

## แบบทดสอบ เรื่องอนุกรมเลขคณิต

คำชี้แจง นักเรียนลากคำตอบไปวางหน้าคำถามให้ถูกต้อง

-3	20	40	123	136
180	265	319	1,370	22,440

1. จงหาผลบวกของ 8 พจน์แรกของอนุกรมเลขคณิต  $5 + 10 + 15 + \dots$ 

.....

2. ผลบวกของพจน์ทุกพจน์ของอนุกรมเลขคณิต  $2 + 9 + 16 + \dots + 135$  จงหา

2.1  $n = \dots\dots\dots$

2.2  $S_n = \dots\dots\dots$

3. ผลบวกของจำนวนคู่ตั้งแต่ 30 ถึง 300 จงหา

3.1  $n = \dots\dots\dots$

3.2  $S_n = \dots\dots\dots$

4. อนุกรมเลขคณิตอนุกรมหนึ่งมีพจน์ที่แปดเป็น 19 และพจน์ที่สี่เป็น 31  
จงหาผลบวกตั้งแต่พจน์ที่ 5 ถึง 10 ของอนุกรมนี้

4.1  $d = \dots\dots\dots$

4.2  $a_1 = \dots\dots\dots$

4.3 ผลบวกตั้งแต่พจน์ที่ 5 ถึง 10 ของอนุกรม.....

5. เด็กชายคนหนึ่งขี่จักรยานลงมาจากยอดเขา เขาขี่ได้ระยะทาง 4 ฟุตในวินาทีแรกและ  
ทุกๆ นาทีถัดไปเขาจะขี่ได้ระยะทางมากขึ้นอีกวินาทีละ 5 ฟุต จากระยะทางที่ขี่ได้ในวินาที  
ก่อนหน้านั้นเสมอ ถ้าเด็กชายคนนี้ใช้เวลา 11 วินาที จึงขี่จักรยานถึงตีนเขา จงหาระยะทางที่  
เขาขี่จักรยานทั้งหมด

.....

