



الملخص الشامل للمجموعات الأساسية للأعداد:

الشعبة: سنة أولى جدع مشترك علوم و
تكنولوجيا



لا تترددوا في متابعتنا الآن



المجموعات الأساسية للأعداد:

تتمثل في :

مجموعة الأعداد الطبيعية



مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية



مجموعة الأعداد العشرية



مجموعة الأعداد الناطقة



مجموعة الأعداد الحقيقية





1. مجموعة الأعداد الطبيعية:

تسمى أعداد طبيعية 0، 1، 2، 
نرمز إلى "مجموعة الأعداد الطبيعية" بالرمز N





ملاحظات:

①

أصغر عدد
طبيعي
هو الصفر



②

مجموعة الأعداد
الطبيعية غير
منتهاية



③

$\mathbb{N}^*$ مجموعة
الأعداد الطبيعية
ماعدا الصفر





2. مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية :



.....-2، -1، 0، 1، تسمى أعداد صحيحة نسبية
نرمز إلى "مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية" بالرمز $\mathbb{Z}$





نتيجة:

كل عدد طبيعي هو عدد صحيح نسبي
و نقول أن مجموعة الأعداد الطبيعية محتواة في
مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية





3. مجموعة الأعداد العشرية:

العدد العشري هو العدد الذي يمكن كتابته على الشكل :

$$\left\{ \begin{array}{l} p \in \mathbb{Z} \\ n \in \mathbb{N} \end{array} \right. \xLeftrightarrow{\text{حيث}} \boxed{\frac{p}{10^n}}$$



نرمز إلى مجموعة الأعداد العشرية بالرمز **D**





نتيجة:

كل عدد صحيح نسبي هو عدد عشري
و نقول أن مجموعة الأعداد الصحيحة النسبية محتواة
في مجموعة الأعداد العشرية





ملاحظات:

1

يمكن كتابة كل عدد
عشري على شكل عدد
بالفاصلة يتكون من
جزئين ، جزء صحيح و
جزء عشري منته

2

إذا أمكن كتابة مقام
الكسر على الشكل
 $2^n \times 5^m$
فالعدد العشري





4. مجموعة الأعداد الناطقة :

العدد الناطق هو العدد الذي يمكن كتابته على الشكل :

$$\left\{ \begin{array}{l} p \in \mathbb{Z} \\ q \in \mathbb{Z}^* \end{array} \right. \xrightarrow{\text{حيث}} \boxed{\frac{p}{q}}$$

نرمز إلى مجموعة الأعداد الناطقة بالرمز Q





نتيجة:

كل عدد عشري هو عدد ناطق
و نقول أن مجموعة الأعداد العشرية **محتواة** في
مجموعة الأعداد الناطقة





5. مجموعة الأعداد الحقيقية :

مجموعة الأعداد الحقيقية R هي مجموعة فواصل نقط مستقيم مزود بمعلم $(O;I)$

- العدد الحقيقي O هو فاصلة المبدأ O ، و نكتب $O(O)$
- العدد الحقيقي 1 هو فاصلة النقطة I ، و نكتب $I(1)$





نتيجة:

كل عدد حقيقي غير ناطق هو عدد أصم



ملاحظات:



①

$\mathbb{R}$ هي مجموعة
الأعداد الناطقة مع
مجموعة الأعداد
الصماء

②

يمكن أن نكتب :
 $\mathbb{R} =]-\infty; +\infty[$

③

$+\infty$ و $-\infty$
ليسا بعددين و
إنما رمزان يعبران
عن اللانهاية

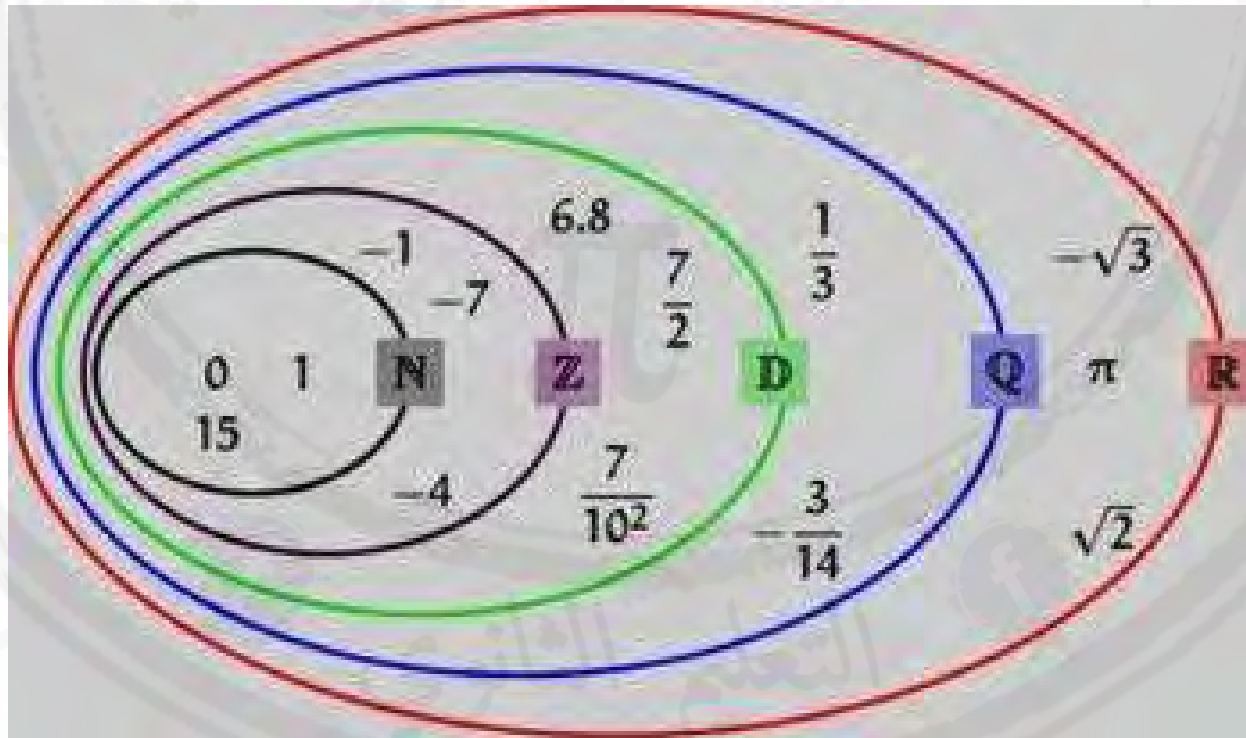




مقارنة مجموعات الأعداد:

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{D} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \quad \blacksquare$$

تمثيل مجموعات الأعداد:





طريقة:

لمعرفة طبيعة عدد:

①

نسطه

②

ثم نبحث عن أصغر
مجموعة ينتمي إليها
هذا العدد



خاصية 01:

يتميز كل عدد ناطق بكتابة عشرية تتضمن دورا



الانتقال من الكتابة العشرية إلى الكتابة الكسرية لعدد ناطق :



يمكن الانتقال من الكتابة العشرية إلى الكتابة الكسرية لعدد ناطق ، كما يلي :



①

إذا كان الدور مباشرة بعد الفاصلة :

$$\text{طريقة:} \quad \frac{\text{الدور}}{10^{\text{عدد أرقام الدور}} - 1} + \text{الجزء الصحيح} = \underline{\text{الدور}}, \text{الجزء الصحيح}$$

طريقة:



$$2, \underline{14} = 2 + \frac{14}{10^2 - 1} = \frac{212}{99}$$

مثال:





②

إذا كان الدور مباشرة ليس بعد الفاصلة :

مثال: البحث عن الصيغة الكسرية للعدد 34,1456



$$10 \times 34,1456 = 341,456$$

$$341,456 = 341 + \frac{456}{10^3 - 1} = \frac{341115}{999}$$

$$34,1456 = \frac{341115}{999} \times \frac{1}{10} = \frac{341115}{9990}$$



خاصية 01:

كل عدد ناطق يقبل كتابة وحيدة ، على شكل كسر



غير قابل للإختزال

$$\frac{p}{q}$$

حيث p و q عددان أوليان فيما بينهما





الخاصية المميزة للعدد العشري :

طريقة :

①

نكتبه على شكل
كسر غير قابل
للإختزال

②

بعد الإختزال ، إذا أمكن
كتابة مقامه على الشكل

$$2^n \times 5^m$$

فالعدد عشري ، وإن لم
يكن فهو ليس عشري



لا تنسوا
متابعونا على
أنستغرام

