

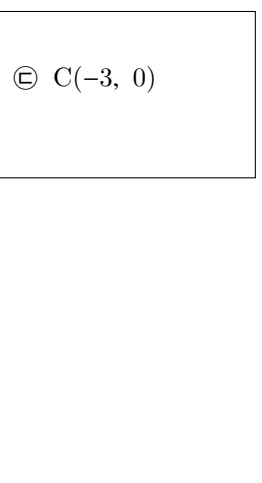
1. 함수  $f(x) = -x + 2$  일 때,  $f(0) + f(4)$ 의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

2. 함수  $f(x) = -3x + a$ 에 대하여  $f(1) = 2$  일 때,  $f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ A(3, 3) ⓒ B(0, 2) ⓓ C(-3, 0)  
Ⓓ D(2, -3) ⓑ E(4, -2)

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

$$\textcircled{\text{A}} \ (2, 3)$$

$$\textcircled{\text{B}} \ (-4, -5)$$

$$\textcircled{\text{C}} \ (2, -1)$$

$$\textcircled{\text{D}} \ \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$$

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 0 개

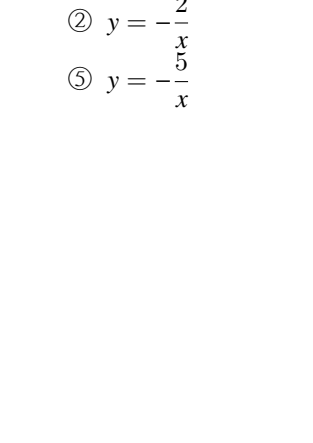
5. 다음 그래프에서 ⑦, ⑧, ⑨이 나타내는 함수를 보기에서 찾아 차례대로 나열한 것은?



$$\begin{aligned}y &= 3x, \quad y = \frac{1}{3}x, \quad y = -4x \\y &= 4x, \quad y = \frac{1}{4}x, \quad y = -\frac{1}{4}x \\y &= x, \quad y = -x, \quad y = -3x\end{aligned}$$

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

6. 다음 그래프의 식은?



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

7. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- ② 자연수  $x$ 의 약수의 갯수  $y$
- ③ 시속  $x \text{ km}$ 로 5시간 동안 움직인 거리  $y \text{ km}$
- ④ 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 둘레의 길이  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 보다 작은 소수의 갯수  $y$

8. 함수  $y = -\frac{3}{x}$ 의 함숫값이  $-3, 1, 3$ 일 때,  $x$ 의 값은?

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

9. 세 점  $A(-2, 3)$ ,  $B(-2, -1)$ ,  $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

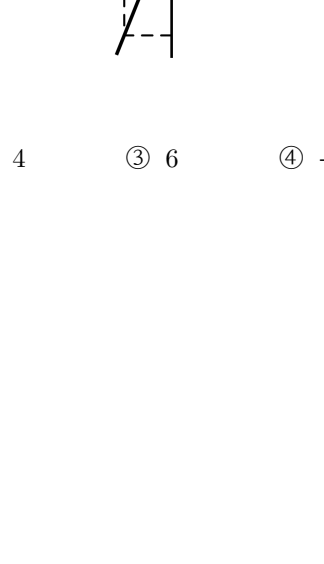
10. 다음은 보기에 있는 함수들의 그래프를 그린 것이다. 이때,  $y = -\frac{2}{3}x$  의 그래프는를 골라 기호로 써라.



보기  
 $y = x, y = -2x, y = -\frac{2}{3}x, y = \frac{1}{3}x, y = -\frac{1}{2}x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 점 A가 함수  $y = \frac{5}{2}x$  위의 점일 때,  $a$ 의 값을 구하면?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ -4      ⑤ -2

12. 함수  $y = ax$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $(-4, b)$  를 지난다고 한다. 이때,  $ab$  값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 함수  $y = -\frac{18}{x}$  의 그래프 위에 있는 점  $(x, y)$  중에서  $x$  좌표와  $y$  좌표가 모두 정수인 점의 개수는?

- ① 6 개      ② 8 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 14 개

14. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y$  가  $x$ 에 반비례하고  $f(9) = -4$  이고,  $f(a) = -15$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

15.  $x$ 의 값이 24의 약수일 때, 함수  $y = -\frac{12}{x} + 1$  의  $y$ 의 값이 될 수 있는 것을 고르면?

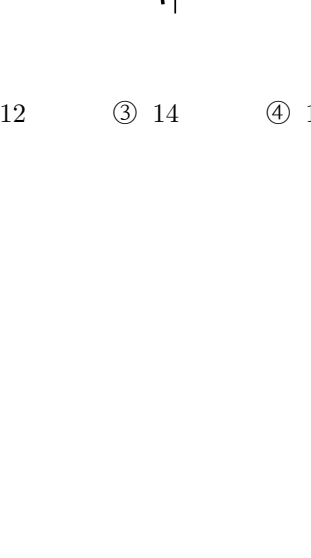
- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| ① 0보다 작은 유리수      | ② 정수                     |
| ③ $ x  < 3$ 인 유리수 | ④ $-12 \leq x < 1$ 인 유리수 |
| ⑤ 허수              |                          |

16. 점 A( $a+b$ ,  $ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d$ ,  $cd$ )는 제 4사분면  
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $b-d > 0$       ②  $bd > 0$       ③  $ad < 0$   
④  $ac > 0$       ⑤  $a+b > 0$

17. 다음 그림은  $y = 4x$ ,  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의  $x$ 좌표가 2일 때,  $a$

의 값은?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

18. 학교 체육관을 관리하는 관리인 아저씨의 오랜 경험에 의하면 체육관을 청소하는 데 걸리는 시간은 청소하는 학생의 수에 반비례한다고 한다. 지난 주 토요일 10 명의 학생이 체육관을 청소하는데 60 분이 걸렸다. 이 체육관의 청소를 40 분 만에 마치려할 때, 필요한 학생의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

19. 두 함수  $f(x) = -2x + 1$ ,  $g(x) = x - 3$ 에 대하여  $f(2) = a$ 일 때,  $g(a)$ 의 값은?

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

20. 다음 그림은 두 직선  $y = \frac{1}{2}x$  ⋯ ㉠,  $y = 2x$  ⋯ ㉡이다.  $x$  축 위의 점 P를 지나서  $y$  축에 평행한 직선이 ㉠, ㉡과 만나는 점을 각각 Q, R이라고 한다.  $P(4, 0)$  일 때,  $\triangle OQR$ 의 넓이는?



- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12