

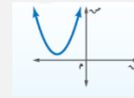
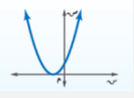


اختبار قصير درس حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام ♥

الصف : ٣ /

الإسم :

السؤال الأول : زاوجي بين العمودين بحيث تربطي قيمة المميز بالرسم البياني المناسب :

التمثيل البياني	الرقم	قيمة المميز
		١ - موجب
		٢ - صفر
		٣ - سالب

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١ - عدد حلول المعادلة التربيعية $س^2 - ٩س + ٢١ = ٠$			
أ) صفر	ب) ١	ج) ٢	د) لانهائي
٢ - حلول المعادلة التربيعية $س^2 = ٢٥$ هي :			
أ) لا يوجد حل	ب) $\frac{٥}{٣}$	ج) $\frac{٥}{٣} -$	د) $\frac{٥}{٣}, \frac{٥}{٣}$

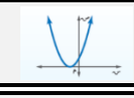
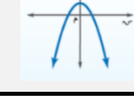
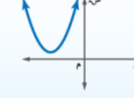


اختبار قصير درس حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام ♥♥

الصف : ٣ /

الإسم :

السؤال الأول : زاوجي بين العمودين بحيث تربطي قيمة المميز بالرسم البياني المناسب :

التمثيل البياني	الرقم	قيمة المميز
		١ - موجب
		٢ - صفر
		٣ - سالب

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١ - عدد حلول المعادلة التربيعية $س^2 - ٩س - ٢١ = ٠$			
أ) صفر	ب) ١	ج) ٢	د) لانهائي
٢ - حلول المعادلة التربيعية $س^2 = -٢٥$ هي :			
أ) لا يوجد حل	ب) $\frac{٥}{٣}$	ج) $\frac{٥}{٣} -$	د) $\frac{٥}{٣}, \frac{٥}{٣}$

