

المدرسة للإعدادية لبي رشربطاون

الأستاذ : زياد الماجري

التاريخ : فيفري 2018

المستوى : 9 أساسي

سلسلة عدد 13 الترتيب و المقارنة 2

التمرين الأول

ليكن a عدد حقيقي موجب قطعاً .

(1) أ- اختصر العبارة $A = (\sqrt{a+1} - \sqrt{a})(\sqrt{a+1} + \sqrt{a})$.

ب- استنتج مقلوب العدد $(\sqrt{a+1} + \sqrt{a})$.

(1) أ- قارن بين $2\sqrt{a}$ و $\sqrt{a+1} + \sqrt{a}$.

ب- استنتج أن $\sqrt{a+1} - \sqrt{a} \leq \frac{\sqrt{a}}{2a}$.

إذا كان a و b عددان حقيقيان
مخالفان للصفر فإن :

$$\frac{1}{a} > \frac{1}{b} \text{ يعني } a < b$$

التمرين الثاني

(1) نعتبر العدد الحقيقي $a = 2\sqrt{5}(\sqrt{5} - 1) - 4$

أ- بين أن $a = 6 - 2\sqrt{5}$.

ب- قارن بين العددين 6 و $2\sqrt{5}$.

ج- استنتج أن a عدد موجب .

(2) بين أن $a = (\sqrt{5} - 1)^2$.

(3) ليكن العدد الحقيقي $b = \sqrt{245} - \sqrt{45}$

أ- بين أن $b = 4\sqrt{5}$.

ب- بين أن $\frac{b-a}{\sqrt{5}-1}$ هو عدد صحيح طبيعي .

التمرين الثالث

(1) نعتبر العدد الحقيقي $a = 5\sqrt{2} - 7$

(2) ليكن العدد الحقيقي $b = \sqrt{200} - \sqrt{50} + \sqrt{49}$

أ/ قارن بين 7 و $5\sqrt{2}$.
ب/ بين أن a و b مقلوبان .
ج/ بين أن b و $b(a-1) - 1$ متقابلان .

التمرين الرابع (مناظرة 2011)

(1) نعتبر العددين $a = (\sqrt{3} + 2)^2$ و $b = 3\sqrt{18} - \sqrt{32} + 7$

أ- بين أن $a = 7 + 4\sqrt{3}$ و $b = 7 + 5\sqrt{2}$.

ب- قارن بين العددين $4\sqrt{3}$ و $5\sqrt{2}$ ثم استنتج مقارنة بين العددين a و b .

(2) نعتبر العدد $c = 7 - 4\sqrt{3}$

أ- بين أن العددين a و c مقلوبان .

ب- استنتج أن $bc > 1$.

إذا كان a و b و c ثلاثة أعداد حقيقية فإن :

$$a < b \text{ يعني } a + c < b + c$$

(3) بين أن العدد $\frac{a}{c} + \frac{c}{a} + 2$ هو عدد صحيح طبيعي .

نعتبر العددين الحقيقيين :

$$b = 6\sqrt{2} - \sqrt{18} + 1 \quad \text{و} \quad a = \sqrt{3}(2 + \sqrt{3}) - 2$$

$$(1) \quad \text{بين أن } a = 1 + 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad b = 1 + 3\sqrt{2}$$

$$(2) \quad \text{أ- قارن بين العددين } 3\sqrt{2} \quad \text{و} \quad 2\sqrt{3}$$

$$\text{ب- أثبت أن } 1 < a < b$$

$$\text{ج- استنتج ترتيباً للأعداد } \frac{1}{a} \quad \text{و} \quad \frac{1}{b} \quad \text{و} \quad 1$$

$$\text{نعتبر العددين } a = 3 + \sqrt{162} - 10\sqrt{2} \quad \text{و} \quad b = (1 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) + 1$$

$$(1) \quad \text{أ- بين أن } a = 3 - \sqrt{2}$$

ب- ما هي علامة العدد a ؟ علل جوابك.

$$\text{ج- بين أن } b = \sqrt{3}$$

$$(2) \quad \text{أ- بين أن } a^2 - b^2 = 2(4 - 3\sqrt{2})$$

$$\text{ب- قارن بين العددين } 4 \quad \text{و} \quad 3\sqrt{2}$$

$$\text{ج- استنتج مقارنة العددين } a \quad \text{و} \quad b$$

$$(1) \quad \text{نعتبر العددين الحقيقيين } a = 4 - 3\sqrt{12} + \sqrt{48} \quad \text{و} \quad b = (1 + \sqrt{3})^2$$

$$(2) \quad \text{بين أن } a = 4 - 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad b = 4 + 2\sqrt{3}$$

$$(3) \quad \text{أ) قارن بين } 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad 4 \quad \text{ثم استنتج علامة العدد } a$$

$$\text{ب) بين أن } a \times b = 4$$

$$\text{ج) استنتج أن } \sqrt{\frac{a}{b}} = 2 - \sqrt{3}$$

$$(4) \quad \text{ليكن العدد الحقيقي } c = \sqrt{a} - \sqrt{b}$$

أ) بين أن العدد c سالب.

ب) احسب c^2 ثم استنتج c .