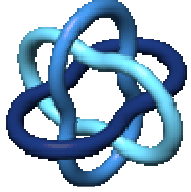


المستوى : 1 إعدادي المادة : الرياضيات	<b>الامتحان رقم 5</b> <b>2007</b>	
<p style="text-align: right;"><b>التمرين الأول:</b> احسب مايلي:</p> $(-14,2) + (-17,8) \quad ; \quad 13,3 + (-21,3)$ $-7 - (-15,6) \quad ; \quad 10,2 - 42,3$		
<p style="text-align: right;"><b>التمرين الثاني:</b></p> <p>لتكن <math>a</math> و <math>b</math> و <math>c</math> أعداد عشرية نسبية بحيث : <math>a = -4</math> و <math>b = -2,3</math> و <math>c = 5,8</math>.</p> <p>احسب : <math>a + b</math> و <math>c - b</math> و <math>b + c - a</math> و <math>c - (b + a)</math>.</p>		
<p style="text-align: right;"><b>التمرين الثالث:</b> احسب المجاميع التالية :</p> $A = (-46) + 12 - 26 - 28 + 18 - (-6)$ $B = -7,2 + 65,9 + (-7,4) - 41,3$		
<p style="text-align: right;"><b>التمرين الرابع:</b> أزل الأقواس ثم احسب :</p> $C = - ( 24 - 11,5 ) - ( 34 - 16,8 + 12 ) + ( 15,6 - 11,5 )$ $D = 159 - [ ( 13 - 7,8 ) - ( 132 - (-49,5) ) ] - (-132)$		
<p style="text-align: right;"><b>التمرين الخامس:</b> بسط مايلي :</p> $E = (a + b + 14) - (a + b - 16) - (a - b - 25)$		