

## الفرض المحسوس الثاني للثلاثي الأول لـ 2أوف

التمرين الأول:

نعتبر المتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة في  $\square$  كما يلي:  $u_n = 3n - 1$ .  
حدد الإجابات الصحيحة أو الخاطئة من بين الإجابات التالية مع التبرير:

1. المتالية  $(u_n)$  متزايدة تماما على  $\square$ .
2. المتالية  $(u_n)$  حسابية أساسها 3.
3. الحد الأول للمتالية  $(u_n)$  هو 2.
4. الحد 257 من حدود المتالية  $(u_n)$ .
5. النقطة  $(3; 7) M$  تتنمي إلى التمثيل البياني للمتالية  $(u_n)$ .

التمرين الثاني:

صار سعر منتوج 1000 دينار بعد زيادتين متتابعتين قدراهما 10% و 5% .

1. ما هو السعر الأولي للمنتج؟
2. أحسب التطور المطلق للمنتج.
3. أحسب التطور النسبي للمنتج.
4. أحسب نسبة التطور للمنتج.

التمرين الثالث:

قسم به 60% بنات منهن 20% لاعبات في كرة اليد وعدهن 5.

1. أحسب عدد تلاميذ القسم.
2. أحسب عدد البنات في القسم.
3. أحسب عدد البنين في القسم.