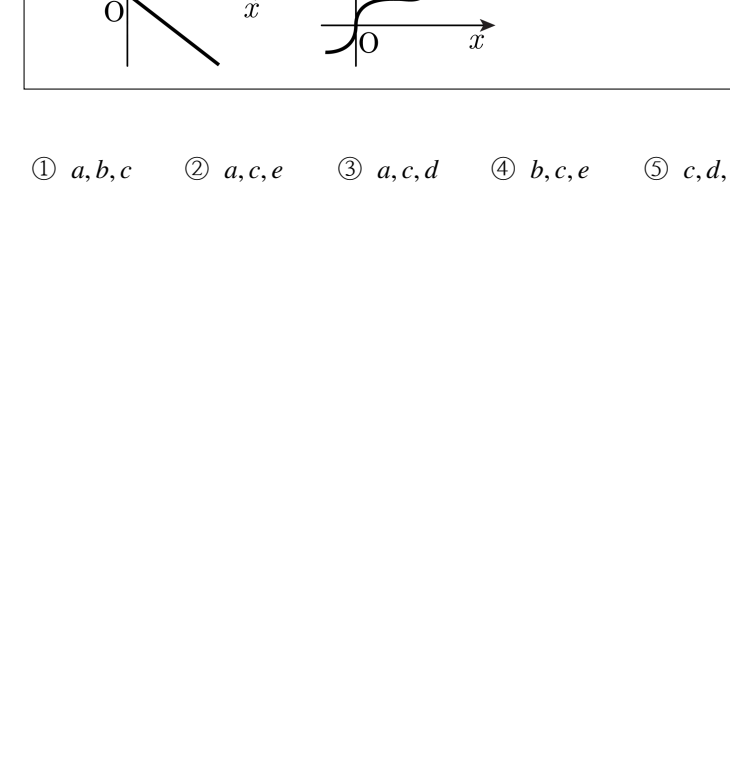


1. 다음 그래프 중 함수인 것은?

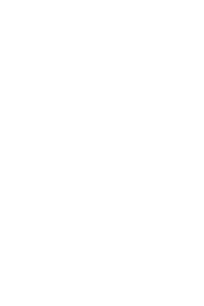
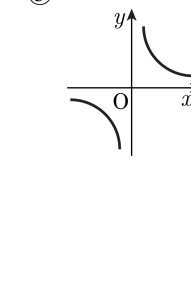


- ① a, b, c ② a, c, e ③ a, c, d ④ b, c, e ⑤ c, d, e

2. 두 집합 $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $Y = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 에 대하여 함수 $f : X \rightarrow Y$,
 $f(x) = |x - 2|$ 으로 주어질 때, 다음 중 $\{f(x) | x \in X\}$ 의 원소가 아닌 것은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

3. 다음 그래프 중에서 실수전체 집합에서 역함수가 존재하는 함수의
그래프는?



4. 함수 $y = -x - 1$ 의 역함수의 그래프에서 x 절편을 a , y 절편을 b 라 할 때, ab 의 값은 얼마인가?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 함수 $y = -\frac{2}{x} - 3$ 의 점근선의 방정식은?

- ① $x = 0, y = 3$ ② $x = 0, y = -3$ ③ $x = 1, y = 3$
④ $x = -1, y = 3$ ⑤ $x = 1, y = -3$

7. 남녀 혼성 장기자랑에 참여한 H 남고 남학생 5명과 S 여고 여학생 5명이 파트너를 정하려고 한다. 남녀 한 명도 빠짐없이 팀을 이루기 위한 방법으로 사다리타기로 파트너를 정하기로 하였다. 현빈과 김태희가, 강동원과 이나영이, 공유와 성유리가, 김래원과 허이재가 짹을 이루었다면 남은 조인성의 파트너는 누구인가?

현빈 강동원 공유 김래원 조인성



- ① 하지원 ② 성유리 ③ 이나영
④ 허이재 ⑤ 김태희

8. 두 집합 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{1, 2\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수의 개수를 구하여라.

 답: _____ 개

9. 두 함수 f, g 가 일대일대응일 때, 다음 중 $g \circ (f \circ g)^{-1}$ 와 같은 것을
고르면?

- ① f ② f^{-1} ③ g
④ g^{-1} ⑤ $g \circ f^{-1}$

10. 함수 $f(x) = |4x + a| + b$ 는 $x = 3$ 일 때, 최솟값 -2 를 가진다. 이때,
상수 a, b 의 값에 대하여 $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 식을 간단히 하면 $\frac{a}{x(x+b)}$ 이다. $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 상수)

$$\frac{1}{x(x+2)} + \frac{1}{(x+2)(x+4)} + \frac{1}{(x+4)(x+6)} + \frac{1}{(x+6)(x+8)} + \frac{1}{(x+8)(x+10)}$$

▶ 답: _____

12. $x : y = 2 : 3$ 일 때, $\frac{3x^2 + 2xy}{x^2 + xy}$ 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{12}{5}$ ② $\frac{5}{12}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{5}{13}$ ⑤ 5

13. $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{4}$ ($\neq 0$) 일 때, $\frac{3a - b - c}{3a + b + c} = -\frac{q}{p}$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.(단, p, q 는 서로 소인 양의 정수)

▶ 답: _____

14. $-1 < x < 1$ 일 때, $\sqrt{x^2 - 2x + 1} + \sqrt{x^2 + 2x + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 유리수 a, b 가 등식 $(a + \sqrt{2})^2 = 6 + b\sqrt{2}$ 를 만족시킬 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 함수 $y = \frac{2x - 4}{x - 3}$ 에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① 점근선 중 하나는 $x = 3$ 이다.
- ② 점근선 중 하나는 $y = 2$ 이다.
- ③ 함수 $y = \frac{2}{x} + 2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 3만큼 평행이동한
그래프다.
- ④ 이 그래프는 x 축을 지나지 않는다.
- ⑤ 함수 $y = \frac{2}{x - 3}$ 의 그래프를 y 축 방향으로 2 만큼 평행이동한
그래프다.

17. 두 집합 $X = \{-1, 0, 1\}$, $Y = \{0, 1, 2\}$ 에 대하여 두 함수 $f : X \rightarrow Y$, $f(x) = x^3 + 1$, $g : X \rightarrow Y$, $g(x) = ax + b$ 가 $f = g$ 일 때, ab 의 값을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ -1 ⑤ -2

18. 임의의 양수 a, b 에 대하여 $f(a) + f(b) = f(ab)$ 인 함수 $f(x)$ 가 있다.
 $f(2) = \alpha, f(3) = \beta$ 이고, f 의 역함수를 g 라 할 때, $g(\alpha + \beta)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 분수식 $\frac{x^2}{(x-y)(x-z)} + \frac{y^2}{(y-x)(y-z)} + \frac{z^2}{(z-x)(z-y)}$ 를 간단히 하여
라.

▶ 답: _____

20. 분수식 $\frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2}-1}}}$ 을 간단히 하면?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{2} - 1$ ③ $\sqrt{2} + 1$
④ $2\sqrt{2}$ ⑤ 1

21. 함수 $y = \frac{3}{x}$ 을 적당히 이동하였을 때 겹치지 않는 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = \frac{3}{x} + 2 & \textcircled{2} \quad y = \frac{3}{x-2} & \textcircled{3} \quad y = \frac{-4x+11}{x-2} \\ \textcircled{4} \quad y = \frac{x+3}{x-1} & \textcircled{5} \quad y = \frac{2x-1}{x-2} & \end{array}$$

22. 역함수가 존재하는 분수함수 f 에 대하여 $f^{-1}\left(\frac{x+1}{2x-1}\right) = 2x+a$ 이고

$f(1) = 2$ 일 때, $f(3)$ 의 값을 구하면? (단, a 는 상수)

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

23. 무리함수 $y = \sqrt{ax+b} + c(a > 0)$ 의 정의역이 $\{x | x \geq 1\}$ 이고,

치역이 $\{y | y \geq 2\}$ 일 때, $\frac{2a^2 + c^2 - 2b}{2a}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① $-\sqrt{2}$ ② 1 ③ $2\sqrt{2}$

- ④ $2\sqrt{2} + 1$ ⑤ $2\sqrt{2} + 2$

24. 무리함수 $y = \sqrt{2x+3}$ 의 그래프가 직선 $y = x + k$ 와 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 실수 k 의 값의 범위를 구하면?

① $\frac{3}{2} < k < 2$ ② $\frac{3}{2} \leq k < 2$ ③ $\frac{3}{2} \leq k \leq 2$
④ $\frac{3}{2} < k \leq 2$ ⑤ $1 \leq k < 2$

25. 실수 전체의 집합에서 정의된 함수 $f(x) = ax + |x - 2| + 3$ 일대일 대응이 되도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $a < -2$ 또는 $a > 0$ ② $-1 \leq a \leq 1$
③ $-2 < a < 2$ ④ $a < -1$ 또는 $a > 1$
⑤ $a \geq 1$