

<u>متقن</u> : احسن بورفع – حامة بوزيان - <u>القسم</u>: 1 ع ت <u>السنة الدراسية</u> : 2010-2009 <u>المدة</u> : 1 سا	<u>متقن</u> : احسن بورفع – حامة بوزيان - <u>القسم</u>: 1 ع ت <u>السنة الدراسية</u> : 2010-2009 <u>المدة</u> : 1 سا
<u>الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضيات</u>	<u>الفرض الأول للثلاثي الأول في الرياضيات</u>
<u>التمرين الاول</u> : (4 نقاط) اكتب العدد الناطق التالي على شكل كسر: $A=32,956956956.....956$ <u>التمرين الثاني</u>: (5 نقاط) انشيء العددين : $\frac{5}{3}$ و $\sqrt{7}$ <u>التمرين الثالث</u> : (6 نقاط) $A = \sqrt{3+\sqrt{5}} + \sqrt{3-\sqrt{5}}$ نعتبر العدد الحقيقي A حيث : (1) اكتب $\frac{1}{A}$ على شكل كسر مقامه عدد ناطق . (2) احسب A^2 ثم استنتج قيمة مبسطة لـ A . (3) هل $(A+\frac{1}{A})^2$ عدد عشري . <u>التمرين الرابع</u> : (5 نقاط) هات الكتابة العلمية للعددين: $a = -13,8095$ و $b = 0.00008457$ هات رتبة مقدار العدد $a \times b$	<u>التمرين الاول</u> : (4 نقاط) اكتب العدد الناطق التالي على شكل كسر: $A= 5,254254254....254$ <u>التمرين الثاني</u>: (5 نقاط) انشيء العددين : $\frac{7}{9}$ و $\sqrt{5}$ <u>التمرين الثالث</u> : (6 نقاط) $A = \sqrt{4+\sqrt{7}} + \sqrt{4-\sqrt{7}}$ نعتبر العدد الحقيقي A حيث : (4) اكتب $\frac{1}{A}$ على شكل كسر مقامه عدد ناطق . (5) احسب A^2 ثم استنتج قيمة مبسطة لـ A . (6) هل $(A+\frac{1}{A})^2$ عدد عشري . <u>التمرين الرابع</u> : (5 نقاط) هات الكتابة العلمية للعددين: $a = 0.0001575$ و $b = -18.7025$ هات رتبة مقدار العدد $a \times b$

هات المدور الى الوحدة ثم الى 10^{-2} للعدد a .
وفقكم الله

هات المدور الى الوحدة و الى 10^{-3} للعدد b .

وفقكم الله