

1. 두 변수 사이의 관계가 함수가 아닌 것은?

- ① 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 둘레의 길이 y
- ② 자연수 x 의 약수 y
- ③ x 의 절댓값 y
- ④ 밑변의 길이가 10cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm²
- ⑤ 한 개에 1000 원 하는 아이스크림 x 개의 가격 y

해설

② $x = 4$ 일 때, $y = 1, 2, 4$ 이므로 함수가 아니다.

2. x 의 값이 1, 2, 5, 10 일 때, 함수 $y = \frac{-10}{x}$ 의 모든 함수값을 구하면?

- ① 1, 2, 5 ② 1, 2, 5, 10
③ 1, 2, 10 ④ -1, -2, -5
⑤ -1, -2, -5, -10

해설

$$f(1) = -10, f(2) = -5, f(5) = -2, f(10) = -1$$

3. X 의 값이 $-1, 0, 1$, Y 의 값이 $5, 6, 7$ 일 때, (X, Y) 로 이루어지는 순서쌍
이 아닌 것을 모두 고르면?

① $(0, 7)$

④ $(0, -1)$

② $(6, 6)$

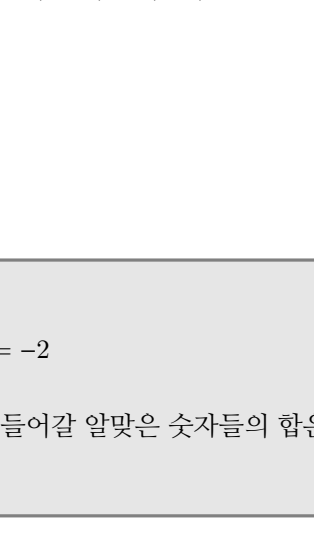
⑤ $(1, 7)$

③ $(-1, 5)$

해설

$(-1, 5), (-1, 6), (-1, 7), (0, 5), (0, 6), (0, 7), (1, 5), (1, 6), (1, 7)$

4. 다음은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D 의 좌표를 나타낸 것이다. 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합을 구하여라.



$$A(2, \square), B(\square, -4), C(0, -3), D(3, \square)$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$A(2, 3) \rightarrow \square = 3$$

$$B(-2, -4) \rightarrow \square = -2$$

$$D(3, 0) \rightarrow \square = 0$$

따라서 빈 칸에 들어갈 알맞은 숫자들의 합은 $3 + (-2) + 0 = 1$ 이다.

5. 두 함수 $f(x) = -3x + 2$, $g(x) = 5x - 2$ 에 대하여 $f(2) = a$, $g(4) = b$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

$$f(2) = -3 \times 2 + 2 = -4 = a$$

$$g(4) = 5 \times 4 - 2 = 18 = b$$

$$\therefore a + b = -4 + 18 = 14$$

6. 함수 $f(x) = ax - 6$ 에 대하여 $f(-2) = 8$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -7$

해설

$$f(-2) = -2a - 6 = 8$$

$$2a = -14$$

$$\therefore a = -7$$

7. 함수 $y = -3x$ 의 함숫값이 -1 보다 크고 6 보다 작거나 같은 유리수일 때 이 함수의 x 의 값은?

① $-18 < x \leq 3$ ② $-18 \leq x < 3$ ③ $-2 \leq x < \frac{1}{3}$

④ $-2 < x \leq \frac{1}{3}$ ⑤ $3 < x \leq -18$

해설

함수식 $y = -3x$, 함숫값이 $-1 < y \leq 6$ 이므로

$y = -1$ 일 때 $-1 = -3x$

$$\therefore x = \frac{1}{3}$$

$y = 6$ 일 때 $6 = -3x$

$$\therefore x = -2$$

y 값이 -1 보다는 커야 하고 6 보단 작거나 같으므로 x 값은 -2

보다는 크거나 같아야 하고 $\frac{1}{3}$ 보다는 작아야 한다.

8. x 의 값이 1, 2, 3이고, y 의 값이 0, 1, 2, 3, 4일 때, 다음 중 함수인 것은?

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

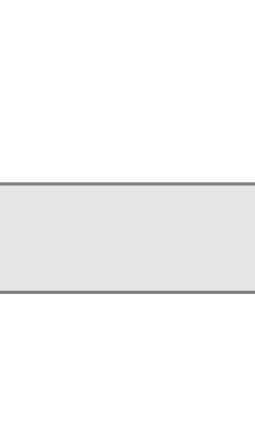
해설

함수: x 값 하나에 y 값 하나가 대응될 때 함수라 한다.

- ① $x = 2, x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
② $x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
③ $x = 3$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.
④ $x = 1$ 일 때 y 값이 존재하지 않으므로 함수가 아니다.

9. 다음 중 좌표평면에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 A는 제 2사분면 위에 있다.
- ② 점 B의 x 좌표는 0이다.
- ③ **점 C의 좌표는 $(-2, 2)$ 이다.**
- ④ x 좌표가 3이고, y 좌표가 2인 점은 D이다.
- ⑤ 점 E는 어느 사분면에도 속하지 않는다.



해설

- ③ 점 C의 좌표는 $(2, -2)$ 이다.

10. 점 $P(a, b)$ 가 y 축 위에 있고, y 좌표가 12 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

y 축 위에 있는 수는 x 좌표가 0 이므로

x 좌표가 0 이고, y 좌표가 12 인 점의 좌표를 찾으면 $(0, 12)$ 이다.

따라서 $a = 0, b = 12$ 이므로 $a + b = 12$ 이다

11. 좌표평면에서 점 A($a+1, 2a-4$)는 x 축 위의 점이고, 점 B($b-a, 2$)는 y 축 위의 점일 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

점 A($a+1, 2a-4$)가 x 축 위의 점이므로 $2a-4 = 0 \therefore a = 2$

점 B($b-a, 2$)가 y 축 위의 점이므로 $b-2 = 0 \therefore b = 2$

$\therefore a+b = 4$

12. 함수 $y = f(x)$ 가 자연수 x 의 약수의 개수일 때, $f(28) - f(13)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

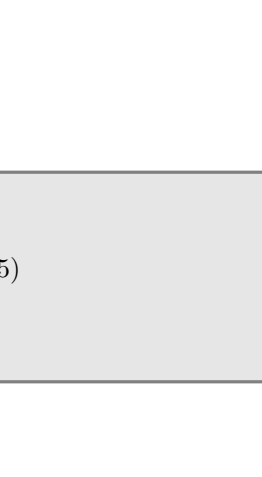
해설

$$\begin{aligned}28 &= 2^2 \times 7 \text{ 이므로} \\f(28) &= (2+1) \times (1+1) = 6 \\13 &\text{은 소수이므로 } f(13) = 2 \\ \therefore f(28) - f(13) &= 6 - 2 = 4\end{aligned}$$

13. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점 P_1 , P_2 , $P_3 \dots$ 를 찍으면 $P_1 = (0, 0)$, $P_2 = (0, 2)$, $P_3 = (1, 1)$, $P_4 = (2, 0)$ 이 된다. 이 때, 세 점 P_{31} , P_{70} , P_{95} 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하면?

① 13 ② 16 ③ 20

④ 24 ⑤ 32



해설

$$\begin{aligned}P_4 &= (0, 4), P_9 = (0, 6), \dots \\P_{31} &= (5, 5), P_{70} = (5, 11), P_{95} = (13, 5) \\ \therefore \frac{1}{2} \times 8 \times 6 &= 24\end{aligned}$$