



ورقة عمل القانون العام والمميز

اسم الطالبة: الصف: ()

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1	مجموعة حل المعادلة التالية : $x^2 + 6x + 5 = 0$ هي :	A { 5, 1 }	B { - 5, - 1 }	C { - 5, 1 }	D { 5, - 1 }
2	مجموعة حل المعادلة التالية : $9x^2 + 6x + 1 = 0$ هي :	A { $\frac{1}{3}$ }	B { $-\frac{1}{3}$ }	C { 3 }	D { - 3 }
3	مجموعة حل المعادلة التالية : $x^2 + 12x - 9 = 0$ هي :	A { $6 + \frac{3}{2}\sqrt{10}$, $6 - \frac{3}{2}\sqrt{10}$ }	B { $-6 + \frac{3}{2}\sqrt{10}$, $-6 - \frac{3}{2}\sqrt{10}$ }	C { $6 + 3\sqrt{5}$, $6 - 3\sqrt{5}$ }	D { $-6 + 3\sqrt{5}$, $-6 - 3\sqrt{5}$ }
4	مجموعة حل المعادلة التالية : $x^2 + 2x - 4 = -9$ هي :	A { $1 + 2i$, $1 - 2i$ }	B { $-1 + 2i$, $-1 - 2i$ }	C { $1 + 4i$, $1 - 4i$ }	D { $-1 + 4i$, $-1 - 4i$ }
5	ما قيمة مميز المعادلة : $3x^2 + 8x + 2 = 0$ ؟	A 40	B 64	C 66	D 88
6	للمعادلة $3x^2 + 8x + 2 = 0$:	A جذران حقيقيان نسبيا .	B جذران حقيقيان غير نسبيا .	C جذران مركبان مترافقان .	D جذر حقيقي واحد .
7	إذا كانت قيمة المميز لمعادلة تربيعية تساوي صفراً فإن للمعادلة التربيعية :	A جذران حقيقيان نسبيا .	B جذران حقيقيان غير نسبيا .	C جذران مركبان مترافقان .	D جذر حقيقي واحد .

معلمة المادة / تغريد مسعود باجنيد