

فروض النجاح استعدادا لاجتياز فروضك	الأعداد الجذرية – التماثل المحوري	السنة الثانية ثانوي إعدادي
فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز 55 دقيقة		
<p>تمرين 1: احسب: $\frac{1}{3} - \left[-\left(\frac{1}{2} - 1\right) + \left(5 - \frac{2}{3}\right) + \frac{1}{2} \right]$ ، $\frac{1}{4} + \frac{7}{-2}$ ، $\frac{23}{5} - \frac{7}{2} + 0,6$</p>		
<p>تمرين 2: a و b عدنان جذريان حيث: $a + b = 1575$ و $ab = 315$ احسب العدد التالي و اختزله: $K = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$</p>		
<p>تمرين 3: حدد من بين الأعداد التالية ، الأعداد العشرية النسبية: $\frac{4}{-6}$ ، $\frac{9}{-1}$ ، $\frac{8}{5}$</p>		
<p>تمرين 4: ABC مثلث قائم الزاوية في A حيث: $AB = 3\text{ cm}$ و $AC = 4\text{ cm}$ و $BC = 5\text{ cm}$. لتكن E مماثلة B بالنسبة لـ A.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) أنشئ الشكل 2) بين أن (AC) واسط القطعة $[BE]$ 3) استنتج أن $CB = CE$ 4) احسب محيط و مساحة المثلث EBC 5) بين أن $[CA]$ منصف للزاوية \hat{BCE} 		