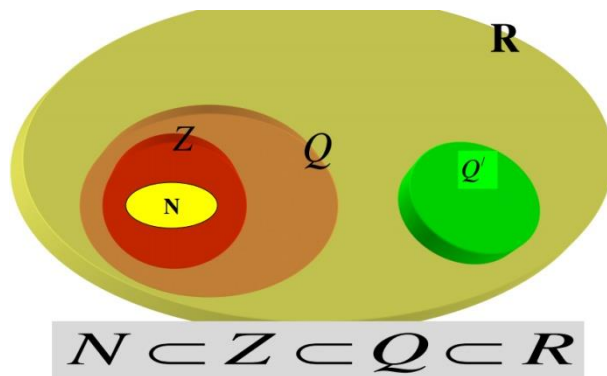


الفترات و القيمة المطلقة

تمثيل شكل تخطيطي لمجموعات الاعداد السابقة :



أي من العبارات التالية صحيحة :

- A) $Z \subset N \subset Q \subset R$
- B) $R \subset Q \subset R$
- C) $N \subset Z \subset Q \subset R$
- D) جميع ما ذكر

الإجابة : C

الأهداف الرئيسية :

- تطبيق الفترات على خط الاعداد
- التعرف على الفترات المحدودة و الغير محدودة
- تطبيق العمليات على المجموعات باستخدام الفترات
- ايجاد القيمة المطلقة لدالة ما و معرفة خصائصها

الفترات : Intervals

أولاً : الفترات المحددة :

إذا كان a, b عددين حقيقيين ، وكان العدد a أقل من العدد b .1- الفترة المغلقة **Closed Interval**هي مجموعة الاعداد الحقيقية التي تبدأ من العدد a وتنتهي بالعدد b ونعبر عنها كالتالي :

$$[a, b] = \{x : x \in R, a \leq x \leq b\}$$



مثال :

$$[-4, 4] = \{x : x \in R, -4 \leq x \leq 4\}$$

وتمثل على خط الأعداد كالتالي:



٢- الفترة المفتوحة open Interval

هي مجموعه من الأعداد الحقيقية الواقعه بين العددين a و b نعبر عنه كالتالي :

$$(a, b) = \{x : x \in R, a < x < b\}$$



مثال :

$$(2, 9) = \{x : x \in R, 2 < x < 9\}$$

وتمثل على خط الأعداد كالتالي :



٣- الفترة النصف مغلقة (مفتوحة) Semi open

النوع الاول : $[a, b) = \{x : x \in R, a \leq x < b\}$ 

مثال :

$$[0, 6) = \{x : x \in R, 0 \leq x < 6\}$$

وتمثل على خط الأعداد كالتالي:



ثانياً: الفترات الغير المحدودة :

١- تعرف بمجموعة الأعداد الحقيقية التي تزيد عن العدد الحقيقي a ونعبر عنها كالتالي :

$$(a, \infty) = \{x : x \in R, x > a\}$$



$$(2, \infty) = \{x : x \in R, x > 2\}$$



٢- تعرف بمجموعة الاعداد الحقيقية التي تزيد عن او تساوي العدد الحقيقي a ونعبر عنها كالتالي :

$$[a, \infty) = \{x : x \in R, x \geq a\}$$

٣- تعرف بمجموعة الاعداد الحقيقية التي تقل عن العدد الحقيقي a ونعبر عنها كالتالي :

$$(-\infty, a) = \{x : x \in R, x < a\}$$

$$(-\infty, 5) = \{x : x \in R, x < 5\}$$

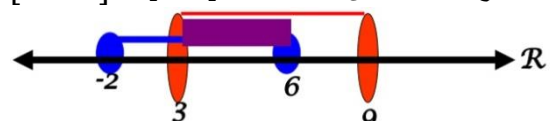
٤- تعرف بمجموعة الاعداد الحقيقية التي تقل عن او تساوي العدد الحقيقي a ونعبر عنها كالتالي :

$$(-\infty, a] = \{x : x \in R, x \leq a\}$$

$$(-\infty, -2] = \{x : x \in R, x \leq -2\}$$

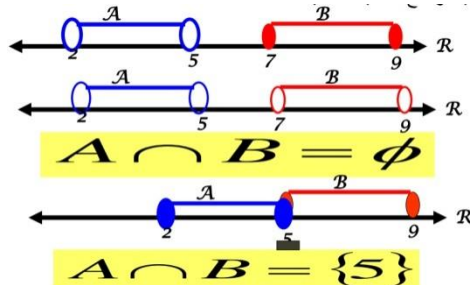
أمثله متوعه :

١- اوجد مع التمثيل على خط الاعداد



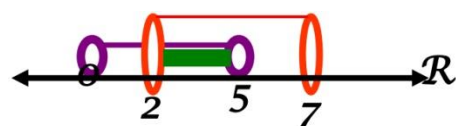
$$[-2, 6] \cap [3, 9] = [3, 6]$$

قاعدہ : ليكن A, B فترتين من خط الاعداد الحقيقية R فالتمثيلات التالية توضح العمليات الآتية :

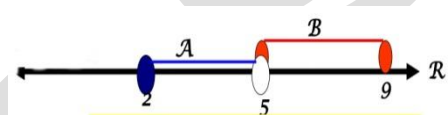


٢- اوجد مع التمثيل على خط الاعداد

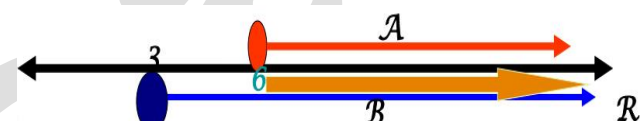
$$(0,5) \cap (2,7)$$



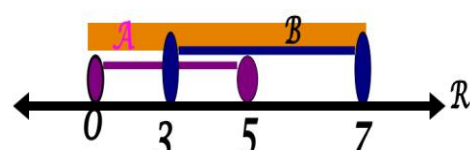
$$(0,5) \cap (2,7) = (2,5)$$

مثال ٣:

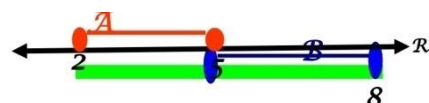
$$A \cap B = \emptyset$$



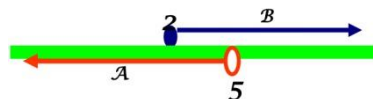
$$A \cap B = [6, \infty)$$

مثال ٤:

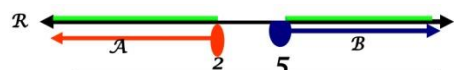
$$A \cup B = [0,7]$$



$$A \cup B = [2,8]$$

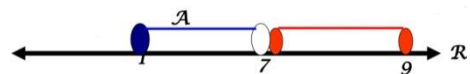
مثال ٥:

$$A \cup B = (-\infty, \infty) = R$$



جامعة الإمام عبد الرحمن بن فيصل – التعليم عن بعد
إعداد : ميم ، تنسيق : عادل الذرمان .. e7sas .. e7sas.ud

مثال ٦:



$$A \cup B = ???$$



$$A \cap B = ???$$

القيمة المطلقة : Absolute value

تعرف القيمة المطلقة للعدد a كالتالي :

$$|a| = \begin{cases} a ; a \geq 0 \\ -a ; a < 0 \end{cases}$$

ملحوظه : المسافة على خط الأعداد بين العدد a ونقطة الأصل تسمى القيمة المطلقة .

مثال : أوجد $|x|$

$$|X| = \begin{cases} x & X \geq 0 \\ -x & X < 0 \end{cases}$$

تعريف اخر : القيمة المطلقة هي عملية التخلص من الإشارة السالبة .

مثال : أوجد ناتج كل من :

$$|9|=9 \quad ١$$

$$|-22|=22 \quad ٢$$

$$|-2-3|=|-5|=5 \quad ٣$$

$$|2-9|=|-7|=7 \quad ٤$$

تعريف : تعرف المسافة بين العددين a, b بما يلي :

$$D(a,b)=D(b,a)=|a-b|$$

مثال : اوجد المسافة بين العددين على خط الاعداد .

$$A=1.b=4 \quad -1$$

$$=|a-b|=|1-4|=|-3|=3$$

$$A=-3.b=4 \quad -2$$

$$=|a-b|=|-3-4|=|-7|=7$$

$$A=0,b=5 \quad -3$$

بعض خواص القيمة المطلقة : ليكن $a, b \in R$

$$1) |a+b| \leq |a| + |b|$$

$$2) |a-b| \geq |a| - |b|$$

$$3) |ab| = |a||b|.$$

$$4) \frac{|a|}{|b|} = \left| \frac{a}{b} \right|$$

لا يكفي بان يكون لك عقل جيد بل المهم ان تستخدمه بشكل جيد

E7sas