

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 مقابل العدد 13 هو 13
 العدد الذي يساوي مقابله 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 :**

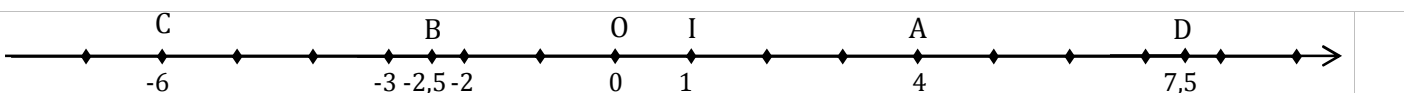
الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من 6 والأكبر من -3 هي: 1

الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من أو تساوي 4 والأكبر من -5 هي: 2

-4 ; -3 ; -2 ; -1 ; 0 ; 1 ; 2 ; 3 ; 4 3

الأعداد الصحيحة النسبية الأصغر من أو تساوي -3 والأكبر من أو تساوي 8 هي: 3

-8 ; -7 ; -6 ; -5 ; -4 ; -3

تمرين 5 :

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 1

أقصول النقطة E منتصف القطعة $[AC]$ هو -1 2أقصول النقطة F منتصف القطعة $[BD]$ هو 2,5 3

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 $[BD]$							