

السنة الأولى ثانوي إعدادي	الأعداد العشرية النسبية_ تقديم و مقارنة	تمارين مقتربة					
تمرين 1 : 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
تمرين 2 : أتمم ما يلي :							
مقابل العدد -4 هو ... ، مقابل العدد +45,78 هو ... ، مقابل مقابل العدد 13 هو ...							
العدد الذي يساوي مقابله هو ... ، مسافة العدد -7 عن الصفر هي ...							
مسافة العدد 6,78 عن الصفر هي ... ، الأعداد التي مسافتها عن الصفر تساوي 12 هي ...							
تمرين 3 : رتب تزايديا الأعداد							
-2 ، 0 ، -2,45 ، -5 ، 1,23 ، -6,4 ، 13 ، 14							
تمرين 4 :							
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							
تمرين 5 :							
1) أنشئ على مستقيم مدرج وحدته OI النقط التالية:							
النقطة A ذات الأقصول 4 و النقطة B ذات الأقصول 2,5- و النقطة C ذات الأقصول 6- و النقطة D ذات الأقصول 7,5							
2) حدد أقصول النقطة E منتصف القطعة $[AC]$							
3) حدد أقصول النقطة F منتصف القطعة $[BD]$							