



## แบบประเมินเรื่องความหมายของอนุกรม

ชื่อ.....ชั้น.....เลขที่.....

จากลำดับที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้ ( 15 คะแนน)

<b>1</b> 5 , 10 , 15 , 20	ลำดับ คือ ..... ผลบวกของลำดับ คือ..... อนุกรม คือ .....
<b>2</b> 2 , 8 , 16	ลำดับ คือ ..... ผลบวกของลำดับ คือ..... อนุกรม คือ .....
<b>3</b> 2 , 2 , 2 , 2 .....	ลำดับ คือ ..... ผลบวกของลำดับ คือ..... อนุกรม คือ .....
<b>4</b> 3 , 6 , 9 , 12	ลำดับ คือ ..... ผลบวกของลำดับ คือ..... อนุกรม คือ .....
<b>5</b> 1 , 3 , 9 , 27	ลำดับ คือ ..... ผลบวกของลำดับ คือ..... อนุกรม คือ .....