

1. 분수식 $\frac{1}{1 - \frac{1}{x}}$ 을 간단화 하면?
- ① $-\frac{1}{x+1}$
- ② $\frac{x+1}{x}$
- ③ $\frac{x}{x-1}$
- ④ $\frac{x-1}{x}$
- ⑤ $\frac{x-1}{x+1}$

2. $x : y = 2 : 3$ 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

3. $y = \frac{3-ax}{1-x}$ 의 그래프의 점근선이 $x = 1$, $y = -2$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 등식 $\frac{255}{157} = a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d + \frac{1}{e}}}}$ 을 만족시키는 자연수 a, b, c, d, e
의 합은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

5. $4x^2 - 4xy + y^2 = 0$ 일 때, $\frac{8x^2 - xy + 3y^2}{x^2 + 2y^2}$ 의 값을 구하면? (단, $x, y \neq 0$ 이다.)

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2