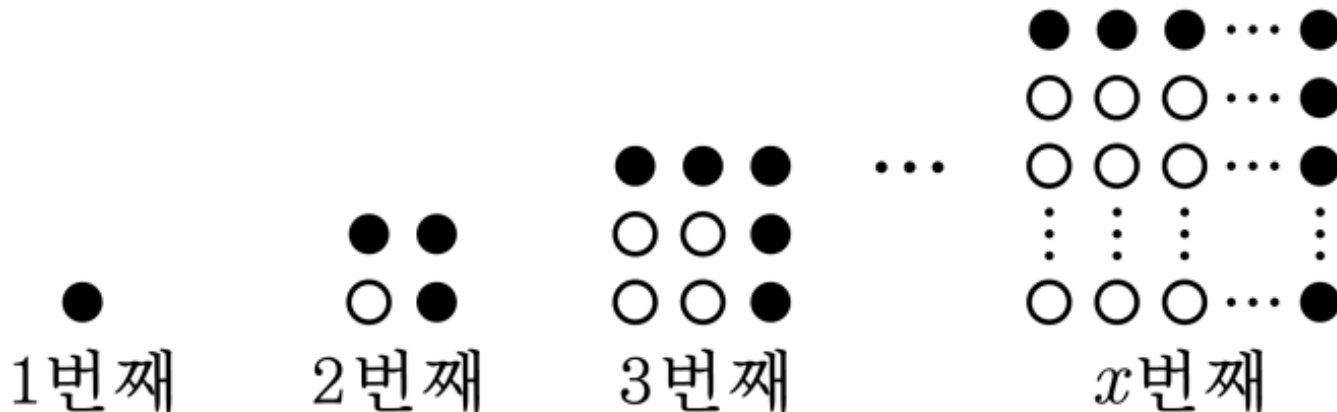


1. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때, x 번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를 y 개라고 하면 y 는 x 의 함수이다. 함수의 관계식은?



- ① $y = x$
- ② $y = 2x$
- ③ $y = x - 1$
- ④ $y = 2x - 1$
- ⑤ $y = 3x$

2. 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

3. 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

4. x 의 값이 1 이상 4 이하인 자연수이고, y 의 값이 -3 이상 8 이하인 정수 일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은?

① $y = (x\text{와 } 3\text{의 곱보다 } 2\text{만큼 작은 수})$

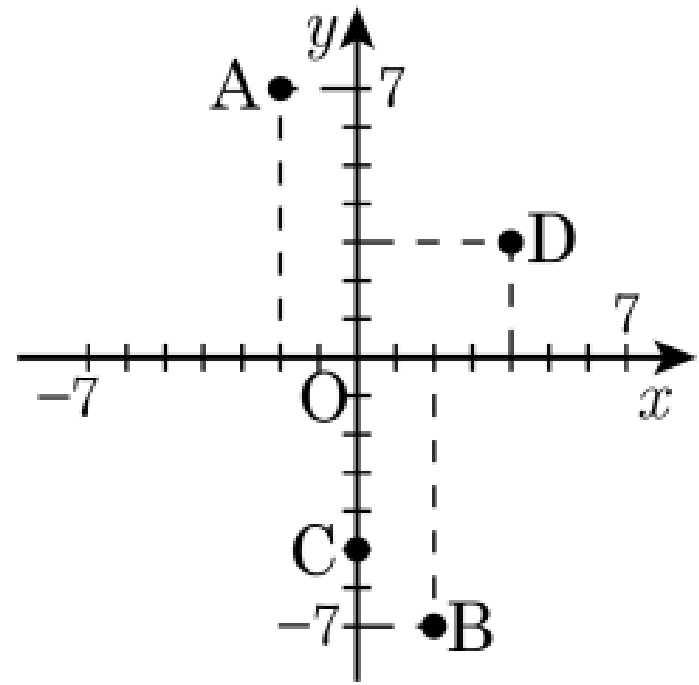
② $y = (x\text{보다 } 5\text{만큼 큰 수})$

③ $y = (x\text{의 절댓값에 } 2\text{를 곱한 수})$

④ $y = (\text{절댓값이 } x\text{보다 큰 자연수})$

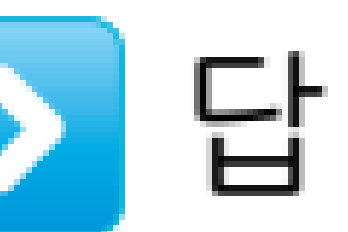
⑤ $y = (\text{절댓값이 } x\text{보다 작은 정수})$

5. 좌표평면 위의 점 A, B, C, D의 좌표 중
 $x + y$ 의 값이 5인 점을 골라라.



답:

6. 점 $P(a, b)$ 가 제 4사분면 위의 점일 때, 점 $A(ab, a - b)$ 는 제 몇
사분면 위의 점인지 구하여라.



답: 제
사분면

7. 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 $a + b > 0$

8. 다음 조건을 만족하는 세 점 P, Q, R 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.

- ㄱ. 점 P($2a - 6, 2b$) 는 x 축 위에 있다.
- ㄴ. Q($a, 2a - 4 + b$) 는 점 P 와 y 축에 대하여 대칭인 점이다.
- ㄷ. 점 R 의 좌표는 ($a + 3, b - 1$) 이다.



답:

9. 다음 함수의 그래프 중에서 x 가 증가할 때, y 가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단, $x > 0$ 이다.)

Ⓐ $y = 2x$

Ⓑ $y = -\frac{2}{3}x$

Ⓒ $y = -4x$

Ⓓ $y = \frac{3}{x}$

Ⓔ $y = \frac{1}{2x}$

Ⓕ $y = -\frac{5}{x}$

① 1개

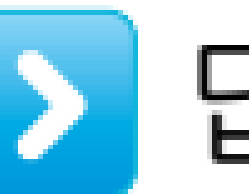
② 2개

③ 3개

④ 4개

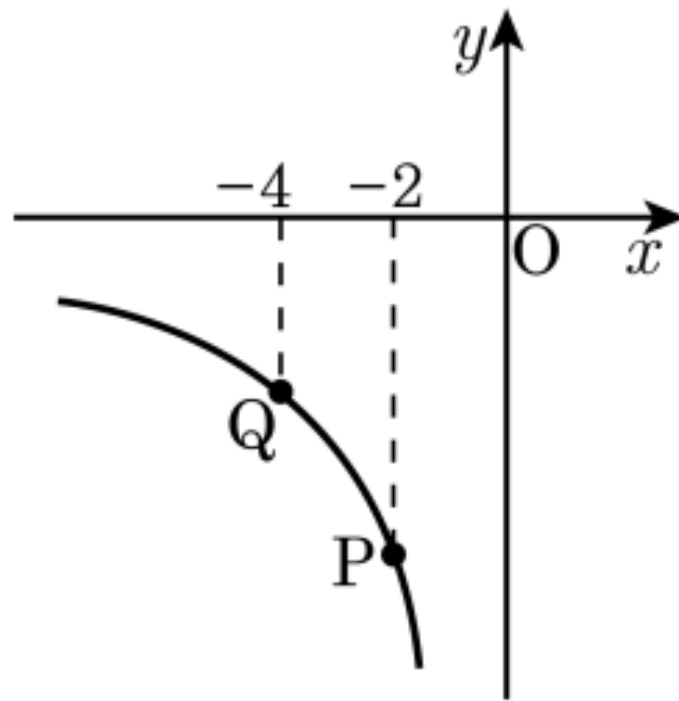
⑤ 5개

10. x 의 값이 $-9 \leq x \leq -4$ 인 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 함숫값의 범위가 $4 \leq y \leq b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



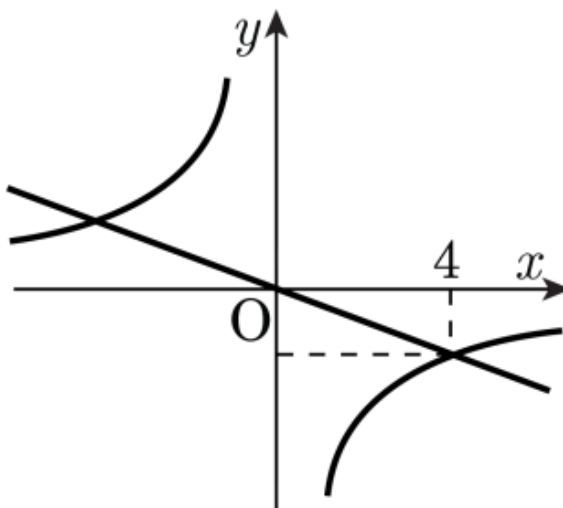
답:

11. 다음 그림은 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($x < 0$) 의 그래프를 나타낸 것이다. 이 그래프 위의 두 점 P, Q 의 x 좌표가 각각 $-2, -4$ 이고, 두 점의 y 좌표의 차가 -3 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

12. 아래 그림은 함수 $y = -\frac{6}{x}$ 와 $y = ax$ 의 그래프를 같은 좌표평면에 그린 것이다. 두 그래프가 $x = 4$ 인 점에서 만난다고 할 때, a 의 값은?



- ① $-\frac{3}{8}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 3 ④ -10 ⑤ $-\frac{5}{2}$

13. 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:

14. 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

15. 함수 $f(x) = ax$ 에 대해 $f(2) = 1$ 이고, 함수 $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대해 $g(-1) = 3$ 일 때, ab 의 값은?

① $\frac{1}{2}$

② $-\frac{1}{2}$

③ $-\frac{3}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ -3

16. x 가 1, 2, 3이고 y 가 a, b, c, d 일 때, 함수 $y = f(x)$ 에 대하여 $f(1) = a$ 인 경우는 모두 몇 가지인가?

① 4

② 8

③ 12

④ 16

⑤ 20

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

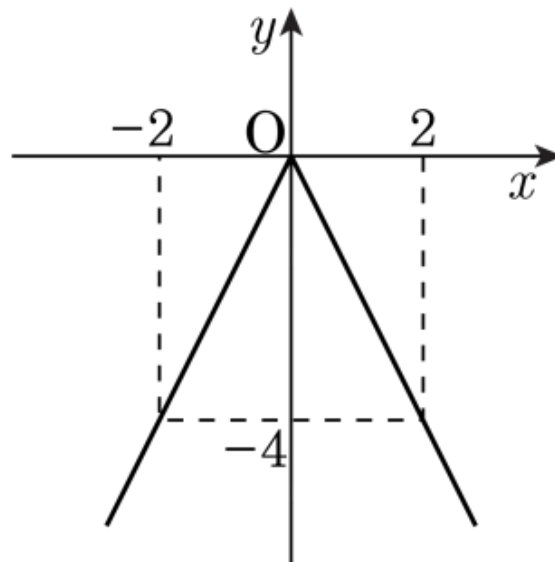
② 3

③ 4

④ 5

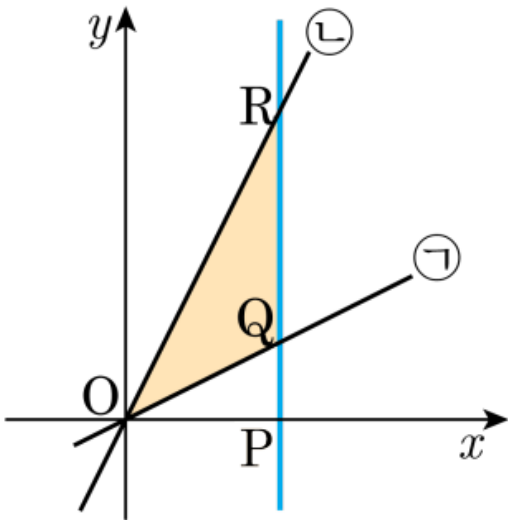
⑤ 6

19. 다음 중 아래 그래프의 식은?



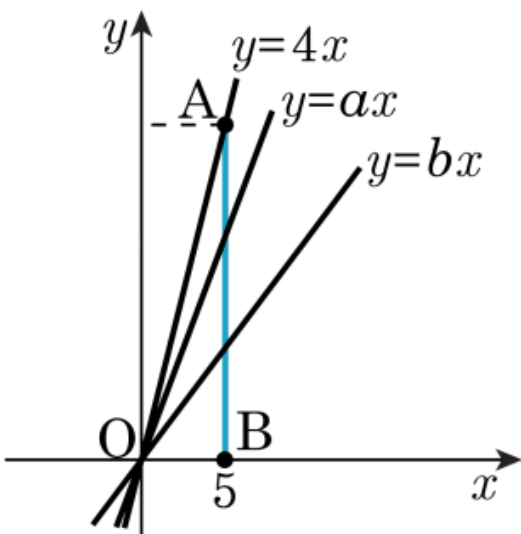
- ① $y = -2x$
- ② $y = 2x$
- ③ $y = |2x|$
- ④ $y = -|2x|$
- ⑤ $y = -4|x|$

20. 다음 그림은 두 직선 $y = \frac{1}{2}x$ ⋯ ㉠, $y = 2x$ ⋯ ㉡이다. x 축 위의 점 P를 지나서 y 축에 평행한 직선이 ㉠, ㉡와 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

21. 다음 그림과 같이 직선 $y = 4x$ 위의 한 점 A에서 x 축에 내린 수선의 발을 B(5, 0)이라고 한다. $y = ax, y = bx$ 의 그래프가 삼각형 AOB의 넓이를 3등분 할 때, $a - b$ 의 값은?



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

22. 함수 $\frac{12}{x}$ 의 그래프와 x 축, y 축으로 둘러싸인 부분에서 x 좌표와 y 좌표가 모두 자연수인 점의 갯수는? (단, 경계는 포함하지 않는다.)

① 20

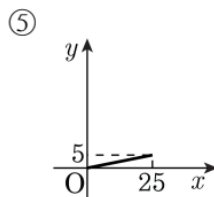
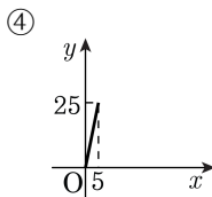
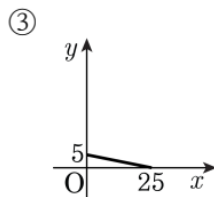
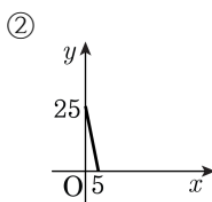
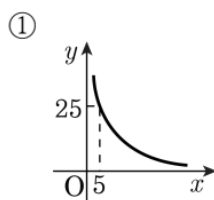
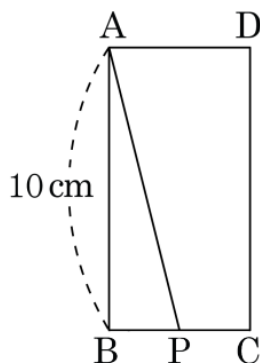
② 22

③ 24

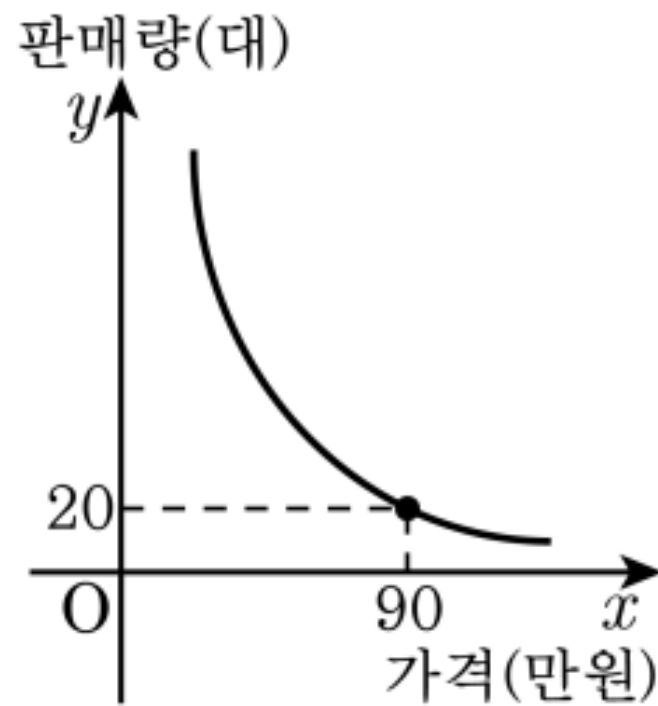
④ 27

⑤ 29

23. 다음 그림의 사각형 ABCD는 세로의 길이가 10 cm, 가로의 길이가 5 cm인 직사각형이다. 점 P가 B에서 출발하여 변 BC 위에 C를 향하여 움직이며, P가 x cm 나아갔을 때의 삼각형 ABP의 넓이를 y cm^2 라 하자. x, y 사이의 관계식에 대한 그래프는?



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 함수 $y = 2x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점 $(3, b)$ 에서 만날 때, $a - 2b + 3c + 4d$ 의 값은?

$$\textcircled{1} \quad -\frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{7}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{9}{2}$$

