

الترتيب والعمليات

نشاط تمهيدي

x و y عددا حقيقيان بحيث $x + 9 = y + 15$

1. بين أن $x - y = 6$.

2. استنتج أن $x > y$.

ليكن x عددا حقيقيا بحيث $\sqrt{3} < x < 3$. نعتبر التعبير $\alpha = x^2 + 2x + 4$

3. أطر التعبير α .

4. بين أن $\alpha = (x + 1)^2 + 3$.

5. نفترض أن $1 < x < 2$ اعط تأطيرا آخر للتعبير α .

6. ما هو أدق تأطير من بين التأطيرين السابقين .

I. الترتيب

قاعدة 1

x و y عددا حقيقيان : $a \leq b$ يعني $a - b \leq 0$.

تطبيق 1

قارن العددين $-3 + 8\sqrt{7}$ و $4 + 8\sqrt{7}$ ثم قارن $(x + 1)^2$ و $4x$ حيث x عدد حقيقي

الحل

لنقارن العددين $4x$ و $(x + 1)^2$
لدينا $(x + 1)^2 - 4x = x^2 + 2x + 1 - 4x$
 $= x^2 - 2x + 1$
 $= (x - 1)^2$
بما أن $(x - 1)^2 \geq 0$ فإن $(x + 1)^2 \geq 4x$

لنقارن العددين $-3 + 8\sqrt{7}$ و $4 + 8\sqrt{7}$.
لدينا $(4 + 8\sqrt{7}) - (-3 + 8\sqrt{7}) = 4 + 8\sqrt{7} + 3 - 8\sqrt{7} = 7$
إذن $(4 + 8\sqrt{7}) - (-3 + 8\sqrt{7}) > 0$
و منه $4 + 8\sqrt{7} > -3 + 8\sqrt{7}$

ملاحظة: لمقارنة عددين حقيقيين يمكن تحديد إشارة فرقيهما.

II. الترتيب والعمليات

1 - الترتيب و الجمع

خاصية 1

a و b و c أعداد حقيقية.

$a \leq b$ يعني $a + c \leq b + c$

تطبيق 2

الحل

$$\text{علما أن } x + 2\sqrt{2} \leq \sqrt{2}$$

$$\text{بين أن } x \leq -\sqrt{2}$$

$$\text{لدينا } x + 2\sqrt{2} \leq \sqrt{2}$$

$$\text{يكافئ } x + 2\sqrt{2} + (-2\sqrt{2}) \leq \sqrt{2} + (-2\sqrt{2})$$

$$\text{يكافئ } x \leq \sqrt{2} - 2\sqrt{2}$$

$$\text{يكافئ } x \leq (1-2)\sqrt{2} \quad \text{يكافئ } x \leq -\sqrt{2}$$

2 - الترتيب و الضرب

خاصية 2

a و b و m أعداد حقيقية .

إذا كان $a \leq b$ و $m > 0$ فإن $ma \leq mb$.

إذا كان $a \leq b$ و $m < 0$ فإن $ma \geq mb$.

حالة خاصة

a و b عددان حقيقيان . $a \leq b$ يعني $-a \geq -b$

تطبيق 3

a عدد حقيقي معلوم .

إذا علمت أن $\sqrt{3}a + 2 \leq \sqrt{3}$ ،

بين أن $a \leq \frac{3-2\sqrt{3}}{3}$.

(نظيف مقابل 2 أولا ثم نضرب طرفي المتفاوتة في مقلوب $\sqrt{3}$ في المرحلة الثانية)

$$\text{لدينا } \sqrt{3}a + 2 \leq \sqrt{3}$$

$$\text{يكافئ } \sqrt{3}a + 2 + (-2) \leq \sqrt{3} + (-2)$$

$$\text{يكافئ } \sqrt{3}a \leq \sqrt{3} - 2 \quad \text{يكافئ } \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3}a \leq \frac{1}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - 2)$$

$$\text{يكافئ } a \leq \frac{\sqrt{3} - 2}{\sqrt{3}} \quad \text{يكافئ } a \leq \frac{(\sqrt{3} - 2)\sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

$$\text{يكافئ } a \leq \frac{(\sqrt{3})^2 - 2\sqrt{3}}{(\sqrt{3})^2} \quad \text{تكافئ } a \leq \frac{3 - 2\sqrt{3}}{3}$$

خاصية 3

a و b و x و y أعداد حقيقية موجبة .

إذا كان $a \leq b$ و $x \leq y$ فإن $a \times x \leq b \times y$.

تطبيق 4

a و b عددان حقيقيان موجبان بحيث $a \leq \sqrt{3} - 1$ و $3b \leq \sqrt{3} + 1$.

1 - بين أن $ab \leq \frac{2}{3}$.

2 - بين أن $(a + 3b)^2 \leq 12$

لنبين أن $(a + 3b)^2 \leq 12$ لدينا $3b \leq \sqrt{3} + 1$ و $a \leq \sqrt{3} - 1$ إذن $(3b)^2 \leq (\sqrt{3} + 1)^2$ و $a^2 \leq (\sqrt{3} - 1)^2$ يعني $(3b)^2 \leq 4 + 2\sqrt{3}$ و $a^2 \leq 4 - 2\sqrt{3}$ من جهة أخرى حسب السؤال $1 \leq \frac{2}{3}ab$ يعني $6ab \leq 4$ ، نجمع المتفاوتات الثلاث نحصل على $a^2 + 6ab + (3b)^2 \leq 4 + 4 + 4$ ومنه $(a + 3b)^2 \leq 12$	لنبين أن $ab \leq \frac{2}{3}$ لدينا $3b \leq \sqrt{3} + 1$ و $a \leq \sqrt{3} - 1$ إذن $3b \times a \leq (\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)$ (لأن a و b عدداً حقيقياً موجبان) يكافئ $3ab \leq (\sqrt{3})^2 - 1^2$ يكافئ $3ab \leq 3 - 1$ يكافئ $3ab \leq 2$ يكافئ $ab \leq \frac{2}{3}$ و منه $\frac{1}{3} \times 3ab \leq \frac{1}{3} \times 2$
--	--

3 - الترتيب و المربع

خاصية 4

a و b عدداً حقيقياً موجبان. $a \leq b$ يعني $a^2 \leq b^2$ $a \leq b$ يعني $\sqrt{a} \leq \sqrt{b}$	
--	--

يمكنك البرهان على الخاصية (أدرس إشارة $a^2 - b^2$)

تطبيق 5

قارن العددين $4\sqrt{5}$ و $3\sqrt{7}$.

الحل

ونحن $(4\sqrt{5})^2 > (3\sqrt{7})^2$ و بالتالي $4\sqrt{5} > 3\sqrt{7}$	لنقارن العددين $4\sqrt{5}$ و $3\sqrt{7}$. لدينا $(4\sqrt{5})^2 = 4^2 \times (\sqrt{5})^2 = 16 \times 5 = 80$ و $(3\sqrt{7})^2 = 3^2 \times (\sqrt{7})^2 = 9 \times 7 = 63$
--	---

ملاحظة: لمقارنة عددين حقيقيين موجبين يمكن مقارنة مربعيهما.

خاصية 5

a و b عدداً حقيقياً موجبان قطعاً : $a \leq b \Leftrightarrow \frac{1}{a} \geq \frac{1}{b}$ يعني	
--	--

تطبيق 6

x و y عدداً حقيقياً أصغر قطعاً من 1 بحيث $2x \leq y$ بين أن $\frac{1}{1-2x} \leq \frac{1}{1-y}$	
--	--

الجواب

- لنبين أن $\frac{1}{1-2x} \leq \frac{1}{1-y}$ لدينا $2x \leq y$ يكافئ $-2x \geq -y$ يكافئ $\frac{1}{1-2x} \leq \frac{1}{1-y}$ (لأن $1-y > 0$ و $1-2x > 0$)

III. التأسيس

تعريف 1

x و a و b أعداد حقيقية.
- الكتابة $a \leq x \leq b$ تسمى تأطيرا سعتة $b-a$ للعدد x .

أمثلة $1.41 \leq \sqrt{2} \leq 1.42$ تأطيرا للعدد $\sqrt{2}$ سعتة 0.01
 $1.5 \leq \sqrt{3} \leq \sqrt{5}$ تأطيرا للعدد $\sqrt{3}$ سعتة $\sqrt{5} - 1.5$.

1 - تأطير مجموع عددين حقيقيين .

قاعدة 2

a و b و c و d أعداد حقيقية.
إذا كان $a \leq x \leq b$ و $c \leq y \leq d$ فإن $a+c \leq x+y \leq b+d$.

تطبيق 7

علما أن $\sqrt{2} \leq x \leq 3$ و $-2\sqrt{2} \leq y \leq -1$ أطر العدد $x+y$

الحل

يعني $(-2+1)\sqrt{2} \leq x+y \leq 3-1$

يعني $-\sqrt{2} \leq x+y \leq 2$

ومنه $-\sqrt{2} \leq x+y \leq 2$

. لنؤطر العدد $x+y$

لدينا $\sqrt{2} \leq x \leq 3$ و $-2\sqrt{2} \leq y \leq -1$

إذن $-2\sqrt{2} + \sqrt{2} \leq x+y \leq 3 + (-1)$

2 - تأطير فرق عددين حقيقيين

قاعدة 3

لتأطير الفرق $x-y$ نؤطر $-y$ ثم نطبق قاعدة الجمع ($x-y = x+(-y)$) .

تطبيق 8

علما أن $1.5 \leq x \leq 3$ و $-2.6 \leq y \leq -1$ أطر العدد $x-y$.

يجب تأطير مقابل y بالضرب في -1

الحل

$$1.5 + 1 \leq x + (-y) \leq 3 + 2.6 \quad \text{يعني}$$

$$2.5 \leq x - y \leq 5.6 \quad \text{يعني}$$

$$\boxed{2.5 \leq x - y \leq 5.6} \quad \text{ومنه}$$

. لنؤطر العدد $x - y$

$$\text{لدينا } 1.5 \leq x \leq 3 \text{ و } -2.6 \leq y \leq -1$$

$$\text{يعني } 1.5 \leq x \leq 3 \text{ و } 1 \leq -y \leq 2.6$$

3 - تأطير جداء عددين حقيقيين

قاعدة 4

a و b و c و d أعداد حقيقية موجبة .

$$\text{إذا كان } a \leq x \leq b \text{ و } c \leq y \leq d \text{ فإن } a \times c \leq x \times y \leq b \times d$$

تطبيق 9

$$\text{علما أن } 1.5 \leq x \leq 3 \text{ و } -\frac{1}{2} \leq y \leq -\frac{1}{4} \text{ أطر العدد } 2xy .$$

الحل

$$\frac{1}{4} \leq -y \leq \frac{1}{2} \quad \text{تكافئ}$$

$$\frac{1}{4} \times 1.5 \leq x \times (-y) \leq \frac{1}{2} \times 3 \quad \text{و منه}$$

$$\frac{1.5}{4} \leq -xy \leq \frac{3}{2} \quad \text{يكافئ}$$

$$-\frac{3}{2} \leq xy \leq -\frac{1.5}{4} \quad \text{يكافئ}$$

. لنؤطر العدد $2xy$

$$\text{لدينا } 1.5 \leq x \leq 3 \text{ و } -\frac{1}{2} \leq y \leq -\frac{1}{4}$$

يشترط في تأطير جداء عددين حقيقيين

أن تكون الأعداد المؤطر بها موجبة

$$\text{لدينا } -\frac{1}{2} \leq y \leq -\frac{1}{4}$$

4 - تأطير خارج عددين حقيقيين

قاعدة 5

$$\text{لتأطير الخارج } \frac{x}{y} \text{ نؤطر } \frac{1}{y} \text{ ثم نطبق قاعدة الجداء } \left(\frac{x}{y} = x \times \frac{1}{y} \right) .$$

$$\text{علما أن } 1.5 \leq x \leq 3 \text{ و } -\frac{1}{2} \leq y \leq -\frac{1}{4} \text{ أطر العدد } 2 \times \frac{x}{y} .$$

تطبيق 10

$$2 \leq -\frac{1}{y} \leq 4 \quad \text{تكافئ}$$

$$2 \times 1.5 \leq x \times \left(-\frac{1}{y}\right) \leq 4 \times 3 \quad \text{و منه}$$

$$3 \leq -\frac{x}{y} \leq 12 \quad \text{يكافئ}$$

$$12 \times (-2) \leq (-2) \times \left(-\frac{x}{y}\right) \leq 3 \times (-2) \quad \text{يكافئ}$$

$$-24 \leq 2 \times \frac{x}{y} \leq -6 \quad \text{يكافئ}$$

. لنؤطر العدد $2 \times \frac{x}{y}$

$$\text{لدينا } 1.5 \leq x \leq 3 \text{ و } -\frac{1}{2} \leq y \leq -\frac{1}{4}$$

يشترط في تأطير خارج عددين حقيقيين أن تكون

الأعداد المؤطر بها موجبة.

$$\text{لدينا } -\frac{1}{2} \leq y \leq -\frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} \leq -y \leq \frac{1}{2} \quad \text{تكافئ}$$

5 - تأطير تعبير

مثال

نعتبر العددين x و y بحيث $\frac{1}{2} \leq x \leq \sqrt{2}$ و $2 \leq y \leq 2\sqrt{2}$. أطر التعبير $\frac{x+2y}{x^2+y^2}$.

الحل

يكافئ $\left(\frac{1}{2}\right)^2 \leq x^2 \leq (\sqrt{2})^2$ و $2^2 \leq y^2 \leq (2\sqrt{2})^2$

يكافئ $\frac{1}{4} \leq x^2 \leq 2$ و $4 \leq y^2 \leq 4 \times 2$

أي $\frac{1}{4} \leq x^2 \leq 2$ و $4 \leq y^2 \leq 8$

إذن $\frac{1}{4} + 4 \leq x^2 + y^2 \leq 2 + 8$

يكافئ $\frac{17}{4} \leq x^2 + y^2 \leq 10$

يكافئ $\frac{1}{10} \leq \frac{1}{x^2 + y^2} \leq \frac{4}{17}$ (2)

نضرب أطراف التأطيرين 1 و 2 طرف بطرف

نحصل على

$$\frac{1}{10} \times \frac{9}{2} \leq \frac{x+2y}{x^2+y^2} \leq \frac{4}{17} \times 5\sqrt{2}$$

$$\frac{9}{20} \leq \frac{x+2y}{x^2+y^2} \leq \frac{20\sqrt{2}}{17} \quad \text{ومنه}$$

لنؤطر التعبير $\frac{x+2y}{x^2+y^2}$

1- لنؤطر $x+2y$

لدينا $2 \leq y \leq 2\sqrt{2}$

يكافئ $2 \times 2 \leq 2 \times y \leq 2 \times 2\sqrt{2}$

يكافئ $4 \leq 2y \leq 4\sqrt{2}$

وبمأن $\frac{1}{2} \leq x \leq \sqrt{2}$

فإن $\frac{1}{2} + 4 \leq x + 2y \leq \sqrt{2} + 4\sqrt{2}$

يكافئ (1) $\frac{9}{2} \leq x + 2y \leq 5\sqrt{2}$

2- لنؤطر $\frac{1}{x^2+y^2}$

لدينا $\frac{1}{2} \leq x \leq \sqrt{2}$ و $2 \leq y \leq 2\sqrt{2}$

IV. المحسبة و القيمة المطلقة

مثال : باستعمال المحسبة نتوصل إلى أن $\sqrt{15} \approx 3.872982.....$.

القيمة 3.872982 تسمى قيمة مقربة للعدد $\sqrt{15}$.

و يمكن كذلك تأطير العدد $\sqrt{15}$ بواسطة عددين عشريين .

مثال 1 : $3.87 \leq \sqrt{15} \leq 3.88$ يسمى تأطيرا للعدد $\sqrt{15}$ سعته 0.01 .

- القيمة 3.88 تسمى قيمة مقربة بإفراط للعدد $\sqrt{15}$ إلى 10^{-2} .

- القيمة 3.87 تسمى قيمة مقربة بتفريط للعدد $\sqrt{15}$ إلى 10^{-2} .

مثال 2 : $3.872 \leq \sqrt{15} \leq 3.873$ يسمى تأطيرا للعدد $\sqrt{15}$ سعته 0.001 .

- القيمة 3.873 تسمى قيمة مقربة بإفراط للعدد $\sqrt{15}$ إلى 10^{-3} .

- القيمة 3.872 تسمى قيمة مقربة بتفريط للعدد $\sqrt{15}$ إلى 10^{-3} .