

약점 보강 4

1. 다음에서 y 를 x 의 함수라고 할 수 없는 것을 구하여라.

- Ⓐ 한 팩에 1000원인 우유를 x 팩 살 때 지불 금액 y 원
- Ⓑ 자연수 x 와 그 배수 y
- Ⓒ 넓이가 20cm^2 인 삼각형의 밑변의 길이 $x\text{cm}$ 와 높이 $y\text{cm}$

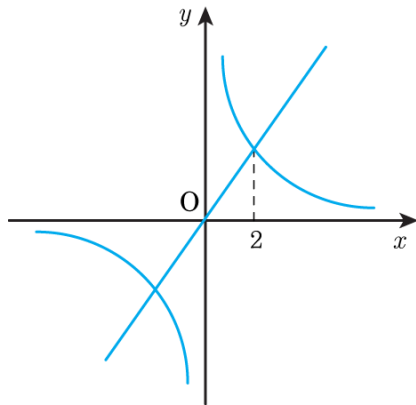
2. 함수 $y = \frac{2}{x}$ 의 정의역이 $\{-2, -1, 1, 2\}$ 일 때, 이 함수의 치역의 모든 원소의 합을 구하여라.

3. 함수 $f(x) = (x\text{의 약수의 개수})$ 의 정의역이 $X = \{9, 10, a\}$ 이고, 공역이 $\{3, 4, 6\}$ 일 때, 다음 중 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- Ⓐ 12 Ⓑ 8 Ⓒ 16 Ⓓ 6 Ⓔ 18

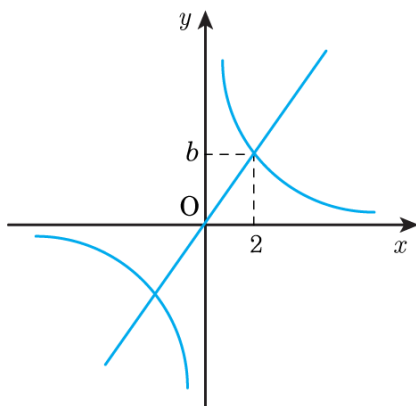
4. 함수 $f(x) = -ax + 3$ 에 대하여 $f(-1) = 2$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

5. 다음 그래프가 나타내는 함수가 $y = 2x$, $y = \frac{a}{x}$ 일 때, 두 그래프의 교점의 x 좌표값이 2이다. a 의 값을 구하면?



- Ⓐ 4 Ⓑ 6 Ⓒ 8 Ⓓ 10 Ⓔ 12

6. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 와 $y = ax$ 의 그래프를 그려 놓은 것이다. $a+b$ 의 값을?



- Ⓐ 6 Ⓑ 12 Ⓒ 18 Ⓓ 24 Ⓔ 30

<p>7. 점 $A(a, b)$가 제 4사분면의 점일 때, 다음 중 제1사분면에 있는 점은?</p> <p>① $P(b, a)$ ② $Q(a, -b)$ ③ $R(-a, b)$ ④ $S(b, -a)$ ⑤ $K(-a, -b)$</p> <p>8. 세 점 $O(0, 0)$, $A(3, -4)$, $B(6, a)$ 가 일직선 위에 있을 때, a의 값은?</p> <p>① -4 ② -8 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8</p> <p>9. 점 $(6, 9)$ 를 지나는 함수 $y = ax$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?</p> <p>① 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다. ② x의 값이 증가하면 y의 값도 증가한다. ③ 한 쌍의 곡선이다. ④ a의 값은 $\frac{3}{2}$ 이다. ⑤ 직선 $y = x$ 의 그래프보다 x 축에 가깝다.</p> <p>10. 함수 $f(x) = \frac{12}{x}$ 에서 $f(-4) = a$ 이고 $f(6) = b$ 이다. 이때, $a + 4b$의 값은?</p>	<p>11. 함수 $f(x) = (x\text{의 약수의 개수})$ 의 정의역이 $X = \{6, 16, a\}$ 이고, 공역이 $Y = \{3, 4, 5\}$ 일 때, 다음 중 a 값으로 적당하지 않은 것은?</p> <p>① 4 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14</p> <p>12. 점 $P(ab, bc)$ 가 원점이 아닌 x 축 위에 있을 때, 다음 중 알맞은 것은?</p> <p>① $a = 0, b = 0, c = 0$ ② $a = 0, b \neq 0, c \neq 0$ ③ $a \neq 0, b = 0, c \neq 0$ ④ $a \neq 0, b \neq 0, c = 0$ ⑤ $a = 0, b \neq 0, c = 0$</p> <p>13. 함수 $f(x) = 2x - 1$ 에 대하여 정의역이 $\{-2, 0, 4\}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?</p> <p>① y 는 x 에 정비례한다. ② $f(-2) = -5$ 이다. ③ 치역은 $\{-5, -1, 7\}$ 이다. ④ $f(4) - f(0) = 8$ ⑤ 정수의 집합은 공역이 될 수 있다.</p>
--	--

-
14. 함수 $y = ax$ 의 그래프는 점 $(-6, 4)$ 를 지나고, 함수 $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프는 두 점 $(3, -4), (c, 8)$ 을 지날 때, abc 의 값을 구하여라.

15. 다음 그림과 같이 함수 $y = \frac{a}{x} (x > 0)$ 의 그래프 위의 두 점 P, Q 가 있을 때, 삼각형 POQ 的 넓이를 구하여라.

