

1. 실수 전체의 집합을 정의역과 공역으로 하는 함수 f 가 $f(x) = \begin{cases} x & (x \text{는 유리수}) \\ 1 - x & (x \text{는 무리수}) \end{cases}$ 과 같을 때 $f(\sqrt{2}) + f(1 - \sqrt{2})$ 의 값은 얼마인지 구하여라.



답:

2. $x : y : z = 3 : 4 : 5$ 일 때, $\frac{xy + yz + zx}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값을 구하면?

① $\frac{50}{47}$

② $\frac{47}{50}$

③ $\frac{49}{50}$

④ $\frac{24}{25}$

⑤ $\frac{26}{25}$

3. 함수 $y = \frac{x+3}{x-3}$ 은 $y = \frac{6}{x}$ 을 x 축, y 축의 방향으로 각각 m , n 만큼
평행이동한 것이다. $m+n$ 의 값을 구하여라



답:

4. 무리함수 $y = -\sqrt{-2(x-2)} + 3$ 가 지나는 모든 사분면은?

① 1, 2 사분면

② 1, 4 사분면

③ 1, 2, 3 사분면

④ 2, 3, 4 사분면

⑤ 1, 3, 4 사분면

5. 다음 두 조건을 만족하는 함수 $f : X \rightarrow Y$ 를 모두 고르면?

(i) $f(x) = Y(\text{단}, x \in X)$

(ii) $x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ (단, $x, x_2 \in X$)

A . $f(x) = x^2 - 1$

B . $f(x) = |x| + 2x$

C . $f(x) = x^3 + 1$

D . $f(x) = \frac{2}{x-1}$

- ① A, B ② A, C ③ B, C ④ B, D ⑤ C, D