

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	المجموعات والتطبيقات	سلسلة 1
تمرين 1: لتكن E المجموعة: $E = \{1; 4; -5; 3\}$ 1) أوجد $P(E)$ مجموعة أجزاء E ثم حدد عدد عناصرها. 2) أوجد المجموعة: $K = \{A \in P(E) / 4 \in A\}$ 3) أوجد المجموعة: $H = \{X \in P(E) / 5 \notin X\}$		
تمرين 2: لتكن E المجموعة: $E = IR$ ، نضع: $A = [2; 5]$ ، $B =]-\infty; 3]$ ، $C =]-2; 4[\cup]6; +\infty[$ أوجد المجموعات التالية: $A \cup B$ ، $C \cap B$ ، $A \setminus B$ ، $\bar{C}$ ، $\bar{B}$ ، $\bar{A}$		
تمرين 3: لتكن E مجموعة غير فارغة. ولتكن A و B و C ثلاث عناصر من مجموعة أجزائها. أثبت المتساويات التالية : $(A \setminus C) \cup (B \setminus C) = (A \cup B) \setminus C$ ، $(A \setminus C) \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus C$ ، $(A \setminus C) \cup C = A \cup C$ $(A \setminus C) \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$		
تمرين 4: لتكن E مجموعة غير فارغة. ولتكن A و B و C ثلاث عناصر من مجموعة أجزائها بحيث: $A \cup B = A \cup C$ و $A \cap B = A \cap C$ برهن أن: $B = C$		
تمرين 5: لتكن E مجموعة غير فارغة. لكل X و Y من $P(E)$ ، نضع: $X \Delta Y = (X \setminus Y) \cup (Y \setminus X)$ 1) بين أن: $X \Delta Y = Y \Delta X$ 2) احسب: $X \Delta X$ و $X \Delta E$ و $X \Delta \bar{X}$ و $X \Delta \emptyset$ 3) بين أن: $\bar{X} \Delta \bar{Y} = X \Delta Y$ 4) بين أن: $(X \cup Y) \setminus (X \cap Y) = X \Delta Y$		
تمرين 6: لتكن E مجموعة غير فارغة. ليكن X و Y عنصرين من $P(E)$. بين أن: $X \subset Y \Leftrightarrow X \setminus Y = \emptyset$		