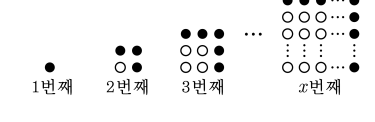
1. x가 4,5,6,y가 4,5,6일 때, 다음 보기에서 y가 x의 함수인 것의 개수는?

보기
① x + y = (5 의 배수) © 2x = y② xy = 홀수 ② y = (x 의 배수)② y = (x 보다 큰 자연수)

- **2.** 다음 중 제2사분면을 지나는 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - ① $y = \frac{1}{x}$ ② $y = \frac{1}{2x}$ ③ $y = -\frac{7}{x}$ ② y = 3x

 ${f 3.}$ 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, ${f x}$ 번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 y개라고 하면 y는 x의 함수이다. 함수의 관계식은?



- ② y = 2x(4) y = 2x - 1 (5) y = 3x

③ y = x - 1

① y = x

4. x의 값이 10보다 작은 소수인 함수 f(x) = (x의 약수의 갯수)의 함숫 값은?

 $\textcircled{4} \ 2,3,5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4,5$

① 2,3,5,7 ② 2

5. x가 0 < x < 10 인 정수이고 y = (x 를 3 으로 나눈 나머지) 일 때, <math>y = 2에 대응하는 x를 모두 구하면?

① 2 ② 0,1,2 ③ 2,5,8 ④ 3,6,9 ⑤ 2,5

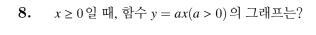
x의 값이 -1,0,1이고, y의 값이 -2,-1,0,1,2인 함수 y=f(x)의 관계식이 다음과 같을 때, 함수가 될 수 없는 것은? **6.**

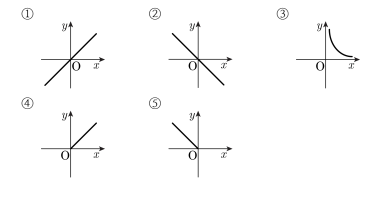
① y = x ② y = 2x ③ y = -x(4) y = -2x (5) y = -3x

7. 다음 중 제 4 사분면 위의 좌표는 모두 몇 개인가?

 \bigcirc (2, 3)© (2, −1) © (-4, -5) ① 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





9. 두 점 A(a, 6), B(-12, b) 가 각각 두 함수 y = 2x, $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, 두 점 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 함수 $y = \frac{a}{x}(a > 0)$ 의 x의 값의 범위가 3 < x < 12 이고, 함숫값의 범위가 2 < y < b 일 때, a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 두 함수 $y = -\frac{3}{2}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 점 (5, b) 에서 만날 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. $y = -\frac{3}{2}x$ 의 $y = -\frac{3}{2}x$ 이 $y = -\frac{3}{2}x$

▶ 답: _____

12. 함수 $f(x)=\frac{1+x}{1-x}$ 에 대하여, $f^2(x)=f(f(x))=\frac{1+f(x)}{1-f(x)},\ f^3(x)=f(f^2(x))=\frac{1+f^2(x)}{1-f^2(x)},\ \cdots$ 로 정의한다. 이 때, $f^{99}\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값을 구하여라.

- 13. X에서 Y로의 함수 f,g를 $f(x)=ax,g(x)=-\frac{b}{x}$ 로 정의 할 때, $2\times f(-1)=1$ 이다. f=g가 성립하도록 하는 계수 a,b의 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 $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$
 - $\begin{array}{ccc}
 2 & 2 & 2 \\
 \hline
 \text{(3)} & a = 2, b = 2
 \end{array}$

를 만족하는 b의 값에 대하여 4b의 값은?

14. f(x) = ax - 1 - (a - x)가 f(2) = 3을 만족할 때, f(2) + f(3) = 2f(b)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

15. x가 a,b,c,d이고 y가 1,2,3,4일 때, f(a)+f(b)+f(c)+f(d)=6인 함수 f의 갯수는?

① 10 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

16. 점 Q(x, y)에 대하여 점 Q'(x', y')를 x' = 2x + 3, y' = 2x - y와 같이 대응 시킬 때, 점 Q(1, 2)가 대응되는 점 Q'의 좌표를 (a, b)라 할 때, a + b의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

시킬 때, 점 $P^{'}(9,11)$ 이 되는 점 $P^{'}$ 의 좌표를 (a,b)라 할 때, a+b의 값은?

17. 점 P에 대하여 점 P'(x',y')를 x' = 2x + 3, y' = -3y + 5와 같이 대응

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

18. 두 점 $\mathrm{P}(a,\ b), \mathrm{Q}(-2a,\ 3b)$ 에 대하여 $\triangle \mathrm{OPQ}$ 의 넓이가 15일 때, ab의 값은?(단, a > 0, b > 0)

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

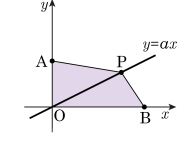
- 19. P(c,b)와 Q(-c,-d)인 위치에 있을 때, 두 점은 원점에 대칭인 점이다. 두 점 A(2a-3,-4b-1)과 B(-3a,2b-3)가 원점에 대하여 대칭인 점일 때, a,b의 값은?
 - ① a = -2, b = -3③ a = -3, b = -2
- a = -3, b = -3
- ⑤ a = -4, b = -3

② a = -2, b = -4

- 20. 다음 그림과 같이 점 (a, 0) 을 지나고 y 축에 평행한 직선과 두 그래프가 만나는 점을 각각 P, Q 라 한다. 삼각형 POQ 의 넓이가 24 일 때, 선분 PQ 의 길이를 구하여라.
- $\begin{array}{c|c}
 y = \frac{3}{2}x \\
 y = \frac{3}{4}x \\
 Q \\
 Q \\
 x
 \end{array}$

🔰 답: _____

21. 두 점 B(4,0), A(0,2)가 있다. 다음 그림과 같이 제 1사분면 위의 점 P를 지나는 직선 y = ax가 사각형 OBPA의 넓이를 이등분 할 때, a의 값은?



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

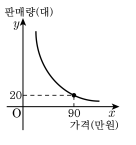
22. 점 (x, y) 중에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 정수인 점을 격자점이라고 한다. x의 값이 $-10 \le x \le 10$ 인 0이 아닌 정수일 때, 함수 $y = \frac{x}{3}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를 a 개, $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프 위에 있는 격자점의 개수를 b 개라 한다. 2a + b 의 값은?

① 10 ② 14 ③ 18 ④ 22 ⑤ 26

 ${f 23}$. 교실 청소를 하는데 A가 혼자하면 20분 걸리고, B가 혼자하면 30분 걸리고, C가 혼자하면 15분 걸린다고 한다. A,B,C의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올 림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

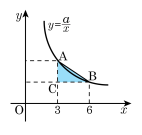
- ① 6.24분 ② 6.28분 ③ 6.54분 ④ 6.59분 ⑤ 6.67분

24. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프 이다. 현재 이 상품의 가격이 90만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



▶ 답: _____ 만원

 25. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 함수 y = a 의 그래프 위에 있고 점 A 에서 그은 y 축과 평행한 직선과 점 B 에서 그은 x 축과 평행 한 직선이 만나는 점을 C 라 할 때, 삼각형 ACB 의 넓이는 3 이다. 이때, a 의 값을 구 하여라.



) 답: a = _____