

جد المضاعف المشترك الأصغر

$$X^2 + 12X + 35 , \quad X^2 - 49$$

$$(X - 5)(X + 7)(X + 7)$$

$$(X - 5)(X - 7)(X - 7)$$

$$(X + 5)(X + 7)(X - 7)$$

جد المضاعف المشترك الأصغر

$$X^2 + 2X - 15 \quad , \quad X^2 + 3X - 10$$

$$(X + 5)(X + 3)(X + 2)$$

$$(X + 5)(X - 3)(X - 2)$$

$$(X + 5)(X + 3)(X - 2)$$

جد المضاعف المشترك الأصغر

$$X^2 + 2X - 3, \quad X^2 - 1$$

$$(X + 1)(X - 1)(X + 3)$$

$$(X + 1)(X - 1)(X - 3)$$

$$(X + 2)(X - 1)(X - 3)$$

جد المضاعف المشترك الأصغر

$$10XY, 6Y^2$$

$$30XY^2$$

$$60XY^2$$

$$30X^2Y$$

جد المضاعف المشترك الأصغر

$$12 X^2 Y \quad , \quad 8 X Y^2$$

$$48 X^2 Y$$

$$12 X Y^2$$

$$24 X^2 Y^2$$