

التحليل الصحيح لـ $s^2 + 10s + 24$

$(s+3)(s+7)$

$(s+2)(s+3)$

$(s+4)(s+6)$

$(s+1)(s+3)$

حل المعادلة $s^2 + 3s - 54 = 0$

$2, -7$

$6, -10$

$-9, 6$

$0, 1$

التحليل الصحيح لكثيرة الحدود $h^2 + 12h + 27$

$(h+2)(h+6)$

$(h-3)(h+9)$

$(h+3)(h+9)$

$(h+1)(h+7)$

حل المعادلة $n^2 - 3n - 28 = 0$

$7, -4$

$-1, 3$

$-7, 4$

$-6, 2$

ضع علامة (\checkmark) امام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) امام الخاطئة

ت	العبارة	ج
١	حل المعادلة $s^2 + 4s - 32 = 0$ هو $4, -8$	
٢	العددان $-9, 5$ ضربهما 45 وجمعهما -4	
٣	$k^2 + 2k + 1 = (k+1)(k+1)$	
٤	حل المعادلة $s^2 + 6s + 9 = 0$ هو -3	