

المستوى الثاني الأستاذ زكرياء امسلك	<b>فرض محروس رقم 1</b> الأسدس الأولى	ثانوية عمر بن الخطاب الإعدادية بركان
الموسم: 2013-2014	الاسم: .....	الثانية: ..... رقم الترتيب: .....

<p>(3) اكتب كتابة جذرية للعدد العشري النسبي (-1.1)</p>	<p>(2) أوجد عددا جذريا مساويا للعدد <math>\frac{-9}{14}</math></p>	<p>1_ هل العدد الجذري <math>\frac{-17}{25}</math> عشري نسبي؟ علل جوابك.</p>
(4) احسب المجاميع التالية مع إعطاء النتيجة على شكلها المختزلة إن أمكن ذلك:		
<p><math>\frac{5}{27} + \frac{(-14)}{27} = \dots\dots\dots</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><math>\frac{-2}{7} + \frac{4}{3} = \dots\dots\dots</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><math>\frac{(-9)}{8} + \frac{(-6)}{5} = \dots\dots\dots</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
(5) احسب الفروق التالية مع إعطاء النتيجة على شكلها المختزلة إن أمكن ذلك:		
<p><math>\frac{15}{18} - \frac{31}{18} = \dots\dots\dots</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><math>1.5 - \frac{15}{10} = \dots\dots\dots</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><math>\frac{(-3)}{7} - \frac{5}{28} = \dots\dots\dots</math></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
(6) ABC قائم الزاوية في A		
<p>1- انجز الشكل مع رسم المستقيمين (AB) و (AC)</p> <p>2- أنشئ C مماثلة C بالنسبة للمستقيم (AB)</p> <p>3- أنشئ B مماثلة B بالنسبة للمستقيم (AC)</p>		
<p>4- ما هو مماثل المستقيم (BC) بالنسبة للمستقيم (AC)</p>		