

1. n 이 자연수일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠ $(-1)^n + (-1)^{n+1} = 0$

㉡ $(-1)^n - (-1)^{n+1} = 1$ (단, n 은 짝수)

㉢ $(-1)^n \times (-1)^{n+1} = -1$

㉣ $(-1)^n \div (-1)^{n+1} = 1$

① ㉠

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

2. 두 식 x, y 에 대하여 $*$, Δ 를 $x * y = (8xy^2 + 4x^2y) \div 2xy$, $x\Delta y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x * y) - (x\Delta y)}{(x * y) + (x\Delta y)}$ 의 값은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{6y + x}{6y + x}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6y - x}{6y - x}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6y - x}{6y + x}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6y + x}{6y - x}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3y - x}{3y + x}$$