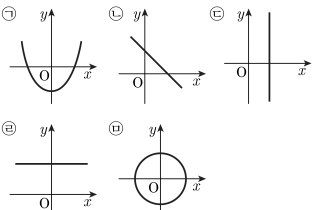
다음 그래프 중 함수인 것은 모두 몇 개인가?



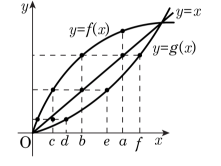
② 2개

⑤ 5개

- 두 집합  $X = \{0, 1, 2\}, Y = \{-1, 0, 1, 2\}$ 에 대하여 X에서 Y로의 함수 f가  $f(x) = 2x^2 - 3x$  일 때, 함수 f의 치역을 구하면? ①  $\{-1, 1\}$  $\bigcirc$  {-1, 0, 1}  $\bigcirc$  {0, 1, 2}
  - $\bigcirc$  {-1, 0, 1, 2}

(4) {-1, 0, 2}

3. 다음 그림은 세 함수 y = f(x), y = g(x), y = x의 그래프이다. 이때,  $(f \circ f \circ g)^{-1}(a)$ 의 값은?



**4.** 함수 f(x) = ||x-2|+1| 에 대하여 f(-1) - f(3) 의 값을 구하면? ② 2 ③ 3 4

- 5. 두 함수 f(x) = x², g(x) = x + 2에 대하여 (f ∘ g)(x)를 구하면?
   ① (f ∘ g)(x) = (x + 2)²
   ② (f ∘ g)(x) = x² + 2
  - ③  $(f \circ g)(x) = (x-2)^2$  ④  $(f \circ g)(x) = x^2 2$ 
    - $(f \circ g)(x) = (x-2)^2$   $(f \circ g)(x) = -x^2 + 2$

6. 두 함수 f(x) = ax + b, g(x) = ax + c에 대하여  $f \circ g = g \circ f$ 가 성립하기 위한 필요충분조건은 무엇인가?

①  $a = 1 \, \stackrel{\smile}{\Xi} \stackrel{\smile}{L} b = c$  ② a = 1 ② b = c ④  $a = 0 \, \stackrel{\smile}{\Xi} \stackrel{\smile}{L} b = c$ 

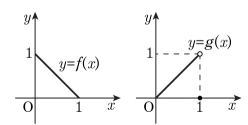
(5) a = 0

**7.** 두 함수 f(x) 와 g(x) 가 다음 성질을 만족시킨다.

I . 
$$f(x)$$
와  $g(x)$ 는 주기가  $2$ 인 주기함수이다.  
II . 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $f(-x) = f(x)$  ,  $g(-x) = -g(x)$ 

함수 f(x) 와 g(x) 의 그래프의 일부가 각각 다음과 같을 때,

$$f\left(g\left(-\frac{7}{3}\right)\right)$$
 의 값을 구하면?



$$\frac{1}{x(x+1)} + \frac{1}{(x+1)(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+3)} \stackrel{\triangle}{=} 간단히 하면?$$

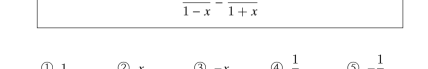
 $\overline{x(x+2)}$ 

 $\overline{(x+2)(x+3)}$ 

$$\frac{1}{x(x+2)}$$

$$\frac{2}{(x+2)(x+3)}$$

다음 유리식을 간단히 하시오. 
$$\frac{1}{1-1} + \frac{1}{1-1}$$



**10.** 함수  $y = \frac{x-6}{x-4}$ 의 정의역은  $x \neq a$ 인 모든 실수이고 치역은  $y \neq b$ 인 모든 실수이다. 이때, a - b의 값은?

 $\bigcirc 1 \qquad \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 4 \qquad \bigcirc 5$ 

**11.** 곡선 xy + x - 3y - 2 = 0 이 지나지 않는 사분면을 구하면? ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면 ⑤ 없다.

**12.** 함수  $f(x) = x^2 + 2x + 3(x \ge -1)$  의 역함수가  $f^{-1}(x) = \sqrt{x+a} - b$ 일 때, 상수 a, b 에 대하여 a+b 의 값은?

**13.**  $\sqrt{12-6\sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때,  $\frac{6}{a+b}+b$ 의 값은?

**14.** 유리수 x, y가  $(x - 2\sqrt{2})(2\sqrt{2} - y) = 4\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때  $x^3 + y^3$ 의 값은?

15. 다음 중 함수 y = a√bx 의 그래프가 그려지는 사분면을 옳게 나타낸 것을 고르면? (단, ab ≠ 0)
 ① ab > 0 이면 제 3사분면

③ a < 0,b > 0 이면 제 4사분면

④ a > 0,b < 0 이면 제 1사분면</li>⑤ a < 0,b < 0 이면 제 2사분면</li>

② ab < 0 이면 제 4사분면

**16.** 두 함수  $y = \sqrt{x+3}$ 과 y = x+k의 그래프가 서로 다른 두 개의 교점을 갖도록 상수 k의 값의 범위를 구하면?

① 
$$1 \le k < \frac{13}{4}$$
 ②  $2 \le k < \frac{13}{4}$  ③  $3 \le k \le \frac{13}{4}$ 

17. 집합  $X = \{x \mid x \le a, x$ 는 실수 $\}$  에 대하여 X 에서 X 로의 함수 f(x) = $-x^2 + 4x$  의 역함수가 존재할 때, a 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

각 백화점들은 상품의 정가를 원가보다 높게 거짓으로 표시하여 할인 판매를 하고 있었다. 표시된 정가보다 20%를 할인하여 팔아도 12% 의 이익을 남기도록 하고 있었다면, 정가는 원가보다 몇 %를 더 높여 표시되었는가? (여기서, 원가는 업자의 이윤까지 표함된 정상적인 판매 가격이다.) ① 24% ② 28% ③ 32% 4 36 % 5 40%

소비자 단체에서 백화점의 할인 판매 상품의 가격을 조사하였더니.

18.

**19.** 0 < a < 1이고  $x = a + \frac{1}{a}$ 일 때,  $\sqrt{x^2 - 4} + x$ 를 a로 나타내면?

① 2a

2 - 3 - 4 - 2a

- **20.** 두 함수 f, g 가  $f(x) = \frac{1}{x+1}$ ,  $g(x) = \sqrt{x} + 1$  일 때,  $0 \le x \le 4$  에서 함수  $y = (f \circ g)(x)$  의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?