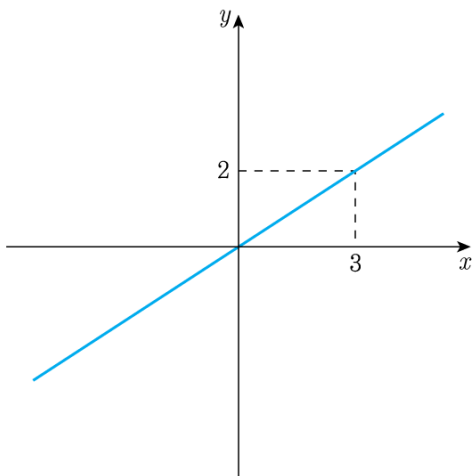


문제 풀이 과제

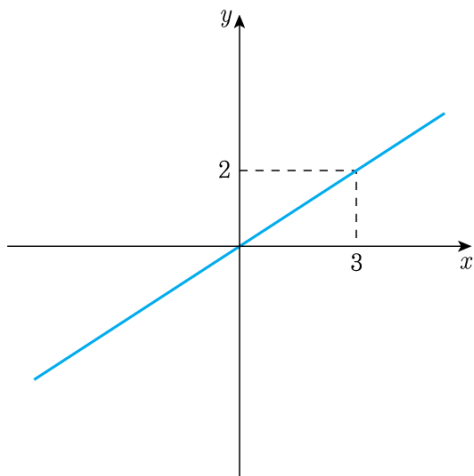
- | | |
|---|---|
| <p>1. 정의역이 $\{x x\text{는 }24\text{의 약수}\}$ 인 함수 $y = -\frac{12}{x} + 1$ 의 공역이 될 수 있는 집합을 골라라.</p> <p>① $\{x x\text{는 }0\text{ 보다 작은 유리수}\}$</p> <p>② $\{x x\text{는 정수}\}$</p> <p>③ $\{x x < 3\text{인 유리수}\}$</p> <p>④ $\{x x\text{는 }-12 \leq x < 1\text{인 유리수}\}$</p> <p>⑤ $\{x x\text{는 홀수}\}$</p> <p>2. 정의역이 $\{x x\text{는 }24\text{의 약수}\}$ 인 함수 $y = -\frac{12}{x} + 1$ 의 공역이 될 수 있는 집합을 골라라.</p> <p>① $\{x x\text{는 }0\text{ 보다 작은 유리수}\}$</p> <p>② $\{x x\text{는 정수}\}$</p> <p>③ $\{x x < 3\text{인 유리수}\}$</p> <p>④ $\{x x\text{는 }-12 \leq x < 1\text{인 유리수}\}$</p> <p>⑤ $\{x x\text{는 홀수}\}$</p> <p>3. 함수 $f(x) = 2x + 3$에 대하여 $f(-1) + f(2)$를 구하여라.</p> <p>4. 함수 $f(x) = 2x + 3$에 대하여 $f(-1) + f(2)$를 구하여라.</p> | <p>5. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 1L에 1200원인 휘발유의 xL의 가격 y원</p> <p>② 시속 50km로 x시간 동안 간 거리 ykm</p> <p>③ 자연수 x에 대하여 x의 약수의 개수가 y개</p> <p>④ 2보다 큰 자연수 x에 대하여 x의 약수 y</p> <p>⑤ 하루 중 낮의 길이가 x시간일 때의 밤의 길이 y시간</p> <p>6. 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 <u>아닌</u> 것은?</p> <p>① 1L에 1200원인 휘발유의 xL의 가격 y원</p> <p>② 시속 50km로 x시간 동안 간 거리 ykm</p> <p>③ 자연수 x에 대하여 x의 약수의 개수가 y개</p> <p>④ 2보다 큰 자연수 x에 대하여 x의 약수 y</p> <p>⑤ 하루 중 낮의 길이가 x시간일 때의 밤의 길이 y시간</p> |
|---|---|

7. 아래 그래프에 대한 설명으로 옳은 것과 옳지 않은 것을 분류하여라.



- Ⓐ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 점 $(-3, 2)$ 를 지난다.
- Ⓒ x 가 증가할 때, y 도 증가하는 증가함수이다.
- Ⓓ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프이다.
- Ⓔ 원점을 지나는 직선이다.
- Ⓕ $y = x$ 의 그래프보다 기울어진 정도가 완만하다.

8. 아래 그래프에 대한 설명으로 옳은 것과 옳지 않은 것을 분류하여라.



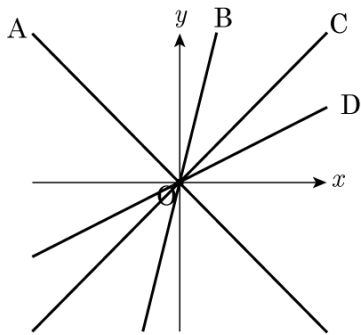
- Ⓐ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.
- Ⓑ 점 $(-3, 2)$ 를 지난다.
- Ⓒ x 가 증가할 때, y 도 증가하는 증가함수이다.
- Ⓓ $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프이다.
- Ⓔ 원점을 지나는 직선이다.
- Ⓕ $y = x$ 의 그래프보다 기울어진 정도가 완만하다.

9. $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $(a, -4), (3, b), (c, 12)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

10. $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $(a, -4), (3, b), (c, 12)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

- 11.** 함수 $y = \frac{x}{3} + 1$ 에 대하여 그 치역이 $\{-2, 0, 2, 4\}$ 일 때, 이 함수의 정의역은?
- ① $\{-9, -3, 3, 9\}$ ② $\{-6, -3, 3, 6\}$
 ③ $\{-9, -2, 2, 9\}$ ④ $\{-6, -2, 2, 6\}$
 ⑤ $\{-9, -6, 6, 9\}$
- 12.** 함수 $y = \frac{x}{3} + 1$ 에 대하여 그 치역이 $\{-2, 0, 2, 4\}$ 일 때, 이 함수의 정의역은?
- ① $\{-9, -3, 3, 9\}$ ② $\{-6, -3, 3, 6\}$
 ③ $\{-9, -2, 2, 9\}$ ④ $\{-6, -2, 2, 6\}$
 ⑤ $\{-9, -6, 6, 9\}$
- 13.** 함수 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 정의역이 $\{-4, -2, 0, 2, 4\}$ 일 때, 다음 중 공역으로 알맞은 것은?
- ① $\{y \mid -2 \leq y \leq 2\}$ ② $\{y \mid -4 \leq y \leq 2\}$
 ③ $\{y \mid 0 \leq y \leq 4\}$ ④ $\{y \mid 2 \leq y \leq 4\}$
 ⑤ $\{y \mid |y| < 4\}$
- 14.** 함수 $y = -\frac{1}{2}x + 2$ 의 정의역이 $\{-4, -2, 0, 2, 4\}$ 일 때, 다음 중 공역으로 알맞은 것은?
- ① $\{y \mid -2 \leq y \leq 2\}$ ② $\{y \mid -4 \leq y \leq 2\}$
 ③ $\{y \mid 0 \leq y \leq 4\}$ ④ $\{y \mid 2 \leq y \leq 4\}$
 ⑤ $\{y \mid |y| < 4\}$
- 15.** 집합 $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\text{인 정수}\}$, $Y = \{y \mid 1 \leq y \leq 5\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수가 될 수 있는 것은?
- ① $y = x + 5$ ② $y = 3x$
 ③ $y = x^2 + 2$ ④ $y = |-x| + 2$
 ⑤ $y = 2x - 2$
- 16.** 집합 $X = \{x \mid 0 \leq x \leq 2\text{인 정수}\}$, $Y = \{y \mid 1 \leq y \leq 5\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수가 될 수 있는 것은?
- ① $y = x + 5$ ② $y = 3x$
 ③ $y = x^2 + 2$ ④ $y = |-x| + 2$
 ⑤ $y = 2x - 2$

17. 다음은 보기 함수들의 그래프를 그린 것이다. 이때, $y = 4x$ 의 그래프와 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프가 바르게 짹지 어진 것은?

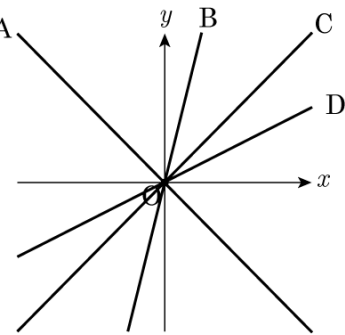


보기

- Ⓐ $y = x$
- Ⓑ $y = 4x$
- Ⓒ $y = \frac{1}{2}x$
- Ⓓ $y = -x$

- ① A와 D
- ② B와 A
- ③ C와 A
- ④ D와 B
- ⑤ B와 D

18. 다음은 보기 함수들의 그래프를 그린 것이다. 이때, $y = 4x$ 의 그래프와 $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프가 바르게 짹지 어진 것은?



보기

- Ⓐ $y = x$
- Ⓑ $y = 4x$
- Ⓒ $y = \frac{1}{2}x$
- Ⓓ $y = -x$

- ① A와 D
- ② B와 A
- ③ C와 A
- ④ D와 B
- ⑤ B와 D

19. 점 $A(ab, a - b)$ 가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

- Ⓐ $B(b - a, b)$
- Ⓑ $C(a, b)$
- Ⓒ $D(ab, 0)$
- Ⓓ $E(-ab, a)$
- Ⓔ $F(0, 0)$

20. 점 $A(ab, a - b)$ 가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의 점은?

- Ⓐ $B(b - a, b)$
- Ⓑ $C(a, b)$
- Ⓒ $D(ab, 0)$
- Ⓓ $E(-ab, a)$
- Ⓔ $F(0, 0)$

21. 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 관계식이 $f(-x - 2) = \frac{2x^2 + x - 4}{x}$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)

22. 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 관계식이 $f(-x - 2) = \frac{2x^2 + x - 4}{x}$ 일 때, $f(2)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)

23. 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 관계식이 $f(-x + 3) = \frac{3x^2 - 2}{x}$ 일 때, $f(1)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)

24. 함수 $f : X \rightarrow Y$ 의 관계식이 $f(-x + 3) = \frac{3x^2 - 2}{x}$ 일 때, $f(1)$ 의 값을 구하시오. (단, $x \neq 0$)

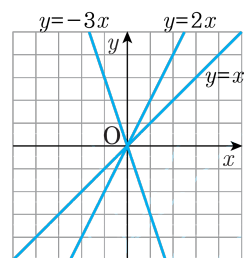
25. 세 점 $(5, a), \left(\frac{1}{3}, b\right), (c, -3)$ 이 함수 $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\frac{a - 3b}{c}$ 의 값은?

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

26. 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?

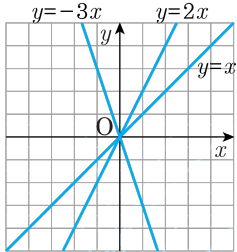
- ① $-\frac{9}{2}$
- ② $-\frac{7}{2}$
- ③ -3
- ④ $-\frac{5}{2}$
- ⑤ -2

27. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같은 조건일 때, a 의 값의 범위로 맞는 것은? A
함수 : $y = x$
B 함수 : $y = 2x$
C 함수 : $y = -3x$



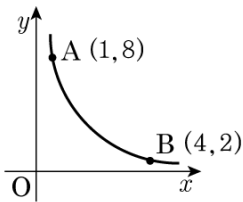
- ① 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 :
 $\frac{1}{2} < a < 1$
- ② 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 :
 $1 < a < 2$
- ③ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 :
 $0 < a < 2$
- ④ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 :
 $-3 < a < 0$
- ⑤ 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 :
 $1 < a < 3$

28. 함수 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같은 조건일 때, a 의 값의 범위로 맞는 것은? A
함수 : $y = x$
B 함수 : $y = 2x$
C 함수 : $y = -3x$

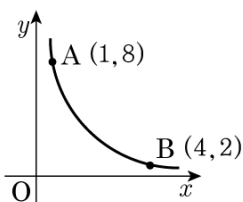


- ① 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 B 사이에 있을 때 :
 $\frac{1}{2} < a < 1$
- ② 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 :
 $1 < a < 2$
- ③ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 :
 $0 < a < 2$
- ④ 함수 $y = ax$ 가 함수 B 와 C 사이에 있을 때 :
 $-3 < a < 0$
- ⑤ 함수 $y = ax$ 가 함수 A 와 C 사이에 있을 때 :
 $1 < a < 3$

29. 다음 $y = \frac{8}{x}$ 그래프 위에 두 점 A, B가 다음과 같을 때,
 $y = ax$ 가 두 점 A, B 사이에서 만나기 위한 정수 a 값의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



30. 다음 $y = \frac{8}{x}$ 그래프 위에 두 점 A, B가 다음과 같을 때,
 $y = ax$ 가 두 점 A, B 사이에서 만나기 위한 정수 a 값의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



31. 함수 $f(x) = -2x + 1$ 에서 $f(1) + f(2) + f(3)$ 의 값은?

- ① -6
- ② -7
- ③ -8
- ④ -9
- ⑤ -10

32. 함수 $f(x) = -2x + 1$ 에서 $f(1) + f(2) + f(3)$ 의 값은?

- ① -6
- ② -7
- ③ -8
- ④ -9
- ⑤ -10

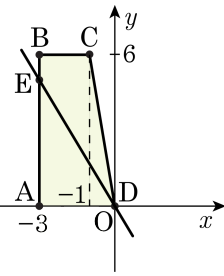
33. 정의역이 $\{x | -9 \leq x \leq -4\}$ 인 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 치역이 $\{y | 4 \leq y \leq b\}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

34. 정의역이 $\{x | -9 \leq x \leq -4\}$ 인 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a < 0$)의 치역이 $\{y | 4 \leq y \leq b\}$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

35.

표
평
면
위
의
네

좌

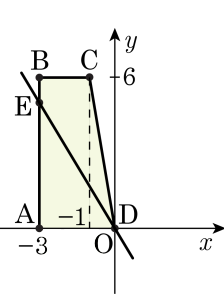


$A(-3, 0)$, $B(-3, 6)$, $C(-1, 6)$, $D(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 함수 $y = ax$ 의 그래프가 이등분할 때, a 의 값을 구하여라.

36.

표
평
면
위
의
네

좌



$A(-3, 0)$, $B(-3, 6)$, $C(-1, 6)$, $D(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 함수 $y = ax$ 의 그래프가 이등분할 때, a 의 값을 구하여라.

37. 다음 그림에서 직선

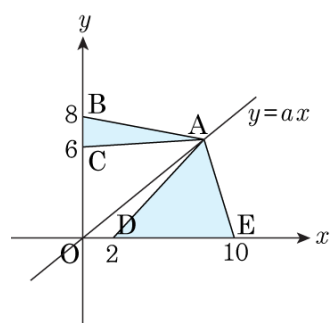
$y = ax (a > 0)$ 는 원 점과 원점이 아닌 점 A 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 의 넓이의 비가 3 : 1 일 때, a 的 값을 은?

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

38. 다음 그림에서 직선

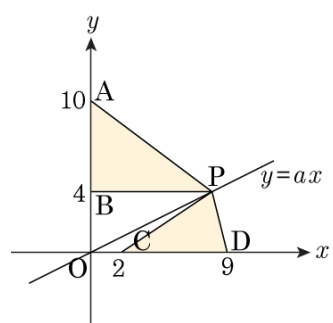
$y = ax (a > 0)$ 는 원 점과 원점이 아닌 점 A 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABC 와 삼각형 ADE 의 넓이의 비가 3 : 1 일 때, a 的 값을 은?

- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{5}{12}$



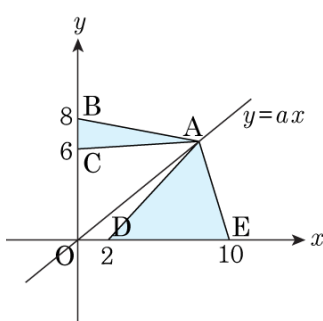
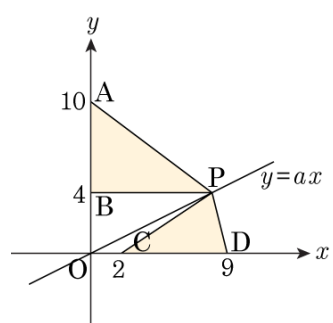
39. 다음 그림에서 직선

$y = ax (a > 0)$ 는 원 점과 원점이 아닌 점 P 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABP 와 삼각형 PCD 의 넓이의 비가 2 : 1 일 때, a 的 값을 구하여라.

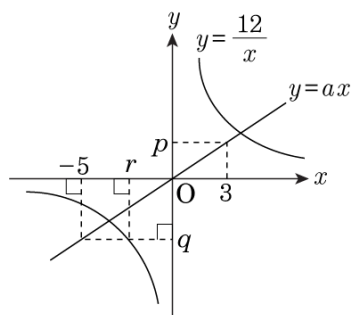


40. 다음 그림에서 직선

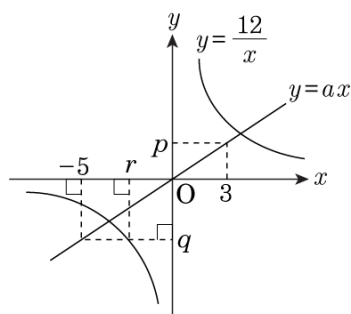
$y = ax (a > 0)$ 는 원 점과 원점이 아닌 점 P 를 지나는 직선이다. 삼각형 ABP 와 삼각형 PCD 의 넓이의 비가 2 : 1 일 때, a 的 값을 구하여라.



41. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = ax$ 와 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프가 점 $(3, p)$ 에서 만날 때, $p - 3q + 30r$ 의 값을 구하여라.



42. 다음 그림과 같이 두 함수 $y = ax$ 와 $y = \frac{12}{x}$ 의 그래프가 점 $(3, p)$ 에서 만날 때, $p - 3q + 30r$ 의 값을 구하여라.



43. 정의역이 $\{x|1 < |x| < 3\text{인 정수}\}$, 공역이 $\{y||2| < |y| < 5\text{인 정수}\}$ 일 때, 가능한 함수의 개수를 a , 치역의 원소의 개수가 정의역의 원소의 개수와 같은 함수의 개수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 12 ② 18 ③ 22 ④ 28 ⑤ 32

44. 정의역이 $\{x|1 < |x| < 3\text{인 정수}\}$, 공역이 $\{y||2| < |y| < 5\text{인 정수}\}$ 일 때, 가능한 함수의 개수를 a , 치역의 원소의 개수가 정의역의 원소의 개수와 같은 함수의 개수를 b 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① 12 ② 18 ③ 22 ④ 28 ⑤ 32

45. 직선 $y = 3x - k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은?

- ① $-\frac{7}{2}$ ② -1 ③ 0
④ 1 ⑤ $\frac{7}{2}$

46. 직선 $y = 3x - k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -\frac{2}{5}x$, $y = -\frac{5}{2x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 더한 값은?

- ① $-\frac{7}{2}$ ② -1 ③ 0
④ 1 ⑤ $\frac{7}{2}$

47. 직선 $y = 4x + k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -3x$, $y = -\frac{3}{4x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 구하여라.

48. 직선 $y = 4x + k$ 의 그래프가 두 함수 $y = -3x$, $y = -\frac{3}{4x}$ 의 그래프의 교점 중 한 점을 지난다고 할 때, 가능한 k 의 값을 모두 구하여라.

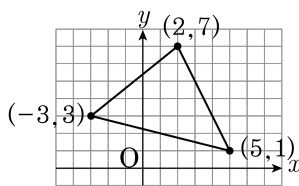
49.

세
점

$A(2, 7)$, $B(-3, 3)$, $C(5, 1)$

을 이어서 만든 삼각형
ABC의 넓이는 얼마인가?

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25



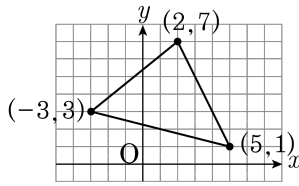
50.

세
점

$A(2, 7)$, $B(-3, 3)$, $C(5, 1)$

을 이어서 만든 삼각형
ABC의 넓이는 얼마인가?

- ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25



51. 세 점 $A(-2, 3)$, $B(-2, -1)$, $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

52. 세 점 $A(-2, 3)$, $B(-2, -1)$, $C(0, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

53. 정의역이 $\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1\right\}$ 인 함수 $y = 8x$ 의 공역이 될 수 있는 집합을 골라라.

- ① $\{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 짝수}\}$
② $\{x|x\text{는 }8\text{의 약수}\}$
③ $\{x|x\text{는 }0 \leq x \leq 10\text{인 정수}\}$
④ $\{x|x\text{는 }10\text{보다 작은 짝수}\}$
⑤ $\{x|x\text{는 }2\text{의 배수}\}$

54. 정의역이 $\left\{0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1\right\}$ 인 함수 $y = 8x$ 의 공역이 될 수 있는 집합을 골라라.

- ① $\{x|x\text{는 }10\text{ 이하의 짝수}\}$
② $\{x|x\text{는 }8\text{의 약수}\}$
③ $\{x|x\text{는 }0 \leq x \leq 10\text{인 정수}\}$
④ $\{x|x\text{는 }10\text{보다 작은 짝수}\}$
⑤ $\{x|x\text{는 }2\text{의 배수}\}$

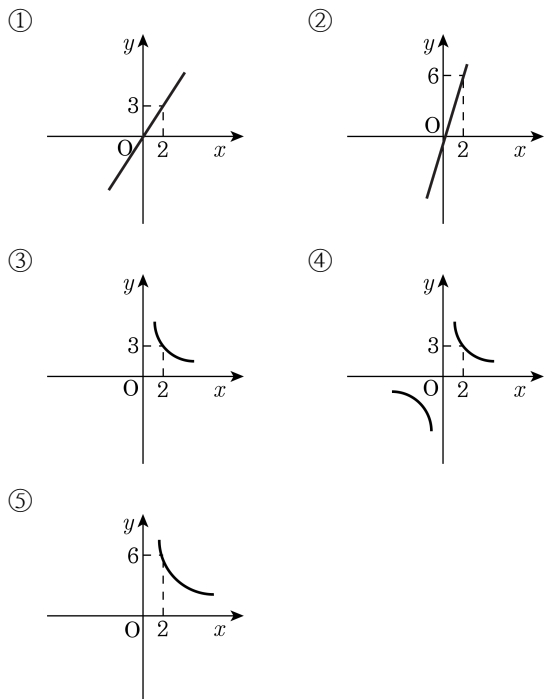
55. 좌표평면 위의 세 점 $A(4, 2)$, $B(a, b)$, $C(-1, -1)$ 이 $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때, (a, b) 가 가능한 순서쌍을 모두 구하면? (정답 2개)

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

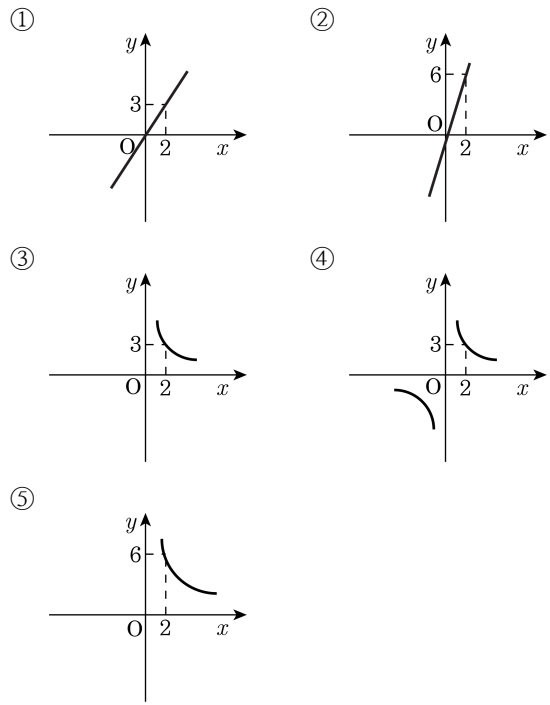
56. 좌표평면 위의 세 점 $A(4, 2)$, $B(a, b)$, $C(-1, -1)$ 이
 $\angle B$ 가 직각인 직각삼각형의 세 꼭짓점이 될 때, (a, b)
가 가능한 순서쌍을 모두 구하면? (정답 2개)

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

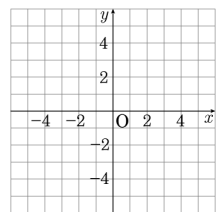
57. 가로의 길이가 $x\text{cm}$, 세로의 길이가 $y\text{cm}$ 인 직사각형
의 넓이가 6cm^2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는
그래프를 골라라.



58. 가로의 길이가 $x\text{cm}$, 세로의 길이가 $y\text{cm}$ 인 직사각형
의 넓이가 6cm^2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는
그래프를 골라라.



59. 좌표평면 위의 네 점 $A(-2, 4)$, $B(4, 4)$, $C(3, -1)$, $D(-3, -1)$ 을 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD
의 넓이를 구하여라.



60. 좌표평면 위의 네 점 $A(-2, 4)$, $B(4, 4)$, $C(3, -1)$, $D(-3, -1)$ 을 꼭짓점으로 하는 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

