

بسّط كل عبارة مما يأتي:

$$\frac{18xy^3}{7a^2b^2} \div \frac{12x^2y}{35a^2b} \quad (1)$$

$$B) = \frac{ab^2x}{y^3}$$

$$A) = \frac{15y^2}{2bx}$$

$$D) = \frac{4x^3}{5a^2b^4y^2}$$

$$C) = \frac{2x^2}{3aby^2}$$

$$\frac{6xy}{15ab^2} \cdot \frac{21a^3}{18x^4y}$$

$$B) = \frac{7}{2}$$

$$A) = \frac{15y^2}{2bx}$$

$$D) = \frac{7a^2}{15b^2x^3}$$

$$C) = \frac{2x-5}{(x+2)(x+7)}$$

اختيار من متعدد: حدد قيم x التي تجعل العبارة $\frac{x+7}{x^2-3x-28}$ غير معرفة.

-4,7 D

-7,4,7 C

4,7 B

-7,4 A