

رياضيات النجاح	الأعداد الصحيحة الطبيعية مبادئ في الحسابيات	الجذع المشترك العلمي والتمكناوجي
<p><u>تمرين 1:</u> m و n عدوان صحيحان غير منعدمان ، أدرس زوجية الأعداد التالية:</p> $C = 2m + 6n + 2014 , \quad B = 2n + 13 , \quad A = 4m + 1$ $G = (2n + 1)^{2014} + (2m + 1)^{2015} , \quad E = n^2 + m^2 + n + m , \quad D = (2m + 1)^2 + 2^{m+1}$		
<p><u>تمرين 2:</u> a عدد صحيح طبيعي غير منعدم</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) بين أن $a^{2014} + a^{2015}$ عدد زوجي (2) بين أن $a + a^3$ عدد زوجي 		
<p><u>تمرين 3:</u> a عدد صحيح طبيعي فردي. بين أن العدد: $K = a^2 - 1$ مضاعف للعدد 8</p>		
<p><u>تمرين 4:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> (1) حدد جميع قواسم العدد 28 (2) بين أن مجموع مقلوبات هذه القواسم هو عدد صحيح طبيعي 		
<p><u>تمرين 5:</u> نعتبر العددين: $A = 35\ 280$ و $B = 218\ 295$</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) فكك إلى جملة عوامل أولية العددين A و B (2) استنتاج حساب: $A \vee B$ و $A \wedge B$ (3) تحقق أن: $(A \wedge B) \times (A \vee B) = A \times B$ 		
<p><u>تمرين 6:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ما هو أكبير عدد أولي أصغر من 100 (2) هل العدد 123456789 عند أولي؟ على جوابك ؟ (3) p و q عدوان أوليان أكبر من 2 ، بين أن $p+q$ ليس عدداً أولياً 		
<p><u>تمرين 7:</u> - مزيداً من التفكير -</p> <p>p عدد صحيح طبيعي أكبر من 1</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) حمل التعبير: $4p^4 + 1$ (2) استنتاج أن العدد $4p^4 + 1$ غير أولي (3) بين أن 400 000 001 عدد غير أولي 		