

تمارين مقترحة	الأعداد العشرية النسبية- تقديم ومقارنة	السنة الأولى ثانوي إعدادي
---------------	--	---------------------------

**تمرين 1 :**

+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 4 ، مقابل العدد +45,78 هو -45,78 ، 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

**تمرين 3 :**  $-6,4 < -5 < -2,45 < -2 < 0 < 1,23 < 13 < 14$

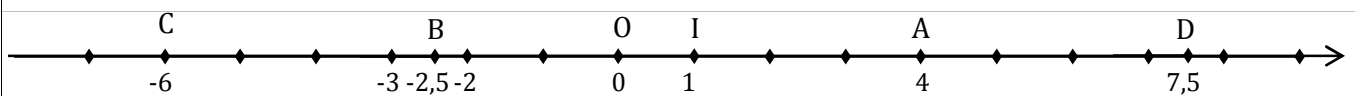
**تمرين 4 :**

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

**تمرين 5 :**



1 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 أفصول النقطة E منتصف القطعة [AC] هو -1

3 أفصول النقطة F منتصف القطعة [BD] هو 2,5

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 $[BD]$							