

تمارين مقترحة	الأعداد العشرية النسبية- تقديم ومقارنة						السنة الأولى ثانوي إعدادي
<b>تمرين 1 :</b> أجب بأحد الجوابين "صحيح" أم "خطأ"							
+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 ... ، مقابل العدد +45,78 هو ... ، مقابل العدد 13 هو ...							
العدد الذي يساوي مقابلة هو ... ، مسافة العدد -7 عن الصفر هي ...							
مسافة العدد 6,78 عن الصفر هي ... ، الأعداد التي مسافتها عن الصفر تساوي 12 هي ...							
							<b>تمرين 3 :</b> رتب تزايدياً الأعداد
-2 ، 0 ، -2,45 ، -5 ، 1,23 ، -6,4 ، 13 ، 14							
							<b>تمرين 4 :</b>
1) حدد جميع الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من 6 و الأكبر من -3							
2) حدد جميع الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من أو تساوي 4 و الأكبر من -5							
3) حدد جميع الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من أو تساوي -3 و الأكبر من أو تساوي -8							
							<b>تمرين 5 :</b>
1) أنشئ على مستقيم مدرج وحدته $OI$ النقط التالية:							
النقطة $A$ ذات الأفصول 4 و النقطة $B$ ذات الأفصول -2,5 و النقطة $C$ ذات الأفصول -6 و النقطة $D$ ذات							
الأفصول 7,5							
2) حدد أفصول النقطة $E$ منتصف القطعة $[AC]$							
3) حدد أفصول النقطة $F$ منتصف القطعة $[BD]$							