

تمارين مقتربة

الأعداد العشرية النسبية، تقديم و مقارنة

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 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

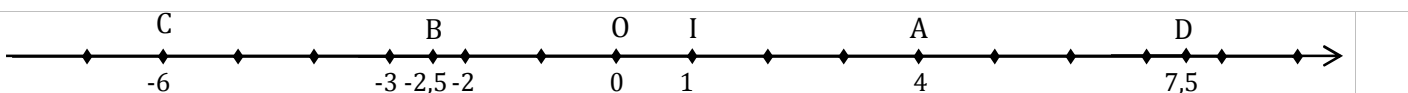
تمرين 3 : $-6,4 < -5 < -2,45 < -2 < 0 < 1,23 < 13 < 14$ **تمرين 4 :**

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

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

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

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

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