

1.  $x, y$ 의 범위가 자연수 전체일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 합수가 아닌 것을 구하여라.

- Ⓐ  $y$  는  $x$  보다 큰 자연수
- Ⓑ 어떤 자연수  $x$  의 약수의 개수  $y$  개
- Ⓒ  $y$  는 자연수  $x$  를 6으로 나눈 나머지
- Ⓓ  $y$  는  $x$  보다 5작은 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -2x$       ②  $y = 4x + 1$   
③  $y = \frac{8}{x}$  (단,  $x \neq 0$ )      ④  $y = \frac{2x}{5}$   
⑤ 자연수  $x$ 의 약수

3. 함수  $f(x) = -\frac{x}{2} + 4$  에 대하여  $\frac{3f(-8)}{2f(-4)}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 두 합수  $f(x) = -\frac{x}{2} - 5$ ,  $g(x) = 4x + 1$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(3) = b$

일 때,  $\frac{2a + 3b}{3}$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

5.  $x$ 의 값이  $-6, -3, 0, 3, 6$ 인 함수  $y = \frac{x}{3}$ 의 함수값은?

- ①  $-3, -1, 0, 1, 3$       ②  $-3, -1, 0, 1, 2$       ③  $-2, -1, 0, 1, 2$   
④  $-2, -1, 0, 2, 4$       ⑤  $-2, -1, 0, 3, 6$

6. 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  $3 < x \leq -18$

7.  $x$ 의 범위가 1, 2, 3 이고,  $y$ 의 범위가  $1 \leq y \leq 6$  일 때, 다음 중  $y$  가  $x$ 의 함수인 것은?

- ①  $y = 5x - 1$       ②  $y = -3x$       ③  $y = -x + 5$   
④  $y = \frac{7}{x}$       ⑤  $y = \frac{x}{15}$

8. 다음 수직선 위의 두 점 A,B 사이의 거리는?

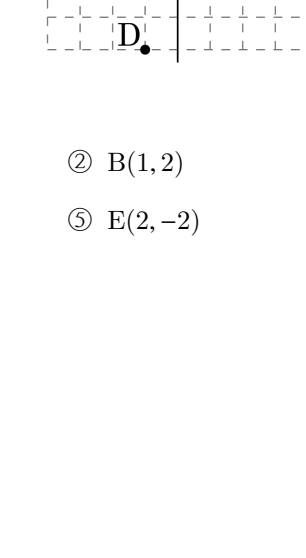


- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

9.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ 이고,  $Y$ 의 값이  $b, c, d$ 일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단,  $X$ 의 값  $\neq Y$ 의 값 )

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 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)

11.  $x$  축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-8$  인 점의 좌표는?

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

12. 다음 그림과 같이 세 점  $A(2, 4)$ ,  $B(-1, 1)$ ,  $C(4, -1)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  의 넓이는?



- ① 9      ② 10      ③  $\frac{21}{2}$       ④ 11      ⑤  $\frac{23}{2}$

13. 10L 의 주스를  $x$  명이 똑같이 나누어 마셨을 때, 한 사람이 마신 주스의 양을  $y$ L 라고 하면  $y$  는  $x$  의 함수이다. 이 함수를  $y = f(x)$  로 나타낼 때,  $f(x)$  는?

- ①  $f(x) = 10x$       ②  $f(x) = \frac{x}{10}$       ③  $f(x) = \frac{10}{x}$   
④  $f(x) = \frac{100}{x}$       ⑤  $f(x) = \frac{x}{100}$

14. 함수  $f(x) = \frac{a}{x} + 2$  에 대하여  $f(2) = 0$  이고  $f(b) = a$  일 때,  $b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $ab > 0$ 이고  $a + b < 0$  일 때, 점( $a, b$ )는 제 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

16. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때,  $x$  번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를  $y$  개라고 하면  $y$ 는  $x$ 의 함수이다. 함수의 관계식은?



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

17. 함수  $y = ax(a < 0)$  의  $x$ 의 범위가  $-2 \leq x < 10$  이고, 함숫값의 범위가  $-20 < y \leq b$  일 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 2      ② -4      ③ 4      ④ -8      ⑤ 8

18.  $x$ 가  $0 < x < 10$ 인 정수이고  $y = (x\text{를 } 3\text{으로 나눈 나머지})$  일 때,  $y = 2$ 에 대응하는  $x$ 를 모두 구하면?

- ① 2      ② 0, 1, 2      ③ 2, 5, 8      ④ 3, 6, 9      ⑤ 2, 5

19.  $x$ 의 값이 1 이상 4 이하인 자연수이고,  $y$ 의 값이  $-3$  이상 8 이하인 정수일 때, 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은?

①  $y = (x\text{와 } 3\text{의 곱보다 } 2\text{만큼 작은 수})$

②  $y = (x\text{보다 } 5\text{만큼 큰 수})$

③  $y = (x\text{의 절댓값에 } 2\text{를 곱한 수})$

④  $y = (\text{절댓값이 } x\text{보다 큰 자연수})$

⑤  $y = (\text{절댓값이 } x\text{보다 작은 정수})$

20.  $x = -2, -1, 0, 1, 2$ 이고  $y = -3, -1, 0, 1, 3$  일 때, 순서쌍  $(x, y)$ 의 개수를  $a$  개라 하자. 또, 구한 순서쌍을 좌표평면에 나타내었을 때, 어느 사분면에도 속하지 않는 순서쌍의 개수를  $b$  개라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 두 점  $A(8a - 7, 2a - 4)$ ,  $B(6 - 2b, 2b + 8)$ 이 각각  $x$  축,  $y$  축 위에 있을 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C의 좌표가 다음과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

A(-4, 2), B(2, 4), C(0,-2)
----------------------------

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

23. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

- Ⓐ (2, 3)
- Ⓑ (2, -1)
- Ⓒ (-4, -5)
- Ⓓ  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$
- Ⓔ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, y)$
- Ⓕ  $x < 0, y < 0$ , 일 때  $(x, -y)$
- Ⓖ  $x > 0, y > 0$ , 일 때  $(x, -y)$

① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

**24.**  $3^n$ 의 일의 자리를  $f(n)$ 이라 할 때,  $f(1) + f(2) + \cdots + f(20)$ 의 값은?

- ① 50      ② 100      ③ 150      ④ 200      ⑤ 250

25.  $X$ 에서  $Y$ 로의 함수  $f, g$ 를  $f(x) = ax, g(x) = -\frac{b}{x}$ 로 정의 할 때,  $2 \times f(-1) = 1$ 이다.  $f = g$ 가 성립하도록 하는 계수  $a, b$ 의 값은?(단,  $a < b$ )

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ① $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$  | ② $a = \frac{1}{2}, -b = \frac{1}{2}$ |
| ③ $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$ | ④ $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$  |
| ⑤ $a = 2, b = 2$                       |                                       |

26.  $f(x) = ax - 1 - (a - x)$ かつ  $f(2) = 3$ 을 만족할 때,  $f(2) + f(3) = 2f(b)$ 를 만족하는  $b$ 의 값에 대하여  $4b$ 의 값은?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

27.  $x \nmid 1, 2, 3$ 이고  $y \nmid a, b, c, d$ 일 때, 함수  $y = f(x)$ 에 대하여  $f(1) = a$ 인 경우는 모두 몇 가지인가?

- ① 4      ② 8      ③ 12      ④ 16      ⑤ 20