

التمرين السابع ☺ نعتبر المجموعتين : $A = \left\{ x \in \mathbb{R} / x = \frac{\pi}{3} + \frac{3k\pi}{4} ; k \in \mathbb{Z} \right\}$ $B = \left\{ x \in \mathbb{R} / x = \frac{-5\pi}{12} + \frac{3k'\pi}{2} ; k' \in \mathbb{Z} \right\}$ 1- يبي أنه $B \subseteq A$ 2- هل $\frac{\pi}{3} \in B$ ؟ هل $A \subseteq B$ ؟ ☺ حدد تقاطع المجموعتين : $B = \left\{ \frac{\pi}{4} + \frac{k'\pi}{4} / k' \in \mathbb{Z} \right\} ; A = \left\{ \frac{3\pi}{4} + \frac{k\pi}{6} / k \in \mathbb{Z} \right\}$ التمرين الثامن E مجموعة غير فارغة A و B و C أجزاء من E (1) بسط ما يلي : $A \cup (A \cap B)$ $(A \cup B) \cap (B \cap C) \cap (C \cup A)$ $(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)$ $\overline{[(A \cap B) \cap (A \cap C)] \cup A}$ $\overline{A \cup B} \cap \overline{B \cup A}$ (2) يبي ما يلي : $A \subset B \Rightarrow \bar{B} \subset \bar{A} \quad \spadesuit$ $A \subset B \Rightarrow A \cap \bar{B} = \emptyset \quad \spadesuit$ $A \cap (B - C) = (A \cap B) - C \quad \spadesuit$ $(A - B) - C = (A - B) \cap (A - C) \quad \spadesuit$ $(A \cup B) - C = (A - C) \cup (B - C) \quad \spadesuit$ التمرين التاسع I نعتبر المجموعة $A = \left\{ \sqrt{x+2} - \sqrt{x} / x \in \mathbb{R}^{++} \right\}$ 1- يبي أنه $A \subset]0, \sqrt{2}]$ 2- هل $A =]0, \sqrt{2}]$ ؟ II نضع : $A = \left\{ x = a + \frac{1}{a} / a \in \mathbb{R}^{++} \right\}$ 1- يبي أنه $A \subset [2, +\infty[$ 2- ليكن b عنصر من $[2, +\infty[$ أحسب : $\frac{b + \sqrt{b^2 - 4}}{2} + \frac{2}{b + \sqrt{b^2 - 4}}$ 3- هل $A = [2, +\infty[$ ؟	التمرين الأول نعتبر المجموعتين $A = \{x \in \mathbb{R} / 3x - 2 \leq 6\}$ $B = \left\{ x \in \mathbb{Z} / \frac{12}{x} \in \mathbb{Z} \right\}$ حدد A ; B بتفصيل ثم حدد $A \cap B$; $A \cup B$ التمرين الثاني نعتبر المجموعتين $A = \left\{ x \in \mathbb{R} / \frac{x-2}{x+2} \leq 3 \right\}$ $B = \{x \in \mathbb{Z} / x+1 + x-2 = 3\}$ حدد A ; B بتفصيل ثم حدد $A \cap B$; $A - B$ التمرين الثالث حدد A ; B علما أنه : $A \cap B = \{1, 2, 3, 4\}$ $A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ و $A \cap \bar{B} \neq \emptyset$; $5 \notin B \cap \bar{A}$
(1) بسط ما يلي : $A \cup (A \cap B)$ $(A \cup B) \cap (B \cap C) \cap (C \cup A)$ $(A \cap B) \cup (A \cap \bar{B}) \cup (\bar{A} \cap B)$ $\overline{[(A \cap B) \cap (A \cap C)] \cup A}$ $\overline{A \cup B} \cap \overline{B \cup A}$ (2) يبي ما يلي : $A \subset B \Rightarrow \bar{B} \subset \bar{A} \quad \spadesuit$ $A \subset B \Rightarrow A \cap \bar{B} = \emptyset \quad \spadesuit$ $A \cap (B - C) = (A \cap B) - C \quad \spadesuit$ $(A - B) - C = (A - B) \cap (A - C) \quad \spadesuit$ $(A \cup B) - C = (A - C) \cup (B - C) \quad \spadesuit$	التمرين الرابع نعتبر المجموعتين $A = \{x = 2k + 1 ; k \in \mathbb{Z}\}$ $B = \left\{ x = \frac{2k' - 3}{5} ; k' \in \mathbb{Z} \right\}$ 1- يبي أنه $A \subseteq B$ 2- هل $A = B$ ؟ علق جوابك التمرين الخامس نعتبر المجموعة $A_m = \{x \in \mathbb{R} / x - 2 < m\}$ و $m \in \mathbb{R}_+^*$ حدد m كي يكون $A_m \subset]1, 5[$ حدد m كي يكون $A_m \cap]1, 5[= \emptyset$
التمرين التاسع I نعتبر المجموعة $A = \left\{ \sqrt{x+2} - \sqrt{x} / x \in \mathbb{R}^{++} \right\}$ 1- يبي أنه $A \subset]0, \sqrt{2}]$ 2- هل $A =]0, \sqrt{2}]$ ؟ II نضع : $A = \left\{ x = a + \frac{1}{a} / a \in \mathbb{R}^{++} \right\}$ 1- يبي أنه $A \subset [2, +\infty[$ 2- ليكن b عنصر من $[2, +\infty[$ أحسب : $\frac{b + \sqrt{b^2 - 4}}{2} + \frac{2}{b + \sqrt{b^2 - 4}}$ 3- هل $A = [2, +\infty[$ ؟	التمرين السادس (1) حدد بتفصيل المجموعة $A = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 / 2x^2 + xy - y^2 - 5 = 0\}$ نعتبر المجموعة $E = \left\{ (x, y) \in \mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^* / \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{1}{5} \right\}$ ↔ يبي أنه لكل زوج (x, y) من $\mathbb{Z}^* \times \mathbb{Z}^*$ لدينا : $(x, y) \in E \Leftrightarrow (x - 5)(y - 5) = 25$ ↔ حدد المجموعة E بتفصيل ↔ حدد بتفصيل المجموعة $E = \left\{ x = \frac{2n^3 - 16n}{n + 3} \in \mathbb{Z} / n \in \mathbb{Z} \right\}$