $x = 1$  | ⑤ $x = \frac{9}{2}$ |                     |

5. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- ③  $x$  의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30km 로  $x$  시간 동안 달린 거리는 120km 이다.
- ⑤ 20 % 의 소금물  $xg$  에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

6. 다음 등식 중에서  $x = 2$  를 해로 가지는 방정식을 고르면?

①  $5x - 3x = -10$       ②  $10x + 35 = 120$

③  $2x - 1 = 7$       ④  $6 + x = 4x$

⑤  $x + 2 = 0$

7. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| ① $-3x - 4 = 5$        | ② $x + 5 = -2x - 4$ |
| ③ $2(5x + 7) = 5x - 1$ | ④ $30x + 5 = 65$    |
| ⑤ $4x + 9 = x$         |                     |

8. 다음 일차방정식 중에서  $0.12x - 0.1 = 0.26$  과 해가 같은 것은?

- ①  $3x - 6 = 0$       ②  $-2x + 3 = -3$       ③  $x - 2 = 11$   
④  $x - 5 = 8$       ⑤  $2x - 6 = 10$

9. 다음 그림에서 동그라미 안의 식은 바로 위의 양 옆의 동그라미 안의 숫자나 식의 합이다. 이 때  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 에 대한 방정식  $ax + 2 = x - 3$ 의 해가  $x = 1$  일 때,  $a$ 의 값으로  
알맞은 것은?

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

11. 등식  $ax - 4 = x - b$  가 해가 무수히 많을 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하 여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라.

- ①  $(a + b)      ②  $(2a + b)  
③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$       ④  $ab\text{cm}$$$

- ⑤  $a^2b\text{cm}$



13. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

$$ax - 4 = 2(x + 2b)$$

- ① -2      ② 1      ③ 2      ④ 4      ⑤ 8

14. 방정식  $3(x - 2) + 2 = \frac{28 - x}{3}$ ,  $0.3 - 0.1y = 4(0.2y - 0.6)$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $x + y = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 방정식  $2(x - 2) : 5 = (x - 1) : 3$  을 풀어라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 두 일차방정식  $2(2x - 13) = 3(x - 7)$  과  $ax + 3 = -x - 7$  의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 등식 중에서  $x$ 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

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

18. 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

19. 다음 등식이  $x$ 에 관한 일차방정식일 때,  $a$ 의 값과 방정식의 해를 각각 구하여라.

$$8x - ax^2 - 7 = 5x(a - 2x)$$

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$