

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$3x \times x^2 =$$

$$-4x^2y \times y^2x =$$

$$3x(1 - x) =$$

$$-x^2y \times (yx - x^2) =$$

$$(x + y)(y - x) =$$

$$(-x^2 + yx)(y - x) =$$

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$3x \times x^2 =$$

$$-4x^2y \times y^2x =$$

$$3x(1 - x) =$$

$$-x^2y \times (yx - x^2) =$$

$$(x + y)(y - x) =$$

$$(-x^2 + yx)(y - x) =$$

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$3x \times x^2 =$$

$$-4x^2y \times y^2x =$$

$$3x(1 - x) =$$

$$-x^2y \times (yx - x^2) =$$

$$(x + y)(y - x) =$$

$$(-x^2 + yx)(y - x) =$$

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$3x \times x^2 =$$

$$-4x^2y \times y^2x =$$

$$3x(1 - x) =$$

$$-x^2y \times (yx - x^2) =$$

$$(x + y)(y - x) =$$

$$(-x^2 + yx)(y - x) =$$

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$3x \times x^2 =$$

$$-4x^2y \times y^2x =$$

$$3x(1 - x) =$$

$$-x^2y \times (yx - x^2) =$$

$$(x + y)(y - x) =$$

$$(-x^2 + yx)(y - x) =$$

عبارت‌های جبری زیر را ساده کنید.

$$3x \times x^2 =$$

$$-4x^2y \times y^2x =$$

$$3x(1 - x) =$$

$$-x^2y \times (yx - x^2) =$$

$$(x + y)(y - x) =$$

$$(-x^2 + yx)(y - x) =$$
