

سلسلة 1	مبادئ في المنطق	السنة 1 بكالوريا علوم تجريبية
<p><b>تمرين 1:</b> اكتب العبارات التالية مستعملا المكممين الكوني و الوجودي:</p> <p>(A<sub>1</sub>): "مهما يكن العدد الموجب <math>a</math> و مهما يكن العدد السالب <math>b</math> فإن <math>a+b</math> سالب".</p> <p>(A<sub>2</sub>): "يوجد على الأقل عدد حقيقي موجب <math>x</math> يكون مربعه أكبر من 34".</p> <p>(A<sub>3</sub>): "يوجد عدد صحيح طبيعي وحيد <math>n</math> مربعه أصغر من 78 و أكبر من 23".</p> <p>(A<sub>4</sub>): "مهما يكن العدد الصحيح الطبيعي <math>n</math> فإنه يوجد على الأقل عدد صحيح طبيعي <math>m</math> مربعه <math>n</math>".</p> <p>(A<sub>5</sub>): "يوجد عدد حقيقي <math>a</math> بحيث مهما يكن العدد الحقيقي <math>x</math> فإن <math>x^2 \geq a</math>".</p> <p>(A<sub>6</sub>): "يوجد عدد حقيقي <math>b</math> و يوجد عدد حقيقي <math>x</math> يحققان: <math>b \leq x</math>".</p>		
<p><b>تمرين 2:</b> اعط نفي العبارات دون تحديد حقيقتها:</p> <p>(P<sub>1</sub>): <math>\exists x \in \mathbb{R}^+ \quad x^3 = 8</math></p> <p>(P<sub>2</sub>): <math>\forall x &gt; 0 \quad \frac{1}{x} + x \geq 2</math></p> <p>(P<sub>3</sub>): <math>\exists a &gt; 0 \quad \exists b &gt; 0 \quad 2ab = \frac{1}{a} + \frac{1}{b}</math></p> <p>(P<sub>4</sub>): <math>\forall x &gt; 0 \quad \frac{1}{x} \neq 7</math></p> <p>(P<sub>5</sub>): <math>\exists y \in [1; 4] \quad 5 &lt; y \leq 13</math></p> <p>(P<sub>6</sub>): <math>\forall p \in \mathbb{N} \quad \forall q \in \mathbb{N}^* \quad \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}</math></p> <p>(P<sub>7</sub>): <math>\exists p \in \mathbb{N} \quad (p^2 = 5 \text{ ou } p^2 &gt; 10)</math></p> <p>(P<sub>8</sub>): <math>\forall x \in \mathbb{R}^* \quad \left( x + \frac{1}{x} = 2 \Rightarrow x = 1 \right)</math></p> <p>(P<sub>9</sub>): <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 = 0 \Leftrightarrow x = 0</math></p>		
<p><b>تمرين 3:</b> حدد حقيقة العبارات التالية:</p> <p>(P<sub>1</sub>): <math>\exists x \in \mathbb{R} \quad x^2 + 1 = 0</math></p> <p>(P<sub>2</sub>): <math>\exists x \in \mathbb{R} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x + y = 0</math></p> <p>(P<sub>3</sub>): <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad \sqrt{x^2} = x</math></p> <p>(P<sub>4</sub>): <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad (x^2 + 2x = -1 \Leftrightarrow x = -1)</math></p> <p>(P<sub>5</sub>): <math>\forall x \in \mathbb{R} \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)</math></p> <p>(P<sub>6</sub>): <math>\forall x \in \mathbb{R}^+ \quad (x^2 = 4 \Rightarrow x = 2)</math></p> <p>(P<sub>7</sub>): <math>\exists a \in \mathbb{R} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad x^2 \geq a</math></p> <p>(P<sub>8</sub>): <math>\exists (a, b) \in \mathbb{N}^2 \quad (2a+1)^{2015} = 2014b</math></p>		
<p><b>تمرين 4:</b> لتكن <math>P</math> و <math>Q</math> عبارتين. مستعملا جدول الحقيقة بين أن العبارتان: <math>(P \text{ و } Q) \Rightarrow P</math> و <math>P \Rightarrow (\neg P \Rightarrow Q)</math> قوانين منطقية</p>		