

التمرين الأول :

اجب بصحيح او خطأ مع التعليل :

1- اذا كانت المتتالية الحسابية (U_n) متزايدة تماما فان أساسها اكبر من 0 .2- (U_n) متتالية حسابية أساسها $r = 2$ ، لدينا $U_{n+1} = U_n - 2$ 3- (U_n) متتالية حسابية أساسها $r = 2$ و حدها الأول $U_1 = 5$ ، عبارة الحد العامهي : $U_n = 3 + 2n$ 4- (V_n) متتالية حسابية ، لدينا : $S = 1 + 2 + 3 + \dots + 999 + 1000 = 1001000$ التمرين الثاني : (U_n) المتتالية العددية المعرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $U_n = 2n + 5$ 1) احسب U_0 ، U_1 و U_2 2) أ- بين ان المتتالية (U_n) حسابية يطلب تعيين أساسها .ب- استنتج اتجاه تغير المتتالية (U_n) .3) اكتب U_n بدلالة n (عبارة الحد العام) .4) بين ان العدد 2025 حد من حدود المتتالية (U_n) ثم استنتج رتبته .5) أ- تحقق ان : $U_0 + U_1 + \dots + U_{1010} = 1026165$ ب- احسب مجموع الحدود S_n حيث : $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$ التمرين الثالث : (V_n) متتالية هندسية معرفة على $\mathbb{N}$ بـ : $V_n = 5 \times 3^n$ 1. احسب الحدود V_0 ، V_1 ، V_2 و V_3 2. اوجد عبارة الحد العام اذا كان حدها الأول $V_0 = 5$ و أساسها $q = 3$.3. احسب مجموع حدود متتالية S_n حيث : $S_n = V_0 + V_1 + V_2 + \dots + V_n$

بالتوفيق للجميع