



بسم الله الرحمن الرحيم

المهارة المستهدفة: احل ثلاثية
حدود على صورة $s^2 + bs + c = 0$

المعادلات التربيعية: $s^2 + bs + c = 0$

٣-٧

اسم الطالب : _____ التاريخ / /

ضع كلمته صح امام العبارة الصحيحة وكلمته خطأ امام العبارة الخاطئة :-

① تحليل كثيرة الحدود $s^2 + 4s + 12 = (s + 3)(s + 4)$

② تحليل كثيرة الحدود $m^2 - 15m + 50 = (m - 5)(m - 10)$

③ تحليل كثيرة الحدود $r^2 - 2r - 24 = (r - 6)(r + 4)$

④ يمكن كتابة المعادلات التربيعية على الصورة القياسية $s^2 + bs + c = 0$ حيث $a \neq 0$.

⑤ تحليل المعادلة $s^2 - 4s - 21 = 0$ فإن الجذران هما -3 ، 7

⑥ تحليل المعادلة $n^2 - 3n + 2 = 0$ فإن الجذران هما 1 ، 2

⑦ تحليل المعادلة $s^2 + 12s - 32 = 0$ فإن الجذران 8 ، -4

⑧ يزيد طول حوض سباحة دولي مستطيل الشكل 19 متراً عن عرضه ومساحة سطحه 1050 م² فإن المعادلة

التي تمثل مساحة سطحه هي $s^2 + 29s - 1050 = 0$