

## ١. الترتيب و المقارنة

## الأنشطة:

- النشاط رقم 01 ص 26 من الكتاب المدرسي.
  - النشاط رقم 02 ص 26 من الكتاب المدرسي.

## ١. الترتيب في مجموعة الأعداد الحقيقة

## التعريف

و b عددان حقیقیان

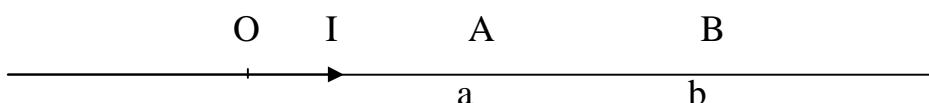
نقول إن  $a \geq b$  أو يساويه معناه  $a - b$  عدد موجب. نكتب

نقول إن  $a$  أصغر من  $b$  أو يساويه معناه  $a - b$  عدد سالب.

ملخص

(١) في محور الأعداد الحقيقة و اذا كان  $a \geq b$  و  $a$  صورتها  $A$  و  $b$  صورتها  $B$  فان

B. النقطة A على يمين



2) ترتيب الأعداد تصاعديا يعني ترتيب الأعداد من اليسار إلى اليمين ومن الأكبر إلى أصغر عدد و أما ترتيب الأعداد تنازليا يعني ترتيب الأعداد من اليسار إلى اليمين ومن الأصغر إلى أكبر.

(3) نقول إن العددان  $a$  و  $b$  مرتبان نفس ترتيب العددان  $c$  و  $d$  إذا كان  $a-b < c-d$  و  $a-b > c-d$  لهما نفس الاشارة

## التعريف

المقارنة مقارنة عددين معناه التصريح بصحة إحدى الحالات التالية:

$a=b$  ,  $a < b$  ,  $a > b$

## 2. طرائق مقارنة

طريقة مقارنة عددين عشر بن

**لمقارنة عدديت عشرین نتیع الخطوات التالية:**

١) ننظر إلى الاشارة (إن لم نستطيع البث)

<sup>2)</sup> نقارن جزءاً مما في الصحيحان (إن لم نستطيع البث)

(3) نقارن حز أبها العشر يان

## 1. الترتيب و المقارنة

مثال:

$$(30.8 > 3.08 \text{ جزأيهما الصحيحان } 3)$$

$$(564 > 25.57 \text{ جزأيهما العشريان } 25.564)$$

طريقة مقارنة عدداً ناطقاً بكتابه كسرية:

لقارنة عدداً ناطقاً بكتابه كسرية  $a, b, c$  أعداد عشرية موجبة تماماً.

1) العددان  $\frac{a}{c}$  و  $\frac{b}{c}$  لهما نفس الترتيب مع ترتيب العددان  $a$  و  $b$ .

2) العددان  $\frac{c}{a}$  و  $\frac{c}{b}$  ترتبيهما متعاكسين مع ترتيب العددان  $a$  و  $b$ .

مثال:

$$\frac{4}{11} < \frac{5}{11} \text{ لأن } 4 < 5 \quad (1)$$

$$\frac{11}{4} > \frac{11}{5} \text{ لأن } 4 < 5 \quad (2)$$

مقارنة باستعمال عدد ثالث

مبرهنة

من أجل كل أعداد حقيقة  $a, b, c$  : إذا كان  $a \leq b$  و  $b \leq c$  فإن  $a \leq c$

مثال: لنقارن بين  $\frac{26}{27}$  و  $\frac{19}{16}$  لدينا  $1 < \frac{19}{16} < \frac{26}{27}$

ومنه  $\frac{26}{27} > \frac{19}{16}$  العدد الثالث الذي أدخلناه هو 1

ولمقارنة عددين يمكن كذلك دراسة إشارة الفرق أو باستعمال الآلة الحاسبة

### التمرين التطبيقي

التمرين رقم 11 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 12 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 16 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 20 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

## ١. الترتيب و المقارنة

3. الترتيب و العمليات

## - الترتيب والجمع :

1. من أجل كل أعداد حقيقة  $a, b, c$ : إذا كان  $a \leq b$  فإن  $a+c \leq b+c$

2. من أجل كل أعداد حقيقة  $a, b, c, d$ : إذا كان  $a \leq b$  و  $c \leq d$  فإن  $a+c \leq b+d$

- الترتيب والضرب:

### a, b, c أعداد حققة

من أجل  $c > 0$  لدينا:  $a < b \Leftrightarrow ac < bc$

من أجل  $c > 0$  لدينا:  $a \leq b \Leftrightarrow ac \leq bc$

من أجل كل أعداد حقيقة موجبة  $a, b, c, d$ : إذا كان  $a \leq b$  و  $c \leq d$  فإن  $a.c \leq b.d$ .

4 . قواعد المقارنة

هذا من

a و b عدادان حقیقیان موجان

1) العددان  $a^2$  و  $b^2$  مرتبا نفس ترتيب العددان  $a$  و  $b$

2) العددان  $\sqrt{a}$  و  $\sqrt{b}$  مرتباً نفس ترتيب العددان  $a$  و  $b$

3) العددان الموجبان  $\frac{1}{a}$  و  $\frac{1}{b}$  مرتبان عكس ترتيب العددان a و b في هذه الحالة b و a غير معدومين

## و b عددان حقيقة سالبان

1. العددان  $a^2$  و  $b^2$  مرتبان عكس ترتيب العددان  $a$  و  $b$

2. العددان السالبان  $\frac{1}{a}$  و  $\frac{1}{b}$  مرتبان عكس ترتيب العددان  $a$  و  $b$  في هذه الحالة  $a > b$  غير معذومين

مدى هذه:

لدينا: عدد حقيقة

اذا كان  $0 < a < 1$

اذا كان  $a^3 \geq a^2 \geq a$  فان  $a \geq 1$

ملاحظة : تعميم النتيجة

## 1. الترتيب و المقارنة

إذا كان  $a$  محصوراً بين 0 و 1 فإن قوى  $a$  مرتبة ترتيباً تنازلياً

إذا كان  $a$  أكبر من 1 فإن قوى  $a$  مرتبة ترتيباً تصاعدياً

مثال :

$$3^3 > 3^2 > 3 \quad a=3$$

$$\frac{1}{3^3} < \frac{1}{3^2} < \frac{1}{3} \quad a=\frac{1}{3}$$

التمرين التطبيقي :

التمرين رقم 17 صفحة 43 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 24 صفحة 44 من الكتاب المدرسي

التمرين رقم 29 صفحة 44 من الكتاب المدرسي