

اختبار (٢) للوحدة الأولى (هام جداً)

سؤال آخر اختبره لصديقي :-

١) إذا كانت $h(x) = (x-3)(x+1) + p$ و كانت $h(x) = 0$ لها جذور حقيقية ؟

- ٢ (ب) ١٠ - (ب) ١٠ - (ب) ٢ (ب)

٢) إذا كان $h(x) = (x-1)(x-3) + p$ ، فما قيمته ؟

٣) إذا كان $h(x) = (x-1)(x-3) + \frac{p}{3}$ ، فما قيمته ؟

٤) الشكل المجاور يمثل منحني $h(x)$ ، ما قيمة p التي عندها $h(x) = 0$ له جذور حقيقية ؟

٢ (ب) ١٢ (ب) ٧ (ب) ٥ (ب)

٥) إذا كان $h(x) = (x-1)(x-3) + \frac{p}{5}$ ، فما قيمته ؟

٦) إذا كان $h(x) = (x-1)(x-3) + \frac{p}{2}$ ، فما قيمته ؟

٧) إذا كان $h(x) = (x-1)(x-3) + \frac{p}{2}$ ، فما قيمته ؟

٨) إذا كان $h(x) = (x-1)(x-3) + \frac{p}{2}$ ، فما قيمته ؟

٩) إذا كان $h(x) = (x-1)(x-3) + \frac{p}{2}$ ، فما قيمته ؟

(1) اذا كان $n \leftarrow x$ هنا $\frac{1}{r} = \frac{\sqrt[3]{\frac{67}{5} + \sqrt{\frac{67}{5} + 4}}}{\sqrt[3]{\frac{67}{5} + \sqrt{\frac{67}{5} + 4}}} \times \frac{\sqrt[3]{\frac{67}{5} - \sqrt{\frac{67}{5} + 4}}}{\sqrt[3]{\frac{67}{5} - \sqrt{\frac{67}{5} + 4}}}$ مما صيغ له حيث له 1

14 2 (ب) 3 (ج) 4 (د) 5 (هـ) 6

س :- رجب عند الاستمارة التالفة

(2) اذا كان $B = (s)$ $\left. \begin{array}{l} 7 < s \\ 7 = s \\ 7 > s \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{3-s-5}{27-5p} \\ 1 \\ 1 \end{array}$

دالة متصلة عند $s = 7$ فقيمة لتأثيره p, b

(3) اذا كان $B = (s)$ $\left. \begin{array}{l} 1 < s \\ 1 = s \\ 1 > s \end{array} \right\} \begin{array}{l} \frac{1-s-5}{1+s} \\ 1 \\ 1 \end{array}$

وكان $(s) = (s) + (s) = (s)$ رجب في اتصال (s) عند $s = 1$

س :- رجب ما يلي

(1) هنا $\frac{1}{r} = \left(\frac{5}{5}\right) \times \left(\frac{5}{5}\right)$ $n \leftarrow x$

(2) هنا $\frac{\sqrt[3]{c-1} - \sqrt[3]{c+1}}{c}$ $n \leftarrow x$

(3) هنا $\frac{7-s+5+5+5}{c-s+5+5}$ $n \leftarrow x$

استمارة التالفة

بالترقيم العادي