

تقديم و مقارنة الأعداد العشرية النسبية

I_ تقديم .

(1) – الأعداد العشرية الموجبة و الأعداد العشرية السالبة :

- * **تعريف 1 :** الأعداد مثل : 2,5 ; 11 ; 3,14 ; 14 ; 2 ; 1 ; 0 تسمى أعدادا عشرية موجبة .
 الأعداد مثل : -2,5 ; -12 ; -0,44 ; -1 ; -2 ; 0 تسمى أعدادا عشرية سالبة .
 * ملاحظة هامة : - العدد 0 هو عدد عشري موجب و سالب في آن واحد .

(2) – الأعداد العشرية النسبية :

- * **تعريف 2 :** الأعداد العشرية الموجبة و الأعداد العشرية السالبة تكون الأعداد العشرية النسبية
 * ملاحظة هامة : - الأعداد مثل : 11 ; -51 ; 5 ; -1 ; 14 ; -2 ; 8 ; 1 ; 0 تسمى أعدادا صحيحة نسبية .
 - كل عدد صحيح نسبي هو عدد عشري نسبي .
 - العدد مثل : 14,12 أو -2,5 هو عدد عشري نسبي و ليس بعدد صحيح نسبي .

(3) – المستقيم المدرج :

نعتبر (D) مستقيما و O و I نقطتين مختلفتين من (D) . لندرج المستقيم (D) بواسطة القطعة [OI]
 أظر الشكل أسفله

E F O I A B

0 1

الأعداد السالبة

الأعداد الموجبة

- كل نقطة من المستقيم (D) مرتبطة بعدد عشري نسبي يسمى أفضول هذه النقطة .
- النقطة O تسمى أصل المستقيم المدرج (D) .
- طول القطعة [OI] يسمى وحدة التدرج .
- النقطة O أفضولها 0
- النقطة I أفضولها 1
- النقطة A أفضولها 3
- النقطة B أفضولها 3,5
- النقطة E أفضولها 4 -
- النقطة F أفضولها 3,5 -

(4) – مسافة عدد عشري نسبي عن الصفر :

- * **تعريف 3 :** نعتبر (D) مستقيما مدرجا أصله O و M نقطة من (D) أفضولها العدد a .
 مسافة العدد a عن الصفر هو طول القطعة [OM] .

(5) – مقابل عدد عشري :

- * **تعريف 4 :** يكون عدنان متقابلين إذا كانت لهما نفس المسافة عن الصفر و إشارتهما مختلفتين .
 * أمثلة : 11 و -11 عدنان متقابلان ؛ 1,2 و -1,2 عدنان متقابلان
 0,32 و -0,32 عدنان متقابلان ؛ 3 و -3 عدنان متقابلان مقابل العدد 0 هو العدد 0

II_ المقارنة :

(1) – مقارنة عددين عشريين مختلفين في الإشارة :

- * **قاعدة 1 :** كل عدد عشري موجب أكبر من كل عدد عشري سالب غير منعدم
 * أمثلة : 33,12 > -14,7 ؛ 0 > -22 ؛ -0,45 > -1,5 ؛ 25,44 > 0 ؛

(2) – مقارنة عددين عشريين سالبين :

- * **قاعدة 2 :** إذا كان عدنان عشريان سالبين فإن أكبرهما هو الأقرب من الصفر
 * أمثلة : -2,5 > -1 ؛ -0,1 < -36 ؛ 0 < -2253
 * ملاحظة هامة : العدد 0 هو أكبر الأعداد السالبة و أصغر الأعداد الموجبة

(3) – الرمزان : \geq و \leq .

- الرمز \geq يقرأ : أكبر من أو يساوي و يستعمل في حالتين مثل : 23 \geq 11,3 و 33 \geq 33
 الرمز \leq يقرأ : أصغر من أو يساوي و يستعمل في حالتين مثل : 1,5 \leq 37,5 و -7,6 \leq 7,6
تقنيات: لترتيب عدة أعداد عشرية نسبية نرتب الأعداد السالبة فيما بينها ثم نرتب الأعداد الموجبة فيما بينها ثم نرتب الكل
 مثال : لنرتب الأعداد : 0 ؛ 25 ؛ -1,5 ؛ -6 ؛ 5,9 ؛ -8,55 ؛ 11 ؛ -14,6
 لدينا : -14,6 > -8,55 > -6 > -1,5 > 0 و 0 > 5,9 > 11 > 25
 إذن : -14,6 > -8,55 > -6 > -1,5 > 0 > 5,9 > 11 > 25