

1. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

a 의 4 배에서 5 을 뺀 수는 a 의 3 배와 같다.

- ① $a - 20 = 3a$ ② $4a + 5 = 3a$ ③ $4a - 5 = 3a$
④ $4a - 5 = -3a$ ⑤ $4a + 5 = -3a$

2. 다음 중 등식을 참이 되게 하는 x 의 값이 모든 수인 것을 고르면?

Ⓐ $x + 10 = x - 1$ Ⓑ $5x + 2 = 0$

Ⓒ $3(x + 1) = 3x + 3$ Ⓛ $2(x + 3) = 2(x + 1)$

Ⓓ $4(x + 1) = 3x$

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓛ ④ Ⓐ, Ⓑ ⑤ Ⓐ, Ⓛ

3. 다음 중 방정식 $\frac{x-3}{2} = \frac{4}{3}x - 4$ 와 해가 다른 것은?

① $\frac{5x-11}{3} = \frac{2(x-1)}{3}$ ② $2-x = -0.2x - \frac{2}{5}$
③ $-\frac{1-x}{3} = \frac{7-x}{6}$ ④ $0.2x = \frac{2x+3}{5}$
⑤ $1-x = -\frac{4x-6}{3}$

4. 좌표평면 위의 점 A($-4, -3$)에 대하여 x 축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

- ① $(4, 3)$ ② $(-4, 3)$ ③ $(4, -3)$
④ $(3, 4)$ ⑤ $(-4, -3)$

5. 노래를 부를 때, 1분에 소모되는 열량이 4 kcal 라고 한다. x 분 동안에
소모되는 열량을 $y \text{ kcal}$ 라고 할 때, 20 kcal 가 소모되었을 때, 몇 분
동안 노래를 불렀는가?

① 1분 ② 2분 ③ 3분 ④ 4분 ⑤ 5분

6. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당
되는 것은?
① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \text{㉠} \\ 6x-3-5 &= -2x & \text{㉡} \\ 6x-8 &= -2x & \text{㉢} \\ 6x+2x &= 8 & \text{㉣} \\ 8x &= 8 & \text{㉤} \\ x &= 1 & \text{㉥} \end{aligned}$$

7. 다음 식 중에서 x 에 관한 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|----------------------|
| ① $2x - 3$ | ② $3x - 6 = 3x$ |
| ③ $3x + 2x = 5x$ | ④ $x^2 - 2x - 3 = 0$ |
| ⑤ $5x - 2 = 3x + 7$ | |

8. 아버지의 나이는 45 세, 아들의 나이는 13 세이다. x 년 후에 아버지의 나이가 아들 나이의 세 배가 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

① $45 + x = 39 + x$ ② $45 + x = 13 + 3x$
③ $45 = 3(13 + x)$ ④ $45 + x = 2(13 + x)$
⑤ $45 + x = 3(13 + x)$

9. x 축 위에 있고, x 좌표가 -8 인 점의 좌표는?

- ① $(-8, -8)$
- ② $(0, -8)$
- ③ $(-8, 0)$
- ④ $(0, 8)$
- ⑤ $(8, 0)$

10. 온도가 일정할 때, 기체의 부피 $y \text{ cm}^3$ 는 압력 $x \text{ 기압}$ 에 반비례한다.
어떤 기체의 압력이 2기압일 때, 부피는 83 cm^3 이다. 이 기체의 부피
 $y \text{ cm}^3$ 와 압력 $x \text{ 기압}$ 사이의 관계식은?

① $y = \frac{38}{x}$ ② $y = \frac{76}{x}$ ③ $y = \frac{83}{x}$
④ $y = 83x$ ⑤ $y = \frac{166}{x}$

11. 다음 방정식 중 그 해가 가장 큰 것은?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $2x - 4 = -x$ | ② $5x + 1 = 3x + 5$ |
| ③ $4(2 + 3x) = -6x - 28$ | ④ $7(x - 3) = -(x + 11)$ |
| ⑤ $-4(x - 1) = 2(x + 8)$ | |

12. 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

13. 다음 중 y 가 x 에 반비례하는 것은?

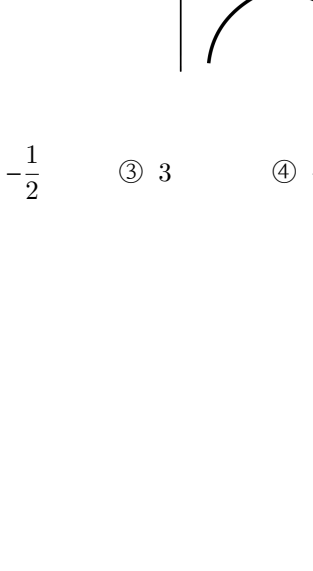
- ① 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이 y cm
- ② 밑변의 길이가 4 cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm^2
- ③ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm 인 직사각형의 넓이 8 cm^2
- ④ 12개의 과자를 x 명에게 나누어 줄 때, 한 사람이 먹는 과자의 개수 y 개
- ⑤ 밑변의 길이가 12 cm, 높이의 길이가 x cm 인 평행사변형의 넓이 y cm^2

14. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 관계식은 $y = 2x$ 이다.
- ② x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
- ③ a 의 값은 -8 이다.
- ④ b 의 값은 6 이다.
- ⑤ 제 1, 3사분면을 지나는 정비례 그래프이다.



15. 아래 그림은 $y = -\frac{6}{x}$ 와 $y = ax$ 의 그래프를 같은 좌표평면에 그린 것이다. 두 그래프가 $x = 4$ 인 점에서 만난다고 할 때, a 의 값은?



- ① $-\frac{3}{8}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 3 ④ -10 ⑤ $-\frac{5}{2}$