

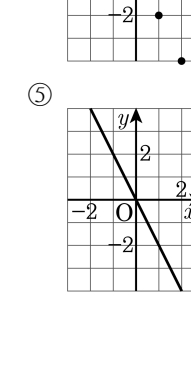
1. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ①  $y = -2x$       ②  $y = 4x + 1$       ③  $|y| = x$   
④  $y = \frac{2x}{5}$       ⑤  $y = \frac{x}{25} - \frac{x}{7}$

2. 점 A( $a, b$ ) 가 원점이 아닌  $x$  축 위에 있을 때,  $a + b$  의 값으로 알맞은 것은?

- ①  $a$       ②  $b$       ③ 0      ④  $a + b$       ⑤  $ab$

3.  $x$ 의 범위가  $-2, -1, 0, 1, 2$  일 때,  $y = -2x$  의 그래프는?



4. 다음 중 함수  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점  $(2, 5)$ 를 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

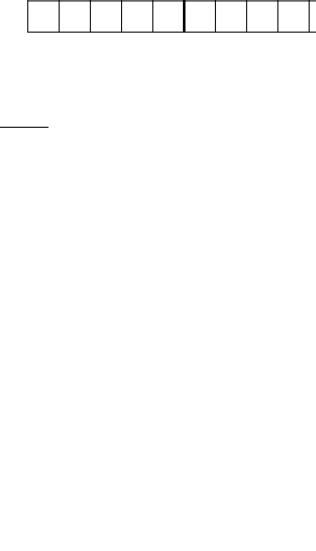
5.  $x$ 는 6이하의 짝수,  $y$ 는 자연수이고,  $x$ 의 약수의 개수는  $y$ 라는 관계가 있을 때, 함숫값은?

- ① {0, 2, 4}      ② {0, 2, 6}      ③ {0, 4, 8}  
④ {1, 2, 3}      ⑤ {2, 3, 4}

6. 함수  $y = \frac{1}{2}x$  대하여 그 함숫값이  $-2, -1, 0, 1$  일 때, 이 함수의  $x$ 의 값은?

- ①  $-2, 1, 0, 1$       ②  $-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2}, 1$       ③  $-2, 0, 2, 4$   
④  $-4, -2, 0, 2$       ⑤  $0, 1, 2$

7. 다음 좌표평면을 이용하여 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(5, 4)$ ,  $C(-1, -3)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 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.

9. 함수  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $2a - 4b + 3c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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

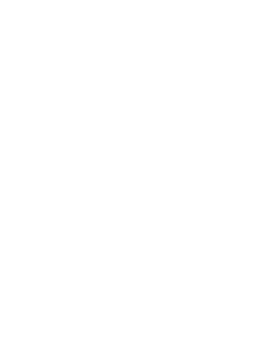
▶ 답:

\_\_\_\_\_

11.  $y$  가  $x$  에 반비례하는 함수의 그래프가 점  $(-1, -3)$  을 지날 때,  
 $f(a) = -\frac{3}{2}$  이다.  $a$  의 값은?

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

12. 좌표평면 위의 점 D, E, F의 좌표 중  $x+y$ 의 값이 가장 큰 점을 D, E, F 중에서 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 점(3, 3)의 원점에 대칭인 점을 A, 점(1, -2)의 x 축에 대칭인 점을 B, 점(5, 1)의 y 축에 대칭인 점을 C 라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 세 점  $(5, a)$ ,  $\left(\frac{1}{3}, b\right)$ ,  $(c, -3)$ 이 함수  $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때,  $\frac{a-3b}{c}$ 의 값은?

①  $-\frac{9}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $-3$       ④  $-\frac{5}{2}$       ⑤  $-2$

15. 좌표평면에서 직선  $y = -\frac{1}{2}x$  위의 두 점  $A(-6, a)$ ,  $B(b, -2)$  와  $C(8, 0)$

으로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

16. 다음 그래프의  $a, b, c, d$  값에 대해서 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a < c$       ②  $d < b$   
③  $a \times c < d$       ④  $a + d < b + c$   
⑤  $b - d < c - a$



**17.** 함수  $f(x) = 1 - \frac{1}{a}$   $\Leftrightarrow$  대하여,  $f^2 = f(f(x)) = 1 - \frac{1}{f(x)}$ ,  $f^3 = f(f^2(x)) = 1 - \frac{1}{f^2(x)}$  로 정의한다.  $f^{99}(a) = \frac{1}{3}$  일 때,  $f^{199}(a)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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

19. 함수  $f(x) = ax+3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(f(3)+f(5))$ 의 값은?

- ① -23      ② -10      ③ -7      ④ 10      ⑤ 23

20.  $x$ 의 값의 범위가  $1 < |x| < 3$ 인 정수,  $y$ 의 값의 범위가  $2 < |y| < 5$ 인 정수 일 때, 가능한 함수의 개수를  $a$ , 서로 다른 합승값의 개수가  $x$ 의 값의 개수와 같은 함수의 개수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 12      ② 18      ③ 22      ④ 28      ⑤ 32