

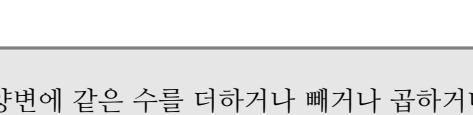
1. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- 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. $\rightarrow 4x = 24$

해설

- ④ $6x = 12000$ 이다.

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



Ⓐ $x + 3 = 1 \Rightarrow x = -2$

Ⓑ $3x = -12 \Rightarrow x = -4$

Ⓒ $\frac{1}{2}x = 3 \Rightarrow x = 6$

Ⓓ $0.2x = 0.4 \Rightarrow 2x = 4$

Ⓔ $2x - 2 = 8 \Rightarrow 2x = 10$

해설

등식의 양변에 같은 수를 더하거나 빼거나 곱하거나 나누어도
등식은 성립한다.

$x + 3 = 1$

$\rightarrow x + 3 - 3 = 1 - 3$ (양변에서 3을 뺀다.)

$\rightarrow x = -2$

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

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

해설

이항 : 한 변에 있는 항을 부호를 바꾸어 다른 변으로 옮기는 것
㉢ : 좌변의 -8 이 없어지면서 우변의 8 로 이항됨

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 $4 = 3x + 4x^2$

Ⓒ $x + 2 + 4 = x + 6$

해설

Ⓐ ① $3(1 - x) - 3x = 0$, Ⓑ ③ $2 + x - 2x^2 = 1 - 2x^2$ 는 일차방정식이다.

5. 다음 방정식을 풀면?

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

- Ⓐ $x = -\frac{23}{3}$ Ⓑ $x = \frac{23}{3}$ Ⓒ $x = -\frac{20}{3}$
Ⓓ $x = \frac{20}{3}$ Ⓨ $x = -\frac{17}{3}$

해설

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

$$6x - 14 = 15 + 9x - 6$$

$$3x = -23$$

$$\therefore x = -\frac{23}{3}$$

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

해설

$$0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$$

$$4(x+3) - 10 = -3(x-5)$$

$$4x + 12 - 10 = -3x + 15$$

$$7x = 13$$

$$\therefore x = \frac{13}{7}$$

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

해설

$$\begin{aligned}(x-2) : (x+2) &= 1 : 3 \\(x+2) &= 3(x-2) \\x+2 &= 3x-6 \\x &= 4 \\\frac{a(x-3)}{3} - (x-a) &= 4 \quad ||\ x=4 \text{ 를 대입하면,} \\\frac{a(4-3)}{3} - (4-a) &= 4 \\\frac{1}{3}a - (4-a) &= 4 \\\frac{4}{3}a &= 8 \\\therefore a &= 6\end{aligned}$$

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 $-x + 3 = 2x - 8$

해설

해가 없는 것은 $0 \times x = (0)$ 아닌 수)

① $0 \times x = 3$

② 항등식 (=해가 무수히 많다.)

③ 해가 1 개

④ 해가 1 개

⑤ 해가 1 개

9. 다음 중 y 가 x 의 함수가 아닌 것은?

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

해설

함수란 변하는 두 x, y 에 x 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는 y 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

① $y = 2x + 1$ (함수)

② $y = -\frac{3}{x}$ (함수)

③ $y = x^3$ (함수)

$x = 1$ 이라 하면 $y = 1, x$ 값이 하나로 결정되면

y 도 하나로 결정되므로 함수이다.

④ $y = (x \text{의 배수})$ (함수)에서

x 에 대응하는 y 값이 여러 개 존재하므로 함수가 될 수 없다.

⑤ $y = (x \text{의 절댓값})$ (함수)

예를 들어 $x = 1$ 이라 하면 $y = 1, x = -1$ 이라 하면

$y = 1, x$ 값이 하나로 결정되면 y 도 하나로 결정되기 때문에 함수이다.

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$f(3) + f(-4) = \frac{24}{3} + \frac{24}{-4} = 2$$

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

해설

$$f(a) = -2a + 1 = 7$$

$$-2a = 6$$

$$\therefore a = -3$$

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

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

해설

$f(-1) = 2, f(2) = -4$ 이므로 함수값은 $-4 \leq y \leq 2$ 이다.

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 $-2, 0, 2, 4$

해설

$$5x - 2 = -12$$

$$\therefore x = -2$$

$$5x - 2 = -7$$

$$\therefore x = -1$$

$$5x - 2 = 3$$

$$\therefore x = 1$$

$$5x - 2 = 8$$

$$\therefore x = 2$$

$$\therefore (x\text{의 범위}) = -2, -1, 1, 2$$

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

해설

x 의 값이 $-2, 0, 2$ 이고, y 의 값이 $|y| < 6$ 인 수이다.

③ $y = -3x$ 일 때

$$f(-2) = 6$$

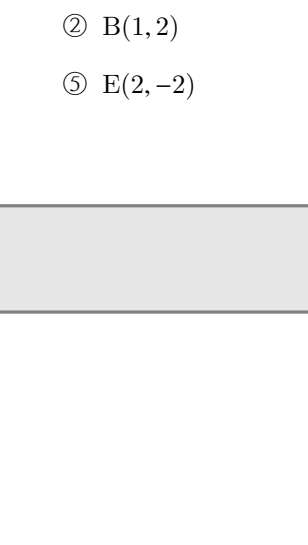
$$f(0) = 0$$

$$f(2) = -6$$

$x = -2$ 일 때 $y = 6$, $x = 2$ 일 때 $y = -6$

모든 x 의 값에 대응하는 함숫값이 y 의 값에 포함되지 않으므로 함수가 아니다.

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



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

해설

A(3, 0)

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

- ① 6 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설



$\triangle ABC$ 는 밑변이 6, 높이가 3인 삼각형의 넓이는 $6 \times 3 \times \frac{1}{2} = 9$ 이다.

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

해설

x 좌표는 양수, y 좌표는 음수이면 제 4사분면의 점이다.



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

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

해설

$a > 0, b < 0 \Rightarrow$ 므로

$ab < 0, a-b > 0$

따라서 제 2사분면이다.

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.

해설

- ① 점 $(-2, -2)$ 은 제 3사분면의 점
- ② 점 $(0, 1)$ 은 y 축 위의 점
- ④ 점 $(2, 3)$ 과 원점에 대하여 대칭인 점은 $(-2, -3)$ 이다.
- ⑤ 점 (a, b) 가 제 2사분면의 점 : $a < 0, b > 0$
점 (b, a) 는 제 4사분면의 점

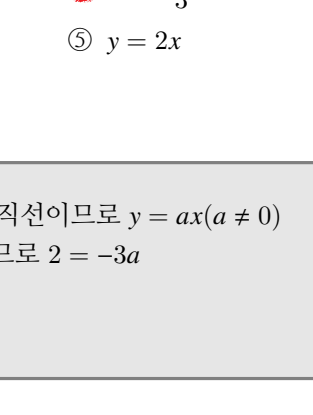
20. 함수 $y = 6x$ 의 그래프에 대한 설명이 옳은 것은?

- 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.

해설

- $y = 6x$ (정비례) 그래프
- ① $a > 0$ 이므로 제 1, 3 사분면을 지난다.
 - ② 점 $(6, 36)$ 을 지난다.
 - ③ 원점을 지난다.
 - ⑤ 제 1, 3 사분면을 지나는 직선이다.

21. 다음 그래프가 나타내는 함수식은?



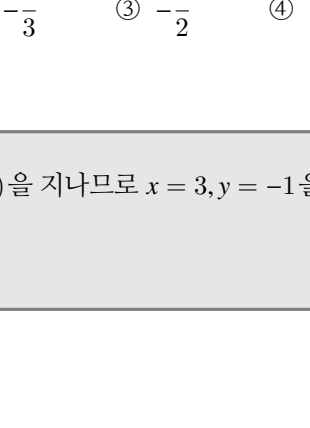
- ① $y = \frac{2}{3}x$ ② $y = -\frac{2}{3}x$ ③ $y = \frac{1}{2}x$
④ $y = -\frac{1}{2}x$ ⑤ $y = 2x$

해설

원점을 지나는 직선이므로 $y = ax(a \neq 0)$
 $(-3, 2)$ 를 지나므로 $2 = -3a$

$$\therefore y = -\frac{2}{3}x$$

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

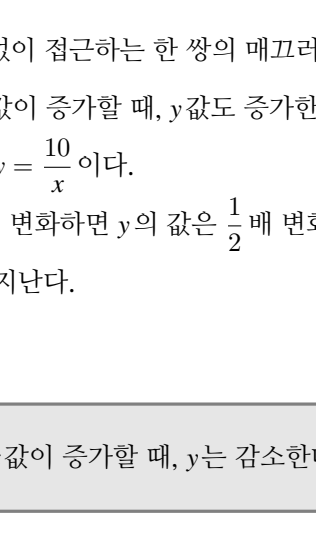


- ① $-\frac{1}{5}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{1}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

해설

그래프가 $(3, -1)$ 을 지나므로 $x = 3, y = -1$ 을 대입하면 $-1 = 3a$
 $\therefore a = -\frac{1}{3}$

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.

해설

② $x > 0$ 이면, x 값이 증가할 때, y 는 감소한다.

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

해설

x 가 될 수 있는 정수는 $-6, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 6$ 이므로 8 개이다.
따라서 x, y 좌표 모두 정수가 될 수 있는 점은 모두 8 개이다.

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



해설

x 가 -2 일 때, $y = 4x$ 을 지나므로 이 때의 y 는 -8이다.

$$y = \frac{a}{x} \text{ 가 } (-2, -8) \text{ 을 지나므로}$$

$$\frac{a}{-2} = -8 \quad \therefore a = 16$$