

الصف / الثالث متوسط ()

الاسم:

اختر الإجابة الصحيحة

$(3س + 6)^2$			
$9س^2 + 36س + 36$	$9س^2 - 36س + 36$	$9س^2 + 36س + 36$	$9س^2 - 36س$
$(5س + 5)^2 = (5س - 5)^2$			
$25س^2 - 5س$	$25س^2 - 10س$	$25س^2 + 5س$	$25س^2 - 5س$
$(س - 1)^2$			
$س^2 + س + 1$	$س^2 - 2س + 1$	$س^2 + 2س + 1$	$س^2 - 2س$
$(5س + 10)^2 = (5س - 10)^2$			
$10س - 25س - 100$	$10س + 25س - 100$	$25س + 100$	$25س - 100$

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام الخاطئة

ج	العبارة	ت
	$(س - 7)^2 = 7س^2 - 7س$	١
	$(س - 5)^2 = 5س^2 - 10س + 25$	٢
	$(س + 4)^2 = 2(س + 4)$	٣
	$(3س + 6)^2 = (3س - 6)(3س + 6)$	٤