

ZAPISZ KAŻDĄ Z SUM ALGEBRAICZNYCH W NAJPROSTSZEJ POSTACI.

$$(-6y+7x) - (x+4y) = \quad \quad \quad x \quad + \quad \quad y$$

$$(2x-3y) - (-4x+7y) = \quad \quad \quad x \quad + \quad \quad y$$

$$-(x+3y) + (7x+y) = \quad \quad \quad x \quad + \quad \quad y$$

$$-(-3x-9y) + (3x+y) = \quad \quad \quad x \quad + \quad \quad y$$

$$-(x^2-4) + (2x^2+9) = \quad \quad \quad x^2 \quad +$$

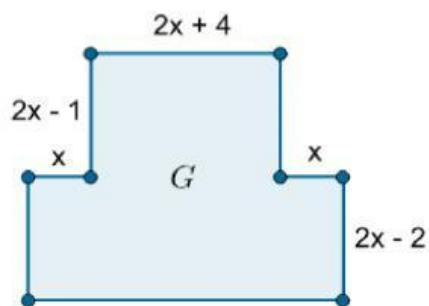
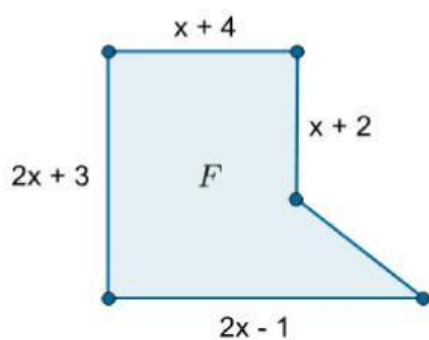
$$(-4x^2-4) + (5x^2+9) = \quad \quad \quad x^2 \quad +$$

$$-(-2x^2+3) + (-x^2+8) = \quad \quad \quad x^2 \quad +$$

$$(3x^2+1) - (2x^2-4) = \quad \quad \quad x^2 \quad +$$

$$(3x^2y-2x)(-2y+3xy) - (5xy+8y)(-x+3) =$$

$$= \quad x^3y^2 + \quad x^2y^2 + \quad x^2y + \quad xy + \quad x + \quad y +$$



DANE SĄ DWA WIELOKĄTY F I G. O ILE POLE POWIERZCHNI WIELOKĄTA G JEST WIĘKSZE OD PÓŁA POWIERZCHNI WIELOKĄTA F?

POLE POWIERZCHNI WIELOKĄTA F = $\text{---} x^2 +$ $\text{---} x +$ ---

POLE POWIERZCHNI WIELOKĄTA G = $\text{---} x^2 +$ $\text{---} x +$ ---

ROŻNICA PÓŁ POWIERZCHNI G - F = $\text{---} x^2 +$ $\text{---} x +$ ---