



แบบฝึกหัด 1.2

การหาพจน์ใด ๆ ของลำดับ

1. จงหาสี่พจน์แรกของลำดับที่ $a_n = 2n + 5$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. จงหาสี่พจน์แรกของลำดับที่ $a_n = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....

3. จงหาสี่พจน์แรกของลำดับที่ $a_n = (-2)^n$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....





4. จงหาสี่พจน์แรกของลำดับที่ $a_n = \frac{n+1}{n}$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

5. จงหาสี่พจน์แรกของลำดับที่ $a_n = \frac{1+(-1)^n}{n}$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

6. จงหาสี่พจน์แรกของลำดับที่ $a_n = \frac{2^n}{3^n}$

วิธีทำ.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

