

(2) $B = \sqrt{(5 + \sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{7} - 5)^2}$ و $A = \left| \frac{\sqrt{2} - 1}{-\sqrt{2}} \right| + \left| -\frac{\sqrt{2}}{2} \right|$ **①** احسب العددين :

② حدد المجموعة التي ينتمي إليها العدد الحقيقي x في كل حالة من الحالتين :

(2) **أ-** $\left| 3x - \frac{1}{2} \right| < 1$ **ب-** $|x - 1| \geq 2$

(2) **③** ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث : $0 < x < y$ فارن العددين : $y\sqrt{x}$ و $x\sqrt{y}$

④ x و y عددان حقيقيان بحيث : $|2x + y| \leq \frac{2}{3}$ و $\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{2}{3}$

(1) **أ-** بين أن : $-2 \leq y \leq -\frac{1}{3}$

(1) **ب-** استنتج أن : $\frac{y}{x} \in \left[-4, -\frac{1}{2} \right]$

⑤ ليكن x و y عددين حقيقيين بحيث : $y < 0$ و $x > 0$. نضع

(2) . بين أن : $2 < A < 3$.

التمرين 1 نعتبر الحدودية :

(0,5) **①** بين أن $P(x)$ تقبل القسمة على $(x + 1)$.

(2) **②** باستعمال القسمة الأقلبية حدد الحدودية $Q(x)$ التي تحقق $P(x) = (x + 1) \times Q(x)$

(0,5) **③** تتحقق أن 2 جذر للحدودية $Q(x)$.

(1) **④** استنتاج تعميلاً للحدودية $P(x)$ إلى حدوديات من الدرجة الأولى.

التمرين 2 ليكن x عدداً حقيقياً بحيث : $x > 4$ نضع $A = \frac{\sqrt{x} - 1}{2}$

(1) **①** بين أن : $A + 1 = \frac{x - 1}{2(\sqrt{x} - 1)}$

(1) **②** بين أن : $|A + 1| < \frac{1}{2}|x - 1|$

(1) **③** استنتاج أن العدد 1 – قيمة مقربة للعدد $24 \times 10^{-1} \frac{\sqrt{5,8} - 1}{2}$ بالدقة

التمرين 3 ليكن x و y عددين حقيقيين موجبين قطعاً بحيث : $\sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$

(1) **①** بين أن : $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} \geq \frac{2}{\sqrt{xy}}$

(1) **②** بين أن : $\frac{1}{xy} \geq 16$

(1) **③** استنتاج أن : $\left(1 + \frac{1}{x}\right)\left(1 + \frac{1}{y}\right) \geq 25$