

ورقة عمل تفاعلية (القانون العام والمميز)

اختاري الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

حل المعادلة $x^2 - 4x + 2 = 0$ هو :				١
$2 \pm \sqrt{2}$	$-2 \pm \sqrt{2}$	$2 \pm \sqrt{6}$	$2 \pm 2\sqrt{2}$	
حل المعادلة $x^2 - 4x = -13$ هو :				٢
$-5, 1$	$5, -1$	$2 \pm 3i$	$-2 \pm 3i$	
حل المعادلة $x^2 + 6x = 16$ هو :				٣
$2, 8$	$2, -8$	$-2, 8$	$-2, -8$	
قيمة المميز للمعادلة $x^2 - 8x = 0$ هي :				٤
64	8	-8	-64	
المعادلة $x^2 + 6x - 9 = 0$ لها :				٥
جذريين مركبين	جذر حقيقي مكرر	جذريين حقيقيين غير نسبيين	جذريين حقيقيين نسبيين	
المعادلة $x^2 - 6x + 9 = 0$ لها :				٦
جذريين مركبين	جذر حقيقي مكرر	جذريين حقيقيين غير نسبيين	جذريين حقيقيين نسبيين	
المعادلة $2x^2 - 6x + 9 = 0$ لها :				٧
جذريين مركبين	جذر حقيقي مكرر	جذريين حقيقيين غير نسبيين	جذريين حقيقيين نسبيين	