

1. 다음 방정식  $5(x + 6) = 3(3x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

$$5(x + 6) = 3(3x + 2)$$

$$5x + 30 = 9x + 6$$

$$5x - 9x = 6 - 30$$

$$-4x = -24$$

$$\therefore x = 6$$

2. 일차방정식  $2(x + 3) = 5(6 - 2x)$  를 풀면?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

괄호를 풀면

$$2x + 6 = 30 - 10x$$

$$2x + 10x = 30 - 6$$

$$12x = 24$$

$$\therefore x = 2$$

3. 일차방정식  $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$  의 해를 구하면 ?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

양변에 12를 곱하면

$$8x + 9 = 1$$

$$8x = -8$$

$$x = -1$$

4. 방정식  $0.5x - 1.2 = 0.2x + 0.3$ 의 해를 구하면 ?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

양변에 10을 곱하면,

$$5x - 12 = 2x + 3$$

$$5x - 2x = 3 + 12$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

5.  $x$ 의 값이  $-1, 0, 1$ 이고,  $y$ 의 값이  $-4, -1, 2$  일 때, 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것은?

①  $y = 2x$

②  $y = 3x - 1$

③  $y = \frac{1}{5}x$

④  $y = 4x + 2$

⑤  $y = -x$

해설

②  $x$ 의 값에 대해  $y$ 의 값이 모두 하나씩 대응하므로 함수이다.

6.  $x$ 의 값이 1, 2, 3이고,  $y$ 의 값이 0, 1, 2, 3, 4 일 때, 다음 중 함수인 것은?

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

해설

함수:  $x$  값 하나에  $y$  값 하나가 대응될 때 함수라 한다.

- ①  $x = 2, x = 3$  일 때  $y$  값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.  
②  $x = 3$  일 때  $y$  값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.  
③  $x = 3$  일 때  $y$  값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.  
④  $x = 1$  일 때  $y$  값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

7. 함수  $f(x) = 3x - 1$  에 대하여 다음 중 함숫값이 옳은 것은?

- ①  $f(0) = 0$       ②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = -1$       ③  $f(1) = 2$   
④  $f(-1) = -2$       ⑤  $f(2) = 6$

해설

$f(x) = 3x - 1$ 에서

①  $f(0) = 3 \times 0 - 1 = -1$

②  $f\left(\frac{1}{3}\right) = 3 \times \left(\frac{1}{3}\right) - 1 = 1 - 1 = 0$

③  $f(1) = 3 \times 1 - 1 = 2$

④  $f(-1) = 3 \times (-1) - 1 = -4$

⑤  $f(2) = 3 \times 2 - 1 = 5$

8. 함수  $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여  $f(4)$ 의 값은?

① 3

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

해설

$$f(4) = 2 \times 4 - 1 = 7$$

9. 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  $x = \frac{9}{2}$

해설

양변에 4를 곱하면

$$12 - (1 - x) = 4(2 + x)$$

$$12 - 1 + x = 4x + 8$$

$$3x = 3$$

$$\therefore x = 1$$

10. 방정식  $\frac{3}{2}x - \frac{3}{5} = 0.7(x - 2)$  의 해를 구하면?

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

해설

양변에 10을 곱하면

$$15x - 6 = 7(x - 2)$$

$$15x - 6 = 7x - 14$$

$$8x = -8$$

$$\therefore x = -1$$