

1. x 가 4, 5, 6, y 가 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서 y 가 x 의 함수인 것의 개수는?

보기

㉠ $x + y = (5\text{의 배수})$

㉡ $2x = y$

㉢ $xy = \text{홀수}$

㉣ $y = (x\text{의 배수})$

㉤ $y = (x\text{보다 큰 자연수})$

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

2. 다음 중 제2사분면을 지나는 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{x}$$

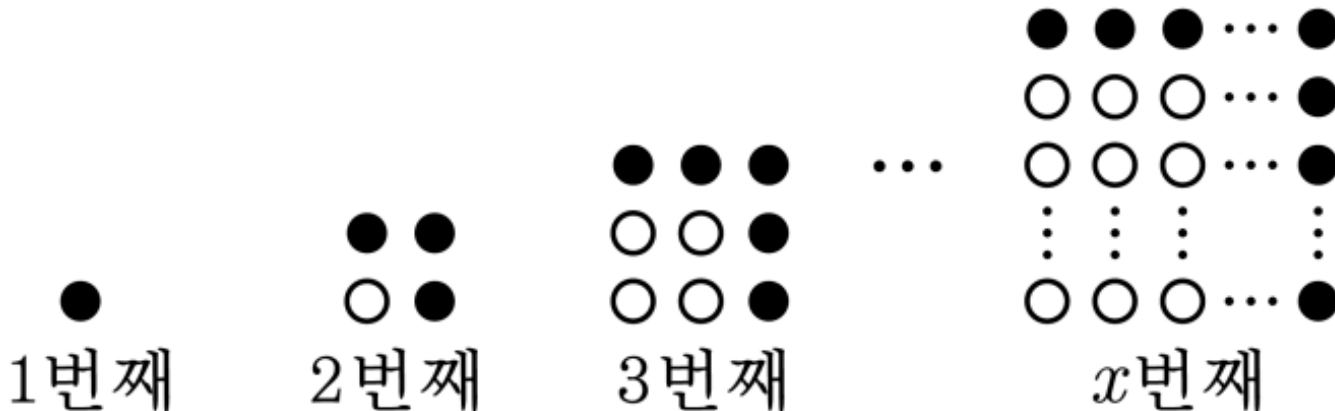
$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{2x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{7}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{2}{3x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = 3x$$

3. 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 $y = 3x$

4. x 의 값이 10보다 작은 소수인 함수 $f(x) = (x\text{의 약수의 갯수})$ 의 합은?

① 2, 3, 5, 7

② 2

③ 1, 2, 3, 5, 7

④ 2, 3, 5

⑤ 4, 5

5. 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

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

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?

Ⓐ (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

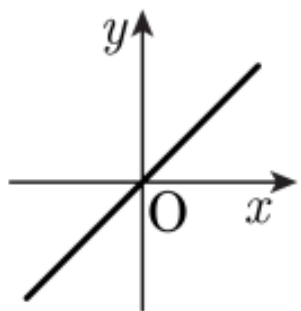
③ 4 개

④ 5 개

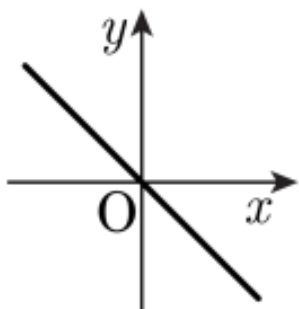
⑤ 6 개

8. $x \geq 0$ 일 때, 함수 $y = ax(a > 0)$ 의 그래프는?

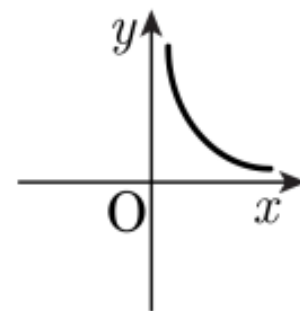
①



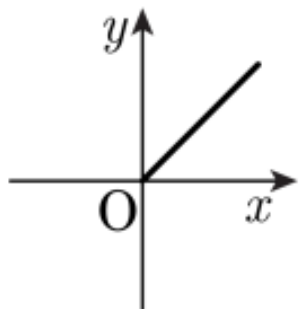
②



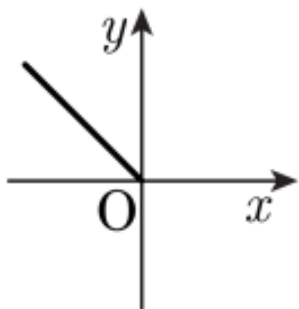
③



④



⑤



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.



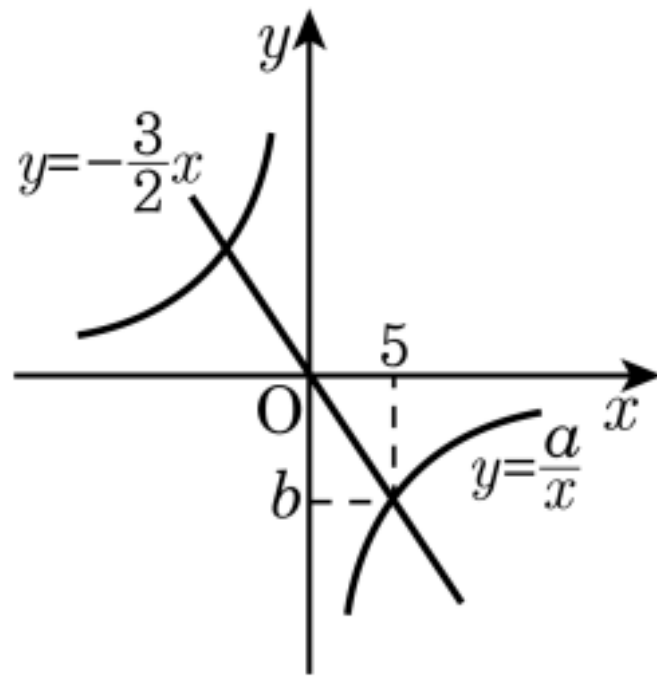
답:

10. 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a > 0$)의 x 의 값의 범위가 $3 < x < 12$ 이고, 함수값의 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.



답:

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



답:

13. 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 $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$

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

⑤ $a = 2, b = 2$

② $a = \frac{1}{2}, -b = \frac{1}{2}$

④ $a = \frac{1}{2}, b = \frac{1}{2}$

14. $f(x) = ax - 1 - (a - x)$ 가 $f(2) = 3$ 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

15. x 가 a, b, c, d 이고 y 가 $1, 2, 3, 4$ 일 때, $f(a) + f(b) + f(c) + f(d) = 6$
인 함수 f 의 갯수는?

① 10

② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

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

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 점 P에 대하여 점 $P'(x', y')$ 를 $x' = 2x + 3, y' = -3y + 5$ 와 같이 대응
시킬 때, 점 $P'(9, 11)$ 이 되는 점 P'의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $a + b$ 의
값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

18. 두 점 $P(a, b), Q(-2a, 3b)$ 에 대하여 $\triangle OPQ$ 의 넓이가 15 일 때, ab 의
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, b 의 값은?

① $a = -2, b = -3$

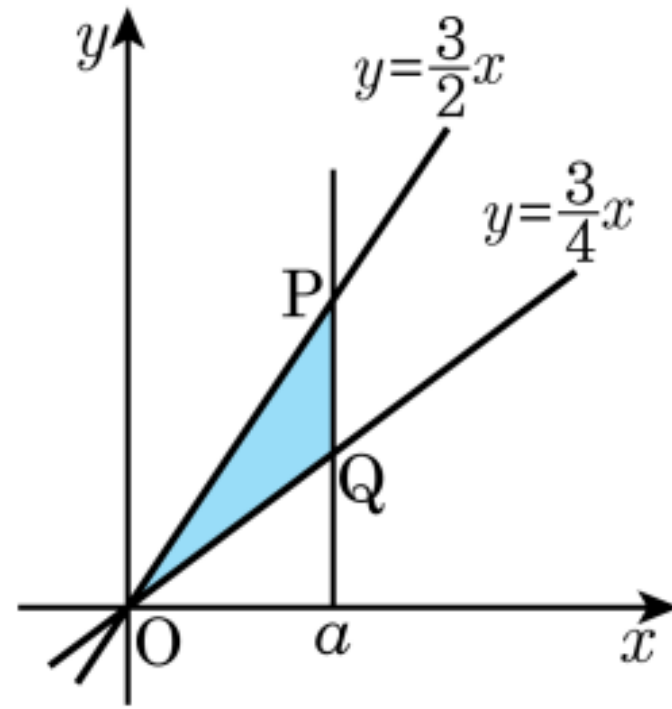
② $a = -2, b = -4$

③ $a = -3, b = -2$

④ $a = -3, b = -3$

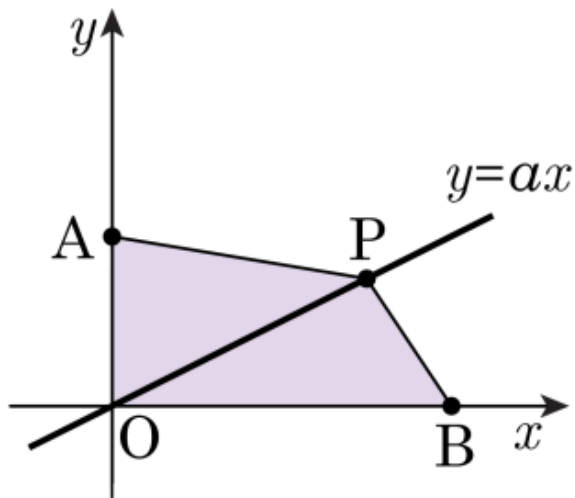
⑤ $a = -4, b = -3$

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.



답:

21. 두 점 $B(4, 0)$, $A(0, 2)$ 가 있다. 다음 그림과 같이 제 1사분면 위의 점 P 를 지나는 직선 $y = ax$ 가 사각형 $OBPA$ 의 넓이를 이등분 할 때, a 의 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.

x 의 값이 $-10 \leq x \leq 10$ 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

23. 교실 청소를 하는데 A 가 혼자하면 20분 걸리고, B 가 혼자하면 30분 걸리고, C 가 혼자하면 15분 걸린다고 한다. A, B, C 의 3명이 함께 교실청소를 할 때, 몇 분이 걸리는지 구하여 소수 셋째자리에서 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면?

① 6.24분

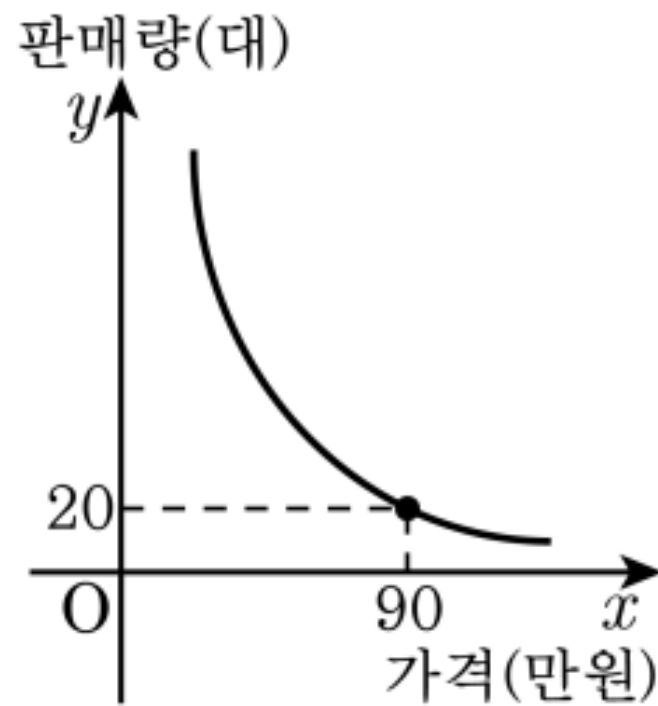
② 6.28분

③ 6.54분

④ 6.59분

⑤ 6.67분

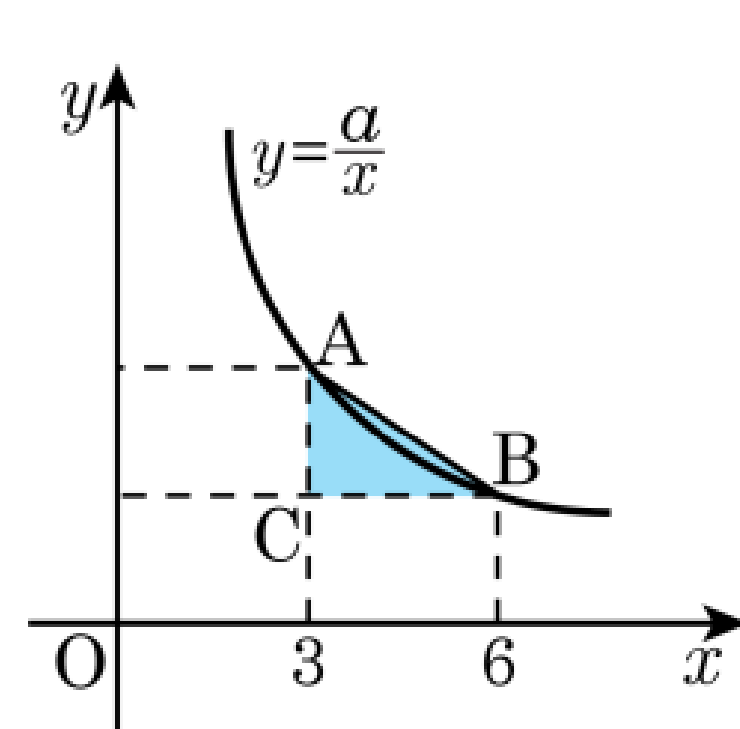
24. 다음 그림은 어느 회사의 한 달 평균 A 상품 판매량과 가격 사이의 관계를 나타낸 그래프이다. 현재 이 상품의 가격이 90만 원일 때, 판매량을 20% 증가시키려면 가격을 얼마로 해야 하는지 구하여라.



답:

만원

25. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있고 점 A에서 그은 y 축과 평행한 직선과 점 B에서 그은 x 축과 평행한 직선이 만나는 점을 C 라 할 때, 삼각형 ACB의 넓이는 3 이다. 이때, a 의 값을 구하여라.



답: $a =$