

من اقتراح :  
الأستاذ محمد الفتحي

## الأولاد إعدادية

فرض رقم 1

## الدورة الأولاد

ثانوية الوفاء الإعدادية

العرائش

4 نقط	<b>I.</b> (1) احسب فرق العددين 14 و 12,3 . (2) احسب مجموع العددين 81,4 و 18,6 . (3) احسب جداء العددين 24 و 0,25 . (4) احسب خارج العدد 253 على 11 .
2 نقط	<b>II.</b> احسب بطريقتين مختلفتين : $E = 1,3 \times (6,8 + 3,2)$ .
4 نقط	<b>III.</b> (1) احسب ما يلي : $A = (4 \times 2,5) + 3,6$ و $B = 6 - (2,1 + 3,9)$ و $C = (7 \times 9) - (24 \div 6) + 1$ و $D = 14 \div [2 - (6 - 4,5)]$
3 نقط	<b>IV.</b> $x$ عدد عشري . (1) اكتب على شكل فرق : $D = 8 \times (2x - 1,5)$ (2) اكتب على شكل جداء : $E = 28x + 21$ . (3) بسط : $H = 2x + 3 + x + 1$ .
2 نقط	<b>V.</b> أوجد تأطيرا للعدد $22 \div 7$ إلى 0,001 . ثم حدد القيمة المقربة إلى 0,001 بإفراط للعدد $22 \div 7$ .
2 نقط	<b>VI.</b> ما هو فرق ضعف 8 ونصف جداء 3 و 4 ؟
3 نقط	<b>VII.</b> اشترى تلميذ بمائة درهم أربعة دفاتر ومحفظة . حدد ثمن الدفتر الواحد بالسنتيم علما أن ثمن المحفظة هو سبعون درهما .