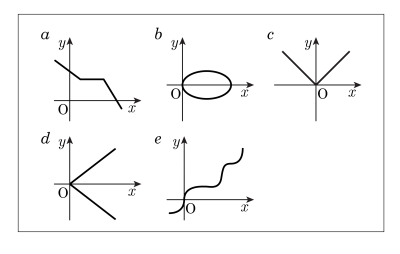
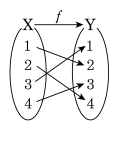
1. 다음 그래프 중 함수인 것은?



- ① *a,b,c*
- $\bigcirc a, c, e$ $\bigcirc a, c, d$ $\bigcirc b, c, e$ $\bigcirc c, d, e$

[a] 함수 [b] 함수가 아니다. [c] 함수 [d] 함수가 아니다. [e] 함수 따라서 [a], [c], [e] 만이 함수이다.



- ① 함수이다.
- ② 정의역은 {1, 2, 3, 4} 이다.
- ③ 공역은 {1, 2, 3, 4} 이다.
- ④ 치역은 {1, 2, 4} 이다.
- ⑤ 일대일 대응이다.

해설

- ① 주어진 대응 x의 각 원소에 y가 1개씩 대응 하므로 함수이다.
- ②, ③ 정의역과 공역은 모두 {1, 2, 3, 4}이다.
- ④ 치역은 {1, 2, 3, 4}이다.
- ⑤ 집합 X의 각 원소에 대한 함숫값이 모두 다르므로 일대일대 응이다.

3. 집합 $X=\left\{x|x$ 는 자연수 $\right\}$ 에 대하여 X 에서 X 로의 함수 f 는 상수함수이다. f(2)=2 일 때, $f(1)+f(3)+f(5)+\cdots+f(19)$ 의 값은 얼마인가?

① 100 ② 50 ③ 38 ④ 20 ⑤ 10

(개설)

$$f(x)$$
 가 상수함수이므로,
 $f(1) = F(3) = \cdots = F(19) = 2$
∴ $f(1) + f(3) + \cdots + f(19) = 2 \cdot 10 = 20$

4. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}, Y = \{3, 4, 5\}$ 에 대하여 X에서 Y 로의 일대일 대응은 몇 가지인가?

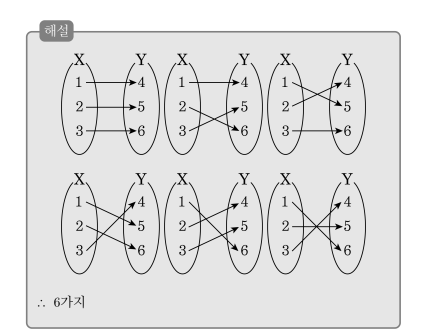
1)6

7

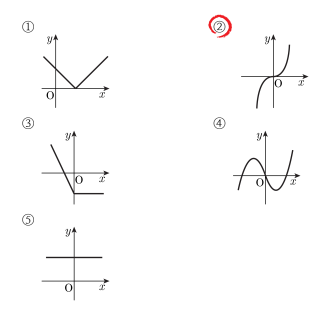
3 8

4 9

⑤ 10



5. 다음 함수 y = f(x) 의 그래프 중 역함수가 존재하는 것은?



①,③,④,⑤ 는 일대일 대응이 아니므로 역함수가 존재하지 않는다.

6. 일차함수
$$y = px + q$$
 의 역함수가 $y = -5x + 7$ 일 때, 상수 p, q 의 합 $p + q$ 는?

①
$$\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{6}{5}$ ③ 4 ④ $\frac{5}{6}$ ⑤ 8

해설
$$y = -5x + 7 의 역함수를 구하면$$

$$x = -5y + 7, y = -\frac{1}{5}x + \frac{7}{5}$$

$$p = -\frac{1}{5}, q = \frac{7}{5}$$

$$\therefore p + q = \frac{6}{5}$$

7. 함수
$$f(x) = 2x - 3$$
 에 대하여 $f^{-1}(2)$ 의 값은?



$$\frac{3}{2}$$

$$f^{-}$$

$$f^{-1}(2) = a$$
 라 하면, $f(a) = 2$ 이므로 $2a - 3 = 2$

8. 함수 y = f(x) 의 그래프가 그림과 같을 때, y=f(x)다음 중 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프로 적당한 것은 무엇인가? 2 3 4 (5)

$$y = f(x)$$
 의 그래프와
그 역함수 $y = f^{-1}(x)$ 의 그래프는
직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이다.