



اختبار قصير المعادلات الجذرية الصف الثالث المتوسط

الصف : ٣

اسم الطالبة :

اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١- حل المعادلة $\sqrt{3k-2} = \sqrt{7+k}$			
(أ) ١	(ب) ١٩	(ج) ١-	(د) ٥
٢- حل المعادلة $31 = 1 + \sqrt{s}$			
(أ) ٣٠	(ب) ٩٠	(ج) ٩٠٠	(د) ٩٦١
٣- المعادلة الجذرية التي لها حل دخيل من بين المعادلات التالية :			
(أ) $\sqrt{7+k} = 4$	(ب) $\sqrt{7+k} = 7k$	(ج) $2k = 2 + 22$	(د) $\sqrt{k-4} = 3k$
٤- إذا كان $s = ٠$ و $s = ٣$ هما حلا المعادلة الجذرية $\sqrt{s+1} = s-١$ فإن الحل الدخيل هو .			
(أ) صح	(ب) خطأ		

معلمتكن : هالة القشقرى



اختبار قصير المعادلات الجذرية الصف الثالث المتوسط

الصف : ٣

اسم الطالبة :

اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

١- حل المعادلة $\sqrt{3k-2} = \sqrt{7+k}$			
(ب) ١	(ب) ١٩	(ج) ١-	(د) ٥
٢- حل المعادلة $31 = 1 + \sqrt{s}$			
(أ) ٣٠	(ب) ٩٠	(ج) ٩٠٠	(د) ٩٦١
٣- المعادلة الجذرية التي لها حل دخيل من بين المعادلات التالية :			
(أ) $\sqrt{7+k} = 4$	(ب) $\sqrt{7+k} = 7k$	(ج) $2k = 2 + 22$	(د) $\sqrt{k-4} = 3k$
٤- إذا كان $s = ٠$ و $s = ٣$ هما حلا المعادلة الجذرية $\sqrt{s+1} = s-١$ فإن الحل الدخيل هو .			
(أ) صح	(ب) خطأ		

معلمتكن : هالة القشقرى