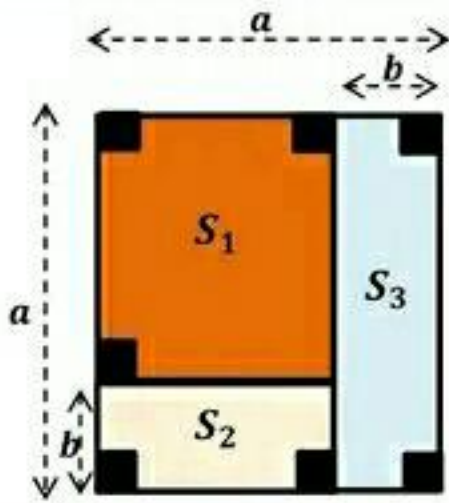




الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

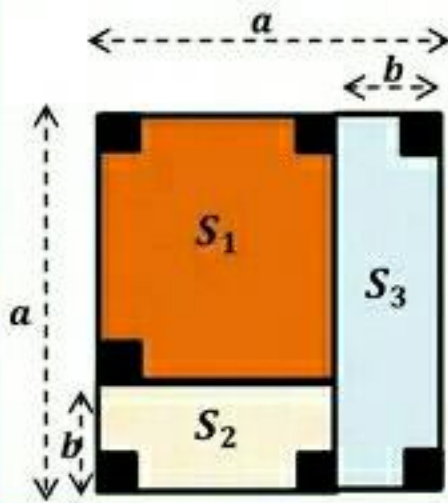
(1) عبر عن مساحة المربع S_1 بدلالة طول ضلعه $a - b$

(2) عبر عن مساحة S_1 باستعمال مساحة المربع الكلي S و S_2 و S_3

(3) أكتب المساواة الناتجة في السؤال (1) و (2)

(4) a و b عدنان , أكمل مايلي : $(a - b)^2 = \dots - \dots - \dots$

(5) باستعمال المتطابقة $(a - b)^2$ أنشر العبارة $(3x - 4)^2$



الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

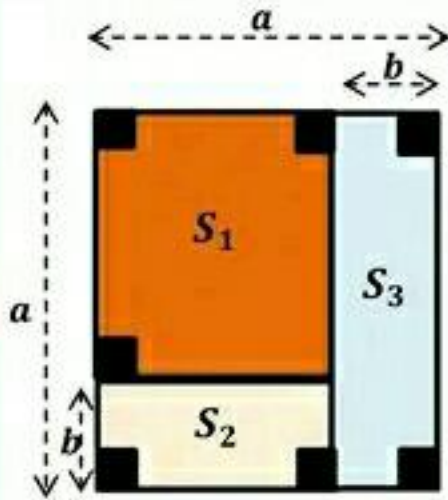
(1) عبر عن مساحة المربع S_1 بدلالة طول ضلعه $a - b$

(2) عبر عن مساحة S_1 باستعمال مساحة المربع الكلي S و S_2 و S_3

(3) أكتب المساواة الناتجة في السؤال (1) و (2)

(4) a و b عدنان , أكمل مايلي : $(a - b)^2 = \dots - \dots - \dots$

(5) باستعمال المتطابقة $(a - b)^2$ أنشر العبارة $(3x - 4)^2$



الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

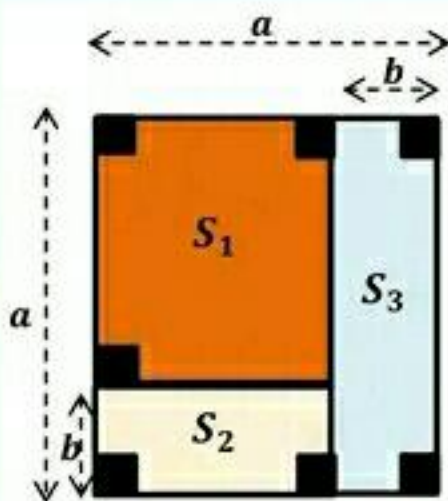
(1) عبر عن مساحة المربع S_1 بدلالة طول ضلعه $a - b$

(2) عبر عن مساحة S_1 باستعمال مساحة المربع الكلي S و S_2 و S_3

(3) أكتب المساواة الناتجة في السؤال (1) و (2)

(4) a و b عدنان , أكمل مايلي : $(a - b)^2 = \dots - \dots - \dots$

(5) باستعمال المتطابقة $(a - b)^2$ أنشر العبارة $(3x - 4)^2$



الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

(1) عبر عن مساحة المربع S_1 بدلالة طول ضلعه $a - b$

(2) عبر عن مساحة S_1 باستعمال مساحة المربع الكلي S و S_2 و S_3

(3) أكتب المساواة الناتجة في السؤال (1) و (2)

(4) a و b عدنان , أكمل مايلي : $(a - b)^2 = \dots - \dots - \dots$

(5) باستعمال المتطابقة $(a - b)^2$ أنشر العبارة $(3x - 4)^2$