

1. 함수  $f(x) = -ax + 8$  에 대하여  $f(-1) = 13$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

2. 함수  $y = f(x)$  에서  $x$ 의 값이 1, 2, 3이고,  $y$ 의 값이 -2, -1, 0, 1, 2라고 할 때, 다음 중 함수값이 될 수 없는 것은?

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

3. 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.

4.  $x$ 의 값의 범위가  $-3 \leq x \leq 12$ 인 함수  $y = ax (a < 0)$ 의 함숫값의 범위가  $b \leq y \leq \frac{1}{2}$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

5. 함수  $y = ax$  의 그래프가 점  $(3, -9)$  를 지날 때, 다음 중 함수  $y = ax$  의 그래프 위에 있는 점이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $\left(-\frac{1}{3}, 1\right)$       ②  $(1, -3)$       ③  $\left(-\frac{1}{6}, 2\right)$   
④  $(4, -12)$       ⑤  $(15, -5)$

6.  $y$ 가  $x$ 에 반비례하고 그래프가 한 점  $(3, 5)$ 를 지날 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계를 식으로 나타내면?

①  $y = 8x$       ②  $y = \frac{8}{x}$       ③  $y = \frac{15}{x}$

④  $y = \frac{20}{x}$       ⑤  $y = 15x$

7. 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  $f(x) = \frac{x}{100}$

8. 함수  $f(x) = -3x + 5$  에 대하여  $3f(1) + 2f(2)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $x$ 의 값이 12 이하의 자연수이고  $y$ 의 값이  $0 \leq y \leq 12$ 인 유리수일 때,  
다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

①  $y$  는  $x$  보다 작은 소수      ②  $y = -x + 11$

③  $y = \frac{x}{2}$       ④  $y = x + 3$

⑤  $y = \left| -\frac{x}{3} - 2 \right|$

11. 다음 좌표에서 점  $(5, -7)$ 을 나타내는 점은?

- ① A      ② B      ③ C  
④ D      ⑤ E



12. 다음 보기 중에서 제 3 사분면 위의 점을 모두 골라라.

[보기]

- |                |           |
|----------------|-----------|
| Ⓐ (2, -1)      | Ⓑ (0, -2) |
| Ⓒ (-7, -1)     | Ⓓ (-5, 0) |
| Ⓔ (-100, -101) | Ⓕ (4, -5) |

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 점  $(-1, \frac{1}{2})$ 을 지날 때, 다음 중 이 그래프

위에 있는 점은?

- |            |           |          |
|------------|-----------|----------|
| ① (2, 4)   | ② (-2, 1) | ③ (4, 1) |
| ④ (-4, -2) | ⑤ (2, 1)  |          |

14. 함수  $y = ax$  의 그래프가 점  $\left(\frac{1}{6}, -4\right)$  를 지날 때, 함수  $y = \frac{a}{x}$  의  
그래프 위의 점  $(m, n)$  중  $m, n$  이 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 세 점  $A(3, 4)$ ,  $B(-2, 2)$ ,  $C(2, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 4      ② 14      ③ 16      ④ 20      ⑤ 22

16. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

17. 다음 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 함수의 식은  $y = 2x$ 이다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③  $a$ 의 값은  $-8$ 이다.
- ④  $b$ 의 값은  $6$ 이다.
- ⑤ 제 1, 3 사분면을 지나는 정비례 그래프이다.



18. 다음 그림은  $y = -\frac{4}{3}x$  와  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프이다. 두 그래프가 만나는 점 P의 x좌표가 -1 일 때, a의 값은?



- ①  $-\frac{2}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $-\frac{5}{3}$       ④  $-\frac{7}{3}$       ⑤  $-\frac{8}{3}$

19.  $x$ 가 1, 2이고  $y$ 가 5, 6, 7일 때 함수  $y = f(x)$ 에 대하여 모든  $x$ 의 값에 대해  $x + f(x) = (\text{소수})$ 를 만족시키는 함수  $f$ 의 개수는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 점  $\left(4, \frac{7}{2}\right)$  을 지나고  $y$  축에 평행한 직선이 두 함수  $y = \frac{7}{4}x$ ,  $y = -\frac{3}{4}x$  와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때,  $\triangle PQO$  의 넓이를 구하여라.(단,O는 원점)

▶ 답: \_\_\_\_\_