

1. 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.

2. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ  $x$ 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ  $x$ 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가  $x$ 인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ      ④ Ⓑ, Ⓓ      ⑤ Ⓗ

3. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 한 변의 길이가  $y$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.

Ⓑ 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필  $x$  개의  
가격이 1800 원이다.

Ⓒ 시속 50 km 로  $y$  시간 동안 달린 거리는 250 km 이다.

Ⓓ  $x$  의 2 배는 7 보다 작다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ

4. 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

5. 등식  $-4x + a = 2(bx - 1)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

6. 등식  $ax + 2 = 4x - b$  가 모든  $x$ 에 대하여 항상 참일 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

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

7. 등식  $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$ 에 관한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

8. 등식  $ax - 5 = 3(x + 1) + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a+b$ 의 값은?

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

9. 등식  $ax + 1 = b - x$  는  $x = -2$  일 때도 참이고,  $x = 1$  일 때도 참이다.  
 $ab$  의 값은?

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

10. 등식  $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$  이 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 다음 등식이 항등식일 때,  $b^2 - a^2$  의 값을 구하여라.

$$ax + b = 2x - 5a$$

- ① 6      ② 9      ③ 24      ④ 48      ⑤ 96

12. 다음 등식이  $x$ 에 관한 항등식일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$4(x - 1) + 6 = 5 + ax + b$$

▶ 답:  $a - b = \underline{\hspace{2cm}}$

13. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $-2x = -1$  이면  $x = -\frac{1}{2}$  이다.
- ②  $2a = 4b$  이면  $a = 2b$  이다.
- ③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2(b + 1)$  이다.
- ④  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$  이면  $2x = 3y$  이다.
- ⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

14.  $2a - b + 7 = -a + 5b - 13$  일 때,  $a - 2b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

- ①  $ax = 3y$  이면  $x = \frac{3}{a}y$  이다.
- ②  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$  이면  $4x = 3y$  이다.
- ③  $x = -2y$  이면  $x + 1 = -2(y + 1)$  이다.
- ④  $x = 2y$  이면  $4x = 2x + 4y$  이다.
- ⑤  $5x - 3 = 5y - 2$  이면  $x - \frac{3}{5} = y - \frac{2}{5}$  이다.

16.  $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$  가  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수  $a$ 의 조건은?

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

17. 방정식  $ax^2 + 3x = bx + 9$  가  $x$ 에 관한 일차방정식이 되기 위한  $a, b$ 의 조건을 써라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $kx+7 = 3x-5$  가  $x$ 에 대한 일차방정식이 되기 위한 상수  $k$ 의 조건을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_