

السنة 1 بكالوريا علوم رياضية	مبادئ في المنطق	سلسلة 1
تمرين 1 : حدد حقيقة العبارات التالية :		
$\forall x \in IR \quad x^2 \geq x \quad (1)$		
$\exists n \in IN \quad 2n + 5 = 20 \quad (2)$		
$\forall x \in IR \quad \forall y \in IR \quad x + y = x + y \quad (3)$		
$\exists x \in IR \quad x^2 - x + 1 = 0 \quad (4)$		
$\forall x \in IR \quad x^2 > 1 \Rightarrow x > 1 \quad (5)$		
$\exists n \in IN \quad n^2 = 7 \quad (6)$		
$\forall n \in IN \quad \sqrt{9n^2 + 6n + 1} \in IN \quad (7)$		
$\forall m \in IR \quad \exists x \in IR \quad x^2 + mx + m - 1 = 0 \quad (8)$		
تمرين 2 :		
$\forall x \in IR \quad \exists y \in IR \quad x^2 + xy - y^2 = 0 \quad (1) \text{ بين أن :}$		
$\forall y \in IR \quad (y + y^3 \geq 2 \Rightarrow y \geq 1) \quad (2) \text{ بين أن :}$		
$\forall (n, m) \in (IN^*)^2 \quad (2n + 1)^{2014} \neq (2m + 2)^{2015} \quad (3) \text{ بين أن :}$		
$\forall x \in IR \quad \sin(x) \cos(x) \leq \frac{1}{2} \quad (4) \text{ بين أن :}$		
$\forall (x, y) \in IR \quad \left(x < 1 \text{ et } y < 1 \Rightarrow \left \frac{x - y}{1 - xy} \right < 1 \right) \quad (5) \text{ بين أن :}$		
$(6) \text{ حدد نفي جميع العبارات السابقة}$		
تمرين 3 : لتكن p و q عبارتتان.		
بين أن العبارات : $(p \text{ و } q) \Rightarrow p$ و $p \Rightarrow (\neg p \Rightarrow q)$ و $(p \Rightarrow \neg q) \Rightarrow \neg(p \text{ et } q)$ قوانين منطقية		
تمرين 4 :		
$\sqrt{2} \notin Q \quad (1) \text{ بين أن}$		
$\sqrt{2} + \sqrt{3} \notin Q \quad (2) \text{ استنتج أن}$		
تمرين 5 : لتكن a و b و c أعدادا حقيقية،		
$(H) \quad x^2 - 2ax + bc = 0$		
$(J) \quad x^2 - 2bx + ac = 0$ نعتبر المعادلات التالية:		
$(G) \quad x^2 - 2cx + ab = 0$		
بين أن إحدى هذه المعادلات تقبل على الأقل حلا حقيقيا.		