

1. $\frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 12} \times \frac{4x^2 + 16x}{x + 1} \div \frac{2x - 4}{x - 3}$ 을 간단히 하면?

- ① x ② $2x$ ③ $x - 2$
④ $2x - 6$ ⑤ $x + 4$

2. 유리식 $\frac{a+b}{ac-bc} \div \frac{ab+b^2}{a^2-ab}$ 을 간단히 하면?

① $\frac{a}{b}$ ② $\frac{b}{ac}$ ③ $\frac{c}{ab}$ ④ $\frac{a}{bc}$ ⑤ $\frac{a}{c}$

3. 분수식 $\frac{x}{x^2 - 4} \times \frac{x-2}{x^2 + 2x}$ 의 계산 결과는?

① $\frac{-1}{(x+2)^2}$ ② $\frac{1}{(x+2)^2}$ ③ $\frac{2}{(x+2)^2}$
④ $\frac{-1}{x(x+2)^2}$ ⑤ $\frac{1}{x(x+2)^2}$

4. $\frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - \frac{1}{\sqrt{2} - 1}}}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ $\sqrt{2} - 1$

- ④ $\sqrt{2} + 1$ ⑤ 2

5. $x, y, y - \frac{1}{x} \neq 0$ 일 때, $\frac{x - \frac{1}{y}}{y - \frac{1}{x}}$ 을 간단히 하면?

① 1

④ $\frac{x}{y} - \frac{y}{x}$

② $\frac{x}{y}$

⑤ $xy - \frac{1}{xy}$

③ $\frac{y}{x}$

6. $x : y = 1 : 3$ 일 때, $\frac{x^2 + y^2}{x(x+y)}$ 의 값을 구하면?

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

7. $x : y = 4 : 5$ 일 때, $\frac{x+y}{2x-y}$ 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

8. $y = \frac{3x - 1}{x - 1}$ 의 점근선의 방정식은 $x = 1, y = a$ 이다. a 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ -1 ⑤ -2