

تمارين مقترحة	الأعداد العشرية النسبية- تقديم ومقارنة						السنة الأولى ثانوي إعدادي
<b>تمرين 1 :</b>							
+2,7	1,36	$\frac{20}{4}$	0	-16	-7,3	14	
							عدد عشري نسبي
							عدد صحيح نسبي
							عدد عشري نسبي موجب
							عدد صحيح نسبي موجب
							عدد عشري نسبي سالب
							عدد صحيح نسبي سالب
<b>تمرين 2 :</b> أتمم ما يلي:							
مقابل العدد -4 هو 4 ، مقابل العدد +45,78 هو -45,78 ، مقابل مقابل العدد 13 هو 13							
العدد الذي يساوي مقابلة هو 0 ، مسافة العدد -7 عن الصفر هي 7							
مسافة العدد 6,78 عن الصفر هي 6,78 ، الأعداد التي مسافتها عن الصفر تساوي 12 هي 12 و -12							
<b>تمرين 3 :</b> $-6,4 < -5 < -2,45 < -2 < 0 < 1,23 < 13 < 14$							
<b>تمرين 4 :</b>							
1	الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من 6 و الأكبر من -3 هي: 5 ; 4 ; 3 ; 2 ; 1 ; 0 ; -1 ; -2						
2	الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من أو تساوي 4 و الأكبر من -5 هي: 4 ; 3 ; 2 ; 1 ; 0 ; -1 ; -2 ; -3 ; -4						
3	الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من أو تساوي -3 و الأكبر من أو تساوي -8 هي: -3 ; -4 ; -5 ; -6 ; -7 ; -8						
<b>تمرين 5 :</b>							
1	النقطة A ذات الأفضول 4 و النقطة B ذات الأفضول -2,5 و النقطة C ذات الأفضول -6 و النقطة D ذات الأفضول 7,5						
2	أفضول النقطة E منتصف القطعة [AC] هو -1						
3	أفضول النقطة F منتصف القطعة [BD] هو 2,5						