

السنة الثانية ثانوي إعدادي	الأعداد الجذرية- التمايز المحوري	فرض النجاح استعدادا لاجتياز فروضك
فرض تجربى من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز 55 دقيقة		
	$\frac{1}{3} - \left[-\left(\frac{1}{2} - 1 \right) + \left(5 - \frac{2}{3} \right) + \frac{1}{2} \right]$ ، $\frac{1}{4} + \frac{7}{-2}$ ، $\frac{23}{5} - \frac{7}{2} + 0,6$	<u>تمرين 1</u> : احسب :
	$ab = 315$ و $a+b=1575$ حيث : a و b عدوان جذريان	<u>تمرين 2</u> :
	$K = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ احسب العدد التالي و اختزله:	
	$\frac{4}{-6}$ ، $\frac{9}{-1}$ ، $\frac{8}{5}$	<u>تمرين 3</u> : حدد من بين الأعداد التالية ، الأعداد العشرية النسبية:
		. <u>تمرين 4</u> : 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 .
		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 $B\hat{C}E$