

# answinan CARDINAL and ORDINAL NUMBER

Senior Colonel Dr. Wathit Chanyaem





### วัตถุประสงค์บทเรียน ภาษาอังกฤษที่ใช้ในชีวิตประจำวัน การนับเลข 2 แบบ การบอกเวลาและวันที่

- 1. สามารถนับเลข Cardinal Number(การนับเลขพื้นฐาน) และ Ordinal Number (การนับเลขที่แสดงลำดับ ที่มีคำว่า ที่......)
- 2. สามารถบอกวันที่ เวลา และการลงเวลา เวลาทางทหาร ระบบอังกฤษและ ระบบอเมริกาได้ถูกต้อง
- 3. เพื่อยกระดับพื้นฐานความรู้ความสามารถ และเพิ่มพูนทักษะการพูด การ อ่าน และการเขียนภาษาอังกฤษ



## การเรียงลำดับตัวเลง (CARDINAL NUMBER) และ เรียงลำดับที่ (ORDINAL NUMBER)

CARDINAL NUMBER	ORDINAL NUMBER
1 = one	$1^{st} = ***first$
2 = two	2 <sup>nd</sup> = ***second
3 = three	3 <sup>rd</sup> = ***third
4 = four	4 <sup>th</sup> = fourth





CARDINAL NUMBER	ORDINAL NUMBER
5 = five	5 <sup>th</sup> = ***fifth
6 = six	$6^{th} = sixth$
7 = seven	7 <sup>th</sup> = seventh
8 = eight	8 <sup>th</sup> = eighth
9 = nine	9 <sup>th</sup> = ***ninth
10 = ten	10 <sup>th</sup> = tenth





CARDINAL NUMBER	ORDINAL NUMBER
11 = eleven	11 <sup>th</sup> = ***eleventh
12 = twelve	12 <sup>th</sup> = ***twelfth
13 = thirteen	13 <sup>th</sup> = thirteenth
14 = fourteen	14 <sup>th</sup> = fourteenth
15 = fifteen	15 <sup>th</sup> = fifteenth
16 = sixteen	16 <sup>th</sup> = sixteenth





CARDINAL NUMBER	ORDINAL NUMBER
17 = seventeen	17 <sup>th</sup> = seventeenth
18 = eighteen	18 <sup>th</sup> = eighteenth
19 = nineteen	19 <sup>th</sup> = nineteenth
20 = twenty	20 <sup>th</sup> = ***twentieth
21 = twenty-one	21 <sup>st</sup> = twenty-first
22 = twenty-two	22 <sup>nd</sup> = twenty-second





CARDINAL NUMBER	ORDINAL NUMBER
23 = twenty-three	23 <sup>rd</sup> = twenty-third
24 = twenty-four	24 <sup>th</sup> = twenty-fourth
25 = twenty-five	25 <sup>th</sup> = twenty-fifth
26 = twenty-six	26 <sup>th</sup> = twenty-sixth
27 = twenty-seven	27 <sup>th</sup> = twenty-seventh
28 = twenty-eight	28 <sup>th</sup> = ***twenty-eighth
29 = twenty-nine	29 <sup>th</sup> = ***twenty-ninth





CARDINAL NUMBER	ORDINAL NUMBER
30 = thirty	30 <sup>th</sup> = ***thirtieth
40 = ***forty	40 <sup>th</sup> = ***fortieth
<b>50</b> = <b>fifty</b>	50 <sup>th</sup> = fiftieth
60 = sixty	$60^{th} = sixtieth$
70 = seventy	70 <sup>th</sup> = seventieth
80 = eighty	80 <sup>th</sup> = eightieth
90 = ninety	90 <sup>th</sup> = ninetieth





C	ARDINAL NUMBER	C	ORDINAL NUMBER
100	= one hundred	100 <sup>th</sup>	= one hundredth
200	= two hundred = (สองร้อย)	200 <sup>th</sup>	= two hundredth
1,000	= ten thousand = (หนึ่งพัน)	1,000 <sup>th</sup>	= one thousandth
10,000	= ten thousand = (หนึ่งหมื่น/สิบพัน)	10,000 <sup>th</sup>	= ten thousandth





CARDINAL NUMBER	ORDINAL NUMBER
100,000 = one hundred thousand = (หนึ่งแสน/ร้อยพัน)	100,000 <sup>th</sup> = one hundred thousandth
1,000,000 = one million = (หนึ่งล้าน)	1,000,000 <sup>th</sup> = one millionth