

<p>الموسم الدراسي: 09-08</p> <p>المستوى: الثانية إعدادي</p> <p>الاستاد: ارزقي</p>	<p>فرض محروس 1</p> <p>الدورة الأولى</p> <p>2008/10/24</p>	<p>ثانوية 18 ماي الإعدادية</p> <p>ميسور</p>	<p>سلم التنقيط</p>
<p><u>التمرين الأول:</u></p> <p>1- اكتب الأعداد الآتية على شكل عدد جذري مختزل:</p> $\frac{6 \times 15 \times 8}{9 \times 20 \times 2} \cdot \frac{4.5}{-3} \cdot (-3.5)$ <p>2- اتمم مكان النقط بالعدد المناسب:</p> $\frac{24}{-18} = \frac{\dots}{27}, \quad \frac{-2}{3} = \frac{7}{\dots}, \quad \frac{7}{12} = \frac{21}{\dots}$ <p>3- حدد العدد x الذي يحقق: <math>\frac{2x+3}{-4} = \frac{7}{3}</math> وبين هل هو عشري نسبي أم لا.</p>			<p>3ن</p> <p>3ن</p> <p>4ن</p>
<p><u>التمرين الثاني:</u></p> <p>1- احسب واخترل النتيجة ان كان ممكنا:</p> $c = \frac{-3}{8} - \frac{5}{-6}, \quad b = \frac{2}{9} + \frac{5}{-6}, \quad a = \frac{1}{15} + \frac{-4}{15}$ $f = \frac{1}{1.2} - \frac{13}{3} - \frac{3}{0.4}, \quad e = \frac{-3}{4} + \frac{7}{6} + \frac{9}{12}, \quad d = \frac{-4}{9} - \frac{4}{9}$ <p>2- اوجد العدد x بحيث:</p> $\frac{2}{5} + \frac{3}{x} = \frac{9}{10}$			<p>8ن</p> <p>2ن</p>