ثانویة الشیخ ابراهیم بیوض

الفرض الأول في مادة الرياضيات لثلاثي

المستوى : أولى علوم المدة : ساعة

واحدة

التمرين الأول (9نقاط):

أجب بصحيح أو خطأ على العبارات التالية مع التعليل

عدد ناطق
$$\left(\sqrt{\frac{3}{4}}-\sqrt{\frac{4}{3}}\right)^2$$
 عدد ناطق -1

$$-3 \le x \le 7$$
 يعني $d(x; -3) \le 7$ عدد حقيقي حيث $x \le 2$

$$\frac{287}{90}$$
 هي $\frac{287}{90}$ هي 3.18888888 هي 6-

التمرين الثاني (8 نقاط):

$$\sqrt{\left(6 + 2\sqrt{5}\right) \times \left(6 - 2\sqrt{5}\right)} = 2 : 1$$
 -1

 $\sqrt{\sqrt{3136} - 24\sqrt{5}}$ و $a = 2\sqrt{5}$ - قارن بين العددين : a = 3 أي a = 3 عدد حقيقي حيث a = 3 أي a = 3 عين المجالات التي ينتمي إليها كل من :

$$\frac{1}{-2a+3}$$
 6 $\frac{1}{\sqrt{a+1}}$ 6 $\frac{1}{a-2}$ 6 a^2

التمرين الثالث(3 نقاط):

|4-x| < 3| حل المعادلة : |4-x| = 3| ثم استنتج حلول المتراجحة