

1. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x$ 에서 4를 뺀 것은  $x$ 의 3 배와 같다.  $\rightarrow x - 4 = 3x$
- ②  $x$ 의 3 배에 4를 더한 것은  $x$ 의 2 배에서 5를 뺀 것과 같다.  
 $\rightarrow 3x + 4 = 2x - 5$
- ③ 한 개에  $a$  원인 굴 3 개와 1kg에  $b$  원인 사과 4kg의 값은 10000 원이다.  
 $\rightarrow 3a + 4b = 10000$
- ④ 100g에  $x$  원인 쇠고기 600g의 값은 12000 원이다.  $\rightarrow 100x = 12000$
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 24이다.  $\rightarrow 4x = 24$

2. 다음 그림이 나타내는 등식의 성질을 이용하여 등식을 변형한 것은?



$$\textcircled{1} \quad x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2 \qquad \textcircled{2} \quad 3x = -12 \Rightarrow x = -4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6 \qquad \textcircled{4} \quad 0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$$

$$\textcircled{5} \quad 2x - 2 = 8 \Rightarrow 2x = 10$$

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

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

4. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?

- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| ① $3(1 - x) - 3x = 0$       | ② $4x + 8 = 8 + 4x$ |
| ③ $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$ | ④ $4 = 3x + 4x^2$   |
| ⑤ $x + 2 + 4 = x + 6$       |                     |

5. 다음 방정식을 풀면?

$$6x - 14 = 3(5 + 3x) - 6$$

①  $x = -\frac{23}{3}$       ②  $x = \frac{23}{3}$       ③  $x = -\frac{20}{3}$   
④  $x = \frac{20}{3}$       ⑤  $x = -\frac{17}{3}$

6.     방정식  $0.4(x + 3) - 1 = -0.3(x - 5)$  의 해는?

- ① 13        ② -9        ③  $-\frac{7}{11}$         ④  $\frac{13}{7}$         ⑤ 21

7.  $(x - 2) : (x + 2) = 1 : 3$  을 만족하는  $x$  의 값이 방정식  $\frac{a(x - 3)}{3} - (x - a) = 4$  의 해일 때, 상수  $a$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 다음 방정식 중 해가 없는 것은?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| ① $2x - 3 = 2x$     | ② $4(x - 1) = 4x - 4$ |
| ③ $3 - x = x - 3$   | ④ $4x = 3x - 2$       |
| ⑤ $-x + 3 = 2x - 8$ |                       |

9. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| ① $y = 2x + 1$           | ② $y = -\frac{3}{x}$ |
| ③ $y = x^3$              | ④ $y = (x^0)$ 배수     |
| ⑤ $y = (x \text{의 절댓값})$ |                      |

**10.**  $f(x) = \frac{24}{x}$  일 때,  $f(3) + f(-4)$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = -2x + 1$  일 때,  $f(a) = 7$ 이다. 이 때,  $a$ 의 값은?

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

12.  $x$ 의 값이  $-1$  이상  $2$  이하인 함수가  $f(x) = -2x$ 로 정의될 때, 함숫값은?

- ①  $-4 \leq y \leq -2$       ②  $-4 < y \leq 2$       ③  $-4 \leq y \leq 2$   
④  $-4 \leq y < 2$       ⑤  $4 \leq y \leq 2$

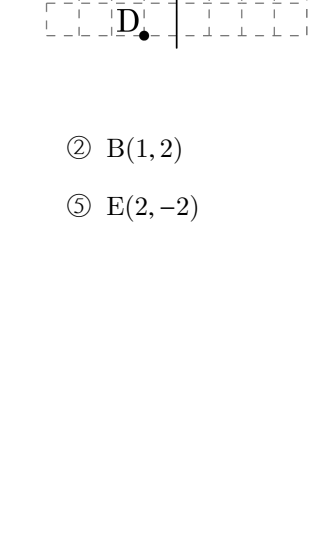
13. 함수  $f(x) = 5x - 2$ 에서 이 함수의 함숫값의 범위가  $-12, -7, 3, 8$ 일 때,  $x$ 의 범위는?

- ①  $-4, -2, 2, 4$       ②  $-4, -2, 0, 2$       ③  $-2, -1, 0, 1$   
④  $-2, -1, 1, 2$       ⑤  $-2, 0, 2, 4$

14.  $x$ 의 값이  $-2, 0, 2$  이고,  $y$ 의 값이  $|y| < 6$ 인 수일 때, 일 때, 다음 중 함수가 아닌 것은?

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

15. 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)

16. 좌표평면 위의 점 A(2, 0), B(-4, 0), C(0, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 6      ② 7      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

17. 다음 중 옳은 것은?

- ① A (3, 1) : 제 2 사분면의 점
- ② B (-4, 0) : 제 2 사분면의 점
- ③ C (-1420, - 5) : 사분면위에 있지 않다.
- ④ D  $\left(8, - \frac{5}{1420}\right)$  : 제 4 사분면의 점
- ⑤ E (0, - 3) : 제 3 사분면의 점

18.  $P(a, b)$  가 제 4사분면의 점일 때, 점  $Q(ab, a - b)$  가 위치하는 사분면 은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 2사분면
- ③ 제 3사분면
- ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 5사분면

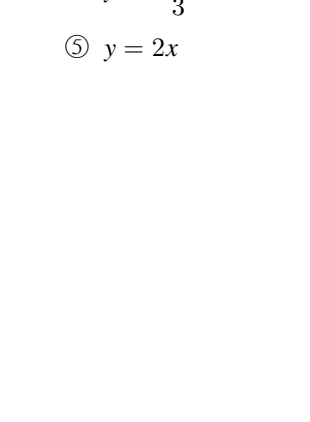
19. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(-2, -2)$ 은 제 2사분면의 점이다.
- ② 점  $(0, 1)$ 은  $x$ 축 위의 점이다.
- ③ 점  $(2, 3)$ 과  $x$ 축에 대하여 대칭인 점은  $(2, -3)$ 이다.
- ④ 점  $(2, 3)$ 과 원점에 대하여 대칭인 점은  $(3, 2)$ 이다.
- ⑤ 점  $(a, b)$ 가 제 2사분면의 점이면 점  $(b, a)$ 는 제 3사분면의 점이다.

20. 함수  $y = 6x$ 의 그래프에 대한 설명이 옳은 것은?

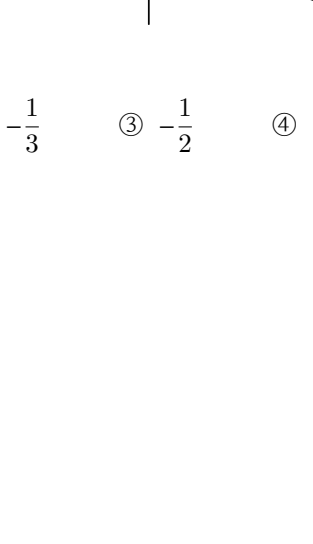
- ① 제 2, 4 사분면을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 값도 증가한다.
- ③ 점  $(6, 1)$ 을 지난다.
- ④ 원점을 지나지 않는다.
- ⑤ 제 1, 3 사분면을 지나는 쌍곡선이다.

21. 다음 그래프가 나타내는 함수식은?



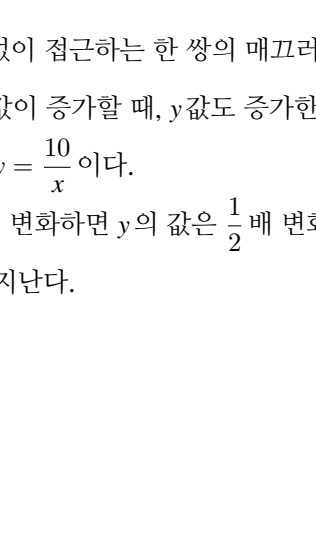
- ①  $y = \frac{2}{3}x$       ②  $y = -\frac{2}{3}x$       ③  $y = \frac{1}{2}x$   
④  $y = -\frac{1}{2}x$       ⑤  $y = 2x$

22.  $y = ax$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  $a$ 의 값은?



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

23. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 좌표축에 한없이 접근하는 한 쌍의 매끄러운 곡선이다.
- ②  $x > 0$  이면  $x$  값이 증가할 때,  $y$  값도 증가한다.
- ③ 함수의 식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.
- ④  $x$ 의 값이 2배 변화하면  $y$ 의 값은  $\frac{1}{2}$  배 변화한다.
- ⑤ 점  $(1, 10)$ 을 지난다.

**24.** 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점 중에서  $x, y$  좌표가 모두 정수인 점의  
갯수는?

- ① 4 개      ② 6 개      ③ 8 개      ④ 10 개      ⑤ 12 개

25. 다음 그림은 두 함수  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프의 제 3사분면 위의 교점 A의 x좌표가 -2 일 때, a의 값은?

- ① -16      ② -8      ③ 0  
④ 8      ⑤ 16

