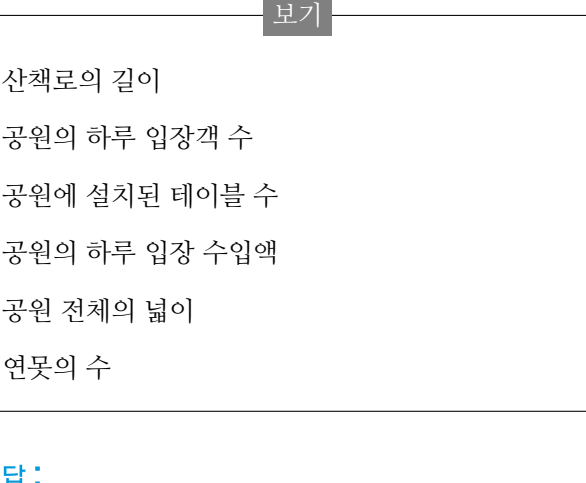


1. 다음 그림은 어느 공원에 대한 안내도이다. 이 공원은 오전 9시부터 오후 6시까지 개장하고, 1 명의 입장료는 3000 원이다. 다음 보기 중에서 함수 관계에 있는 두 변수의 기호를 써라.



보기

- Ⓐ 산책로의 길이
- Ⓑ 공원의 하루 입장객 수
- Ⓒ 공원에 설치된 테이블 수
- Ⓓ 공원의 하루 입장 수입액
- Ⓔ 공원 전체의 넓이
- Ⓕ 연못의 수

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

해설

공원의 하루 입장객 수에 비례하여 하루 입장 수입액이 결정되므로 함수이다. 따라서 함수 관계에 있는 두 변수는 Ⓑ, Ⓛ이다.

2. x 의 값이 $-1, 0, 1$ 인 함수 $y = x - 1$ 의 함수값은?

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

해설

$$f(x) = x - 1 \text{ 이서}$$
$$f(-1) = -1 - 1 = -2$$
$$f(0) = 0 - 1 = -1$$
$$f(1) = 1 - 1 = 0$$
$$\therefore -2, -1, 0$$

3. 점 $(-4, -9)$ 는 몇 사분면 위의 점인지 써라.

▶ 답:

사분면

▷ 정답: 제 3사분면

해설

점 $(-4, -9)$ 는 $(-, -)$ 이므로 제 3 사분면 위의 점이다.



4. 한 개의 무게가 3g 인 블록이 있다. 이 블록을 x 개 쌓았을 때의 무게가 $y\text{g}$ 이라고 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

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

해설

블록 1개의 무게 : 3g
블록 x 개의 무게 : $3x\text{g}$
 $\therefore y = 3x$

5. 함수 $f(x) = -ax + 1$ 에 대하여 $f(-2) = -1$ 일 때, a 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$f(x) = -ax + 1 \text{에서}$$

$$f(-2) = -a \times (-2) + 1 = 2a + 1 \text{이다.}$$

따라서 $2a + 1 = -1$ 이므로

$$2a = -2 \text{이다.}$$

$$\therefore a = -1$$

6. 두 합수 $f(x) = 4x - 3$, $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여 $2f(2) - g(6)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$f(2) = 4 \times 2 - 3 = 5$$

$$g(6) = \frac{6}{2} + 5 = 8$$

$$\therefore 2f(2) - g(6) = 2 \times 5 - 8 = 2 \text{이다.}$$

7. 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

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

$$-2a = 6$$

$$\therefore a = -3$$

8. 함수 $f(x) = -\frac{20}{x}$ 에서 함수값이 $-5, -2, 4, 5$ 일 때, 이 함수의 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-5, -4, 4, 10$

해설

$$f(x) = -\frac{20}{x} = -5 \therefore x = 4$$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = -2 \therefore x = 10$$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = 4 \therefore x = -5$$

$$f(x) = -\frac{20}{x} = 5 \therefore x = -4$$

$\therefore x$ 의 값은 $-5, -4, 4, 10$ 이다.

9. x 의 범위가 $1 \leq x \leq 4$ 인 자연수이고, y 의 범위가 $0 \leq y \leq 10$ 인 자연수 일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수가 될 수 있는 것은?

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

④ $y = x + 2$ ⑤ $y = 2x - 4$

해설

x 의 범위 : 1, 2, 3, 4,

y 의 범위 : 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10

④ $y = x + 2$

$$f(1) = 3$$

$$f(2) = 4$$

$$f(3) = 5$$

$$f(4) = 6$$

x 값 하나에 y 값이 하나만 결정되므로 함수이다.

10. 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?

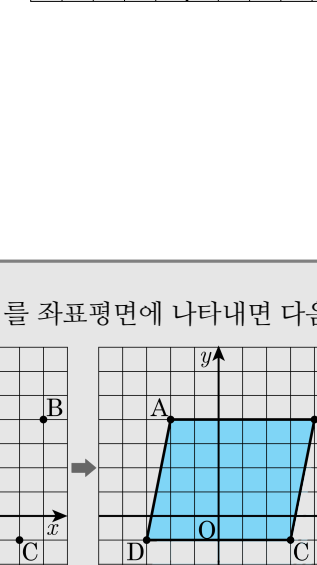
- ① -3 ② -1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8

해설



A, B 의 좌표의 거리가 5이므로 C 의 좌표에서 거리가 5인 점 D 의 좌표는 $(0, 3)$ 이다. 따라서 $0 + 3 = 3$ 이다.

11. 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 4), B(4, 4), C(3, -1), D(-3, -1) 을 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

점 A, B, C, D 를 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



즉, 점 A, B, C, D 는 평행사변형의 네 꼭짓점이다.

이 평행사변형의 밑변의 길이는 점 A, B 혹은 점 C, D 의 x 좌표의 차 이다. \therefore (밑변) = $3 - (-3) = 4 - (-2) = 6$

한편, 높이의 길이는 점 A, D 혹은 점 B, C 의 y 좌표의 차이다.

\therefore (높이) = $4 - (-1) = 5$

(평행사변형의 넓이) = (밑변) \times (높이) 이므로, 사각형 ABCD 의 넓이는 $6 \times 5 = 30$ 이다.

12. 좌표평면에서 점 $P(-a, b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때 점 $Q(-a^2, -b)$ 는 제 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
④ 제 4사분면 ⑤ 알 수 없다

해설

점 $P(-a, b)$ 가 제 4사분면일 경우,

$$-a > 0, b < 0$$

$$a < 0, b < 0 \Rightarrow -a^2 < 0, -b > 0$$

따라서 점 $Q(-a^2, -b)$ 는 제 2사분면의 점이다.

13. 두 점 $P(a, 3)$ 과 $Q(-2, b)$ 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 $a + b$ 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

해설

두 점 P, Q 가 y 축에 대하여 대칭이므로 $a = 2, b = 3$ 이다.
 $\therefore a + b = 2 + 3 = 5$

14. 함수 $y = \frac{7}{4}x$ 의 그래프 위의 두 점 $\left(a, -\frac{7}{2}\right)$, $(-8, b)$ 와 점 $(0, -13)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 39

해설

$$y = \frac{7}{4}x \text{ 대입: } -\frac{7}{2} = \frac{7}{4}a$$

$$\therefore a = -2$$

$$(-8, b) \text{ 대입: } b = \frac{7}{4} \times (-8)$$

$$\therefore b = -14$$

$$\left(-2, -\frac{7}{2}\right), (-8, -14), (0, -13)$$

$$\text{삼각형의 넓이} = \left(8 \times \frac{21}{2}\right) - \left(\frac{1}{2} \times \frac{21}{2} \times 6\right) - \left(\frac{1}{2} \times 2 \times \frac{19}{2}\right) -$$

$$\left(\frac{1}{2} \times 8 \times 1\right) = 39$$

15. $y = \frac{a}{x}$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① y 는 x 에 반비례한다.
- ② a 가 음수이면 이 그래프는 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.
- ③ a 가 양수이면 이 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ④ **그래프는 y 축과 두 점에서 만난다.**
- ⑤ a 가 음수이면 이 그래프는 x 가 증가할 때, y 는 증가한다.

해설

$$y = \frac{a}{x}: \text{반비례} \text{ 그래프}$$

④ 그래프는 y 축과 만나지 않고 점점 가까워지는 그래프이다.

16. $y = \frac{18}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(2, a)$, $(b, -6)$ 을 지날 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -12 ② 12 ③ 3 ④ 6 ⑤ -3

해설

$$a = \frac{18}{2} = 9$$

$$-6 = \frac{18}{b}, b = -3$$

$$\therefore a - b = 9 - (-3) = 12$$

17. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 $(2, -3), (-3, k)$ 를 지날 때, k 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$y = \frac{a}{x} \text{ } \circ\parallel (2, -3) \text{ 를 대입하면 } -3 = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = -6$$

$$y = \frac{-6}{x} \text{ } \circ\parallel (-3, k) \text{ 를 대입하면 } k = \frac{-6}{-3} = 2 \text{ } \circ\mid\text{다.}$$

18. 다음과 같은 조건을 만족하는 a 를 구하여라.

- (ㄱ) y 가 x 에 반비례한다.
(ㄴ) 점 $(3, -5)$ 를 지난다.
(ㄷ) 점 $\left(a, -\frac{15}{7}\right)$ 를 지난다.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

y 가 x 에 반비례하므로 함수식은 $y = \frac{b}{x}$ 이다. 점 $(3, -5)$ 를 지난므로 $-5 = \frac{b}{3}$, $b = -15$ 이고, $y = -\frac{15}{x}$ 이다.

점 $\left(a, -\frac{15}{7}\right)$ 을 지난므로 $-\frac{15}{7} = -\frac{15}{a}$, $a = 7$ 이다.

19. 다음 좌표평면을 보고 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 써라.



$$(1, 2) \rightarrow (3, 1) \rightarrow (-4, -4) \rightarrow (0, 1) \rightarrow (3, 0) \rightarrow (-1, 3) \rightarrow (2, -3) \rightarrow (-4, 1) \rightarrow (1, -4)$$

▶ 답 :

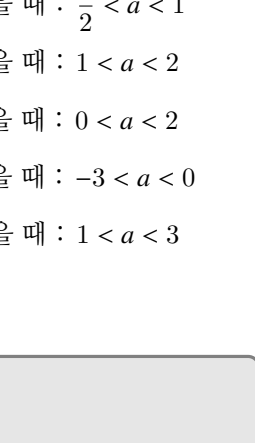
▷ 정답 : 행복한하루보내세요

해설

- (1, 2) 행
(3, 1) 복
(-4, -4) 한
(0, 1) 하
(3, 0) 루
(-1, 3) 보
(2, -3) 내
(-4, 1) 세
(1, -4) 요
∴ 좌표가 나타내는 말은 ‘행복한하루보내세요’

20. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같은 조건일 때, a 의 범위로 맞는 것은?

A 함수 : $y = x$
B 함수 : $y = 2x$
C 함수 : $y = -3x$



① 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 : $\frac{1}{2} < a < 1$

② 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 : $1 < a < 2$

③ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 : $0 < a < 2$

④ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 : $-3 < a < 0$

⑤ 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 : $1 < a < 3$

해설

a 가 1 과 2 사이에 있어야 하므로

$1 < a < 2$

21. 세 점 $\left(-\frac{21}{4}, 3a\right)$, $(-b, -24)$, $\left(c, -\frac{96}{7}\right)$ o| 함수 $y = -\frac{12}{7}x$ 의 그래프

위의 점일 때, $\frac{b+2c}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{2}{3}$

해설

$$y = -\frac{12}{7}x \text{ o| } x = -\frac{21}{4}, y = 3a \text{ 를 대입하면}$$

$$3a = -\frac{12}{7} \times \left(-\frac{21}{4}\right)$$

$$\therefore a = 3$$

$$y = -\frac{12}{7}x \text{ o| } x = -b, y = -24 \text{ 를 대입하면}$$

$$-24 = -\frac{12}{7} \times (-b)$$

$$\therefore b = -14$$

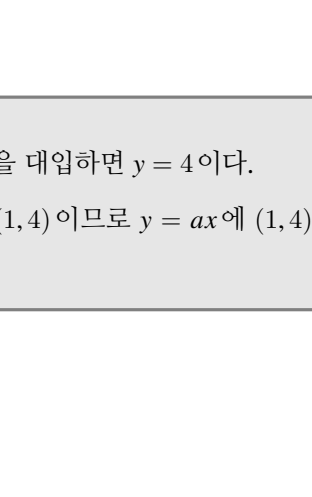
$$y = -\frac{12}{7}x \text{ o| } x = c, y = -\frac{96}{7} \text{ 를 대입하면}$$

$$-\frac{96}{7} = -\frac{12}{7}c$$

$$\therefore c = 8$$

$$\therefore \frac{b+2c}{a} = \frac{(-14) + 16}{3} = \frac{2}{3}$$

22. 다음 그림은 $y = ax$, $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프이다. 두 그래프의 교점의 x 좌표가 -1 과 1 일 때, a 의 값을 구하면?



- ① -4 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설

$y = \frac{4}{x}$ 를 $x = 1$ 을 대입하면 $y = 4$ 이다.

교점의 좌표가 $(1, 4)$ 이므로 $y = ax$ 에 $(1, 4)$ 를 대입하면 $a = 4$ 이다.

23. $x \in \{1, 2\}$ 이고 $y \in \{a, b, c\}$ 일 때, 만들 수 있는 함수 $y = f(x)$ 는 모두 몇 개인가?

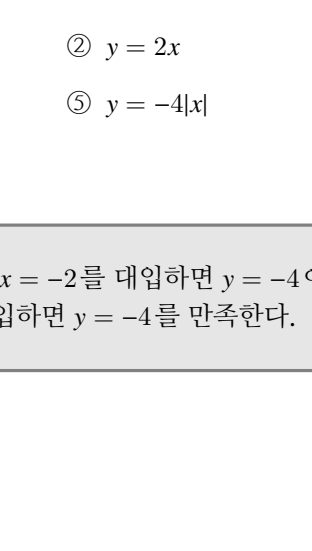
- ① 3개 ② 5개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설

$f(1) = a, f(2) = a$
 $f(1) = a, f(2) = b$
 $f(1) = a, f(2) = c$
 $f(1) = b, f(2) = a$
 $f(1) = b, f(2) = b$
 $f(1) = b, f(2) = c$
 $f(1) = c, f(2) = a$
 $f(1) = c, f(2) = b$
 $f(1) = c, f(2) = c$

함수의 갯수는 9개이다.

24. 다음 중 아래 그래프의 식은?

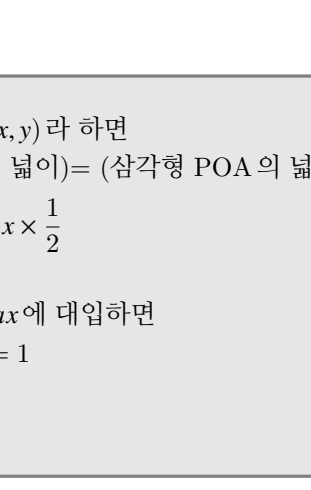


- ① $y = -2x$ ② $y = 2x$ ③ $y = |2x|$
④ $y = -|2x|$ ⑤ $y = -4|x|$

해설

④ $y = -|2x|$ 에 $x = -2$ 를 대입하면 $y = -4$ 이다.
또, $x = 2$ 를 대입하면 $y = -4$ 를 만족한다.

25. 두 점 $B(4, 0)$, $A(0, 2)$ 가 있다. 다음 그림과 같이 제 1사분면 위의 점 P 를 지나는 직선 $y = ax$ 가 사각형 $OBPA$ 의 넓이를 이등분 할 때, a 의 값은?



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

해설

P 점의 좌표를 (x, y) 라 하면

$(\text{삼각형 } BPO \text{의 넓이}) = (\text{삼각형 } POA \text{의 넓이})$ 이므로

$$4 \times y \times \frac{1}{2} = 2 \times x \times \frac{1}{2}$$

$$x = 2y$$

$P(2y, y)$ 를 $y = ax$ 에 대입하면

$$y = a \times 2y, 2a = 1$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$