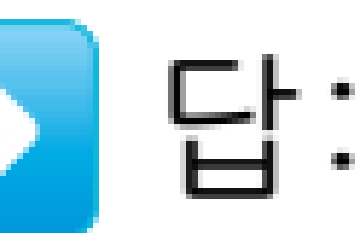


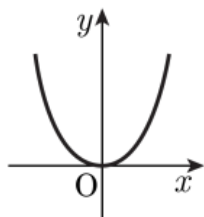
1. 실수 x, y 에 대하여 $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고 f 가 일대일대응일 때, $f(0)$ 의 값을 구하여라.



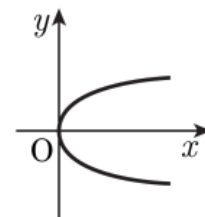
답:

2. 다음 중 역함수가 존재하는 함수의 그래프로서 적당한 것은 무엇인가?

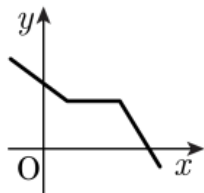
①



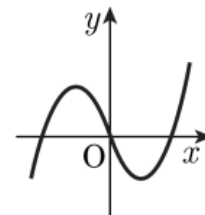
②



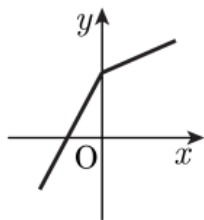
③



④



⑤



3. $\frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{\sqrt{2}}}}} \times \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{\sqrt{2}}}}$ 을 간단히 하면?

① -2

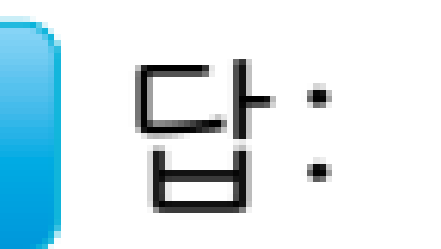
② -1

③ 0

④ 1

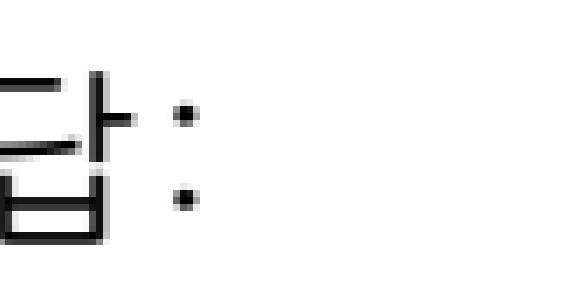
⑤ $\frac{1}{2}$

4. $x^2 - 5x + 1 = 0$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하시오.



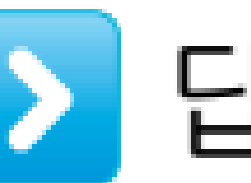
답:

5. $1 < a < 4$ 일 때, $\sqrt{(a-4)^2} + |a-1|$ 의 값을 구하여라.



답:

6. 두 집합 $X = \{x \mid x\text{는 }100\text{이하의 자연수}\}$, $Y = \{y \mid y\text{는 자연수}\}$ 에 대하여 X 에서 Y 로의 함수 f 를 $f(x) = (x\text{의 양의 약수의 개수})$ 로 정의할 때, $f(x) = (\frac{\text{홀수}}{\text{짝수}})$ 를 만족시키는 모든 x 의 개수를 구하여라.



답:

개

7. 정의역이 실수 전체의 집합인 함수 $f(x)$ 가 $f\left(\frac{x+4}{2}\right) = 3x + 2$ 를 만족시킨다. 이때, $f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

8. $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{43}{19}$ 을 만족하는 자연수 a, b, c, d 의 합은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

9. 함수 $y = \sqrt{-2x + a}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 함수 $y = \sqrt{-2x + 4} - 3$ 의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때, 상수 a , b 의 값을 각각 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

10. $x \geq -1$ 인 실수 x 에 대하여 $f(x) = \sqrt{x+1}$ 로 정의된 함수 f 의 역함수를 f^{-1} 이라고 할 때 모든 양수 t 에 대하여 $\frac{f^{-1}(t)}{(t+1)^2}$ 를 옳게 나타낸 것은?

① $\frac{1}{t+1}$

④ $\frac{t-1}{t+1}$

② $\frac{t}{t+1}$

⑤ $\frac{2t}{t-1}$

③ $\frac{2t-2}{t+1}$

11. 함수 $f(x) = x - 1$ 에 대하여 $\underbrace{(f \circ f \circ \cdots \circ f)}_{a \text{의 값은?}}(a) = 1$ 을 만족하는 상수 a 의 값은? (단, 밑줄 그은 부분의 f 의 갯수는 10개)

① -10

② -5

③ 1

④ 5

⑤ 11

12. 두 일차함수가 $f(x) = ax+2$, $g(x) = bx+c$ 로 주어질 때, $g^{-1}(2) = 3$,
 $(g \circ f)(x) = 3x - 2$ 를 만족하는 a 의 값은?

① $\frac{4}{3}$

② $-\frac{3}{4}$

③ $-\frac{4}{3}$

④ $-\frac{3}{4}$

⑤ $-\frac{3}{2}$

13. 함수 $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ 에 대하여 다음 보기중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠ $f(-x) = \frac{1}{f(x)}$

㉡ $f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x)$

㉢ $f^{-1}(x) = f(x)$ (단 f^{-1} 는 f 의 역함수)

① ㉡

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

14. 어떤 학급에서 남학생의 수와 여학생의 수가 같다고 한다. 이 학급에서 안경을 끈 학생과 안경을 끼지 않은 학생의 비율이 학급 전체로는 $2 : 3$ 이고, 남학생 중에서는 $1 : 4$ 라고 할 때, 여학생 중에서 안경을 끈 학생과 안경을 끼지 않은 학생의 비율은?

- ① $1 : 1$
- ② $2 : 1$
- ③ $1 : 2$
- ④ $2 : 3$
- ⑤ $3 : 2$

15. a, b 가 양수일 때, $2 \leq x \leq 3$ 을 만족하는 임의의 실수 x 에 대하여
 $ax + 2 \leq \frac{2x - 1}{x - 1} \leq bx + 2$ 가 성립할 때, a 의 최댓값과 b 의 최솟값의
합을 구하면?

① $\frac{2}{3}$

② 1

③ $\frac{4}{3}$

④ $\frac{5}{3}$

⑤ 2

16. 두 함수 $y = \sqrt{x-1}$ 과 $y = mx$ 의 그래프가 만날 때, 실수 m 의 값의 범위는?

① $0 < m \leq \frac{1}{2}$

② $0 \leq m < \frac{1}{2}$

③ $0 \leq m \leq \frac{1}{2}$

④ $-\frac{1}{2} \leq m < 0$

⑤ $-\frac{1}{2} \leq m \leq 0$