

1. 다음 중 등식을 참이 되게 하는  $x$ 의 값이 모든 수인 것은?

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $5x + 1 = 0$        | ② $x + 10 = x - 1$      |
| ③ $2(x + 3) = 2x + 6$ | ④ $3(x + 3) = 3(x + 1)$ |
| ⑤ $3(x + 1) = 5x$     |                         |

2. 다음 방정식의 풀이에서 이용된 등식의 성질을 바르게 나타낸 것은?

$$\begin{aligned} & \text{① } [7] 2x + 3 = 9 \\ & \quad 2x = 6 \\ & \quad \text{② } [4] x = 3 \end{aligned}$$

① [7]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$   
[4]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )

② [7]  $a = b$  이면  $ac = bc$   
[4]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$

③ [7]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )  
[4]  $a = b$  이면  $ac = bc$

④ [7]  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ )  
[4]  $a = b$  이면  $a^2 = b^2$

⑤ [7]  $a = b$  이면  $a + c = b + c$   
[4]  $a = b$  이면  $a - c = b - c$

3. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- ①  $4x - 1 = 2x$       ②  $x^2 - x + 1 = 0$       ③  $5x + 2$   
④  $\frac{3}{2}x + 1 = 4$       ⑤  $6x > x + 1$

4. 다음 방정식 중 해가  $x = 2$ 인 방정식은?

- |                        |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| ① $x + 4 = 7$          | ② $3(2 - x) = 12$                 |
| ③ $2x - 5 = -1 + x$    | ④ $\frac{x}{3} + \frac{3}{2} = 1$ |
| ⑤ $4(x + 2) = 3x + 10$ |                                   |

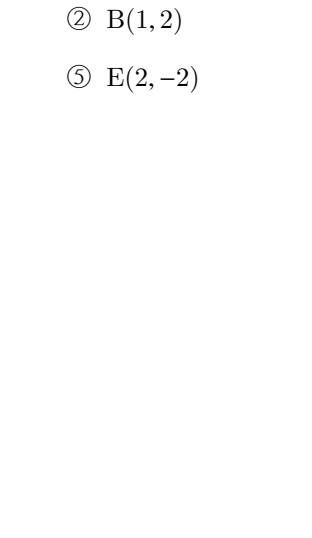
5. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 A에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를  $x$ km 라 할 때,  $x$ 에 관한 식으로 옳은 것은?

①  $6x + 4x = 5x$       ②  $6x + 4x = 5$       ③  $\frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4$   
④  $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5$       ⑤  $5 = \frac{6}{4}x$

6. 6% 의 소금물 100g 과 9% 의 소금물 200g 을 섞으면 이 소금물의 농도는?

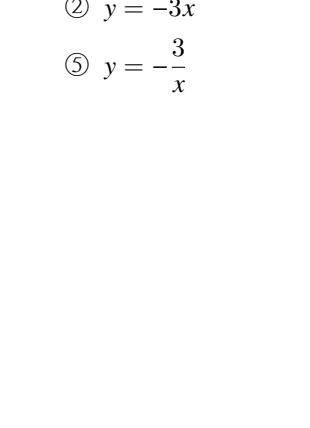
- ① 5%      ② 6%      ③ 7%      ④ 8%      ⑤ 9%

7. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것은?



- ① A(0, 3)      ② B(1, 2)      ③ C(-3, 3)  
④ D(-1, -4)      ⑤ E(2, -2)

8. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ①  $y = -\frac{1}{3}x$       ②  $y = -3x$       ③  $y = x$   
④  $y = 3x$       ⑤  $y = -\frac{3}{x}$

9. 일차방정식  $\frac{5x-1}{4} = 2(x-3)-2$  를 풀면  $x = \frac{q}{p}$  ( $\frac{q}{p}$ 는 서로소인 정수)이다. 이 때,  $10p - q$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

10. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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

11.  $x$ 에 관한 방정식  $-6 + ax = -2(x + 3)$ 의 해가 모든 수일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -6      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 3

12. 세 점  $A(-2, -1)$ ,  $B(3, -1)$ ,  $C(5, 3)$ 에 대하여  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 를 두 변으로 하는 평행사변형  $ABCD$ 에서 점  $D$ 의  $x, y$ 좌표의 합을 구하면?

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

13. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 한다. 영은이와 민수가 함께  $x$  시간 동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를  $y$ 라고 할 때, 다음  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안에 들어갈 수는?

$$y = \boxed{\hspace{1cm}} x$$

- ①  $\frac{7}{12}$       ②  $\frac{8}{12}$       ③  $\frac{9}{12}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

14. 다음 중에서 반비례하는 것은?

- ① 휘발유 1L로 12km를 가는 자동차가 휘발유  $x$ L로 갈 수 있는 거리  $y$ km
- ② 원의 반지름의 길이  $x$ cm 와 원의 둘레의 길이  $y$ cm
- ③ 1개에 500원하는 오렌지  $x$ 개와 그 값  $y$ 원
- ④ 33명의 학급에서 남학생수  $x$ 명과 여학생수  $y$ 명
- ⑤ 넓이가  $40\text{ cm}^2$ 인 직사각형에서 가로의 길이  $x$ cm 와 세로의 길이  $y$ cm

15. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의  $x$ 좌표가 2일 때,  $a$

의 값은?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18