



الجذور التربيعية

Atsm oamr ellkhayyem 2007 n°90

تمرين عدد 1

نعتبر العددين الحقيقيين x و y حيث :

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

$$y = 1 + 3\sqrt{2} \quad \text{و} \quad x = 1 + 2\sqrt{3}$$

(أ) بين أن : $3\sqrt{2} < 2\sqrt{3}$

(ب) قارن بين العددين $3\sqrt{2}$ و $2\sqrt{3}$

(ج) أستنتج مقارنة بين العددين x و y

تمرين عدد 2

(1) x عدد حقيقي حيث $x < 1$

(أ) بين أن $-2x + 3 > 1$ وأن $3x - 2 < 1$

(ب) أستنتاج مقارنة لـ $-2x + 3$ و $3x - 2$

$$(2) \text{ نعتبر العبارة } a = \frac{\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}} \quad \text{أحسب } a$$

(ب) قارن $\frac{\sqrt{3}}{2-\sqrt{3}}$ و $\frac{\sqrt{3}}{2+\sqrt{3}}$

تمرين عدد 3

نعتبر العددين الحقيقيين : $b = 2\sqrt{3} - 4$ و $a = 1 - \sqrt{3}$

(1) أثبت أن العددين a و b سالبان

(2) أحسب $b-a$ ثم أستنتاج أن $b > a$

(3) قارن a^2 و b^2

$$(4) \text{ قارن } \frac{1}{b-\sqrt{6}} \text{ و } \frac{1}{a-\sqrt{7}}$$