

فروض النجاح استعدادا لاجتياز فروضك	النشر والتعميل - القوى	السنة الثالثة ثانوي إعدادي
فرض تجريبي من اقتراح أذ سمير لخريسي - مدة الانجاز 55 دقيقة		
	<p><b>تمرين 1:</b> احسب و اختزل ما يلي:</p> $C = \frac{2}{7} + \frac{1}{7} \times \frac{5}{3} \quad , \quad B = \frac{8-13}{\frac{1}{3} + \frac{1}{2}} \quad , \quad A = \frac{-1}{3} + \frac{7}{-5} + 2$	
	<p><b>تمرين 2:</b> انشرو بسط:</p> $C = (5+x)(2+x) \quad , \quad B = (1+3x)^2 \quad , \quad A = 2(3+x) + 5x$ $E = \frac{1}{3}(x-5) - \frac{1}{2}(1-x) \quad , \quad D = \left(\frac{3}{7} - \frac{x}{5}\right)\left(\frac{3}{7} + \frac{x}{5}\right)$	
	<p><b>تمرين 3:</b> عمل ما يلي:</p> $C = 4x(x+5) - (x-1)(x+5) \quad , \quad B = x^3 + x \quad , \quad A = 15 - 5x$ $E = (2x+6) + (x^2 + 6x + 9) \quad , \quad D = (x+1)^2 - 100$	
	$K = \frac{a^{30} \times (a \times (a^{-5})^3)^2}{a^{-1} \times a^3}$	<p><b>تمرين 4:</b> بسط العدد:</p>
	<p><b>تمرين 5:</b> أوجد العددين الحقيقيين <math>a</math> و <math>b</math> علما أنهما متناسبان على التوالي مع <math>\frac{1}{2}</math> و <math>\frac{-3}{2}</math> وأن مجموعهما يساوي 5 .</p>	