



قسمة التعابير النسبية

الفصل الدراسي الثالث 2026

أسامة سليم

(1) المقدار المكافئ لـ:  $\frac{12x^3y}{13ab^2} \div \frac{36xy^3}{26b}$

$\frac{3x^2}{2aby^2}$  (B)

$\frac{2x^2}{3aby^2}$  (A)

$\frac{2y^2}{3abx^2}$  (D)

$\frac{3y^2}{2abx^2}$  (C)

(2)  $\frac{x^2-x-12}{2x+6} \cdot \frac{x^2+x-20}{x^2-25}$

$\frac{x+5}{2}$  (B)

$\frac{x-5}{2}$  (A)

$\frac{x+5}{2(x-4)}$  (D)

$\frac{x-5}{2(x-4)}$  (C)



