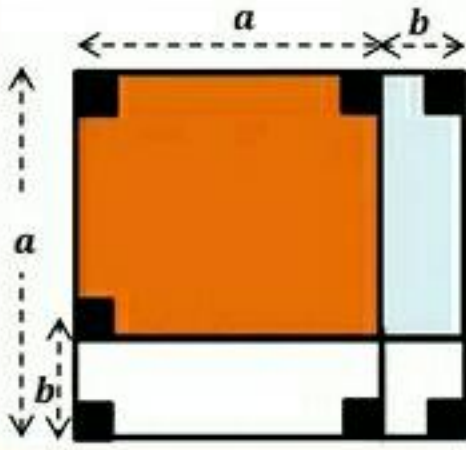




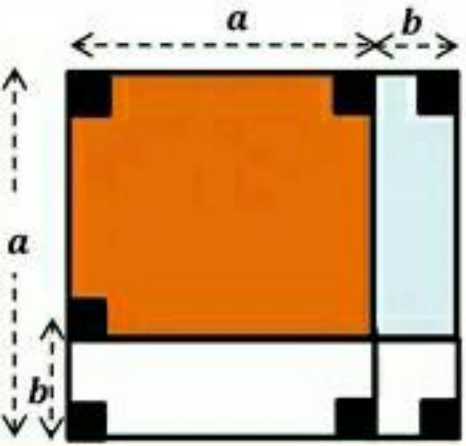
الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

(1) عبر عن مساحة الجزء الملون بدلالة a و b وبطريقتين مختلفتين

(2) أكتب المساواة الناتجة عن الطريقتين المختلفتين

(3) a و b عددان , أكمل ماييلي: $(a + b)(a - b) = \dots - \dots$

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



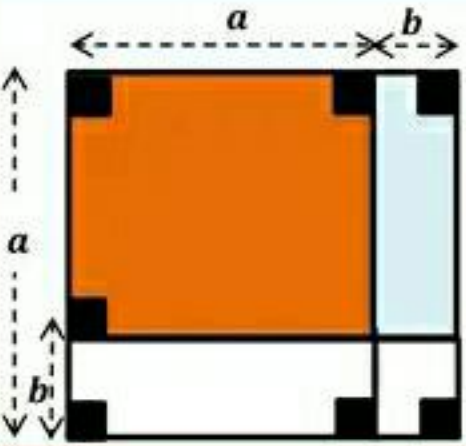
الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

(1) عبر عن مساحة الجزء الملون بدلالة a و b وبطريقتين مختلفتين

(2) أكتب المساواة الناتجة عن الطريقتين المختلفتين

(3) a و b عددان , أكمل ماييلي: $(a + b)(a - b) = \dots - \dots$

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



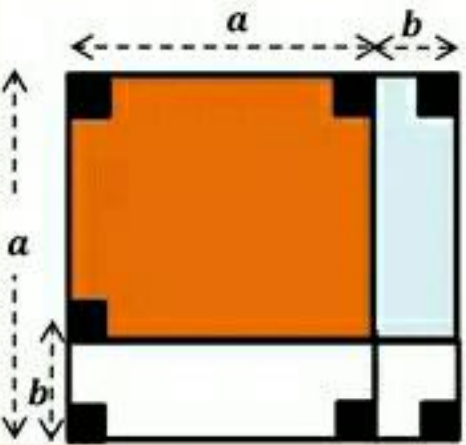
الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

(1) عبر عن مساحة الجزء الملون بدلالة a و b وبطريقتين مختلفتين

(2) أكتب المساواة الناتجة عن الطريقتين المختلفتين

(3) a و b عددان , أكمل ماييلي: $(a + b)(a - b) = \dots - \dots$

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



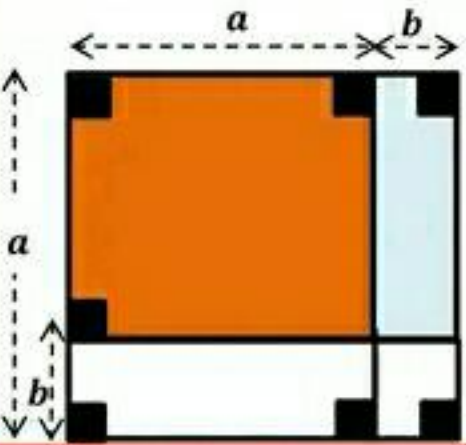
الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

(1) عبر عن مساحة الجزء الملون بدلالة a و b وبطريقتين مختلفتين

(2) أكتب المساواة الناتجة عن الطريقتين المختلفتين

(3) a و b عددان , أكمل ماييلي: $(a + b)(a - b) = \dots - \dots$

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



الوضعية التعليمية: $a > 0$ و $b > 0$

(1) عبر عن مساحة الجزء الملون بدلالة a و b وبطريقتين مختلفتين

(2) أكتب المساواة الناتجة عن الطريقتين المختلفتين

(3) a و b عددان , أكمل ماييلي: $(a + b)(a - b) = \dots - \dots$

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