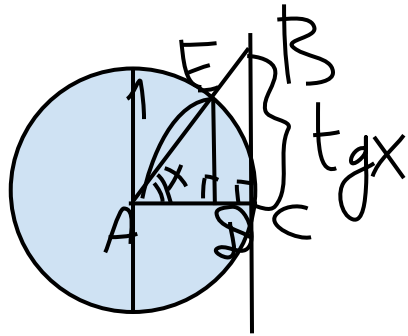


**tg**

sin(по углу)=число  
arcsin(числу)=угол  
 $-P/2 \leq \arcsin \leq P/2$

cos(по углу)=число  
arccos(числу)=угол  
 $0 \leq \arccos \leq P$

**COS**



$AB/AE = AC/AD = BC/ED$   
 $tgx = ED/AD = BC/AC = BC/1 = BC$

$20 = 13 + 7$

начиная с  $10^{70000000}$

теория периодических процессов

радио  
комплексные  
теория чисел  
геометрия

4=2+2	32=19+13
6=3+3	34=17+17
8=5+3	36=17+19
10=5+5	38=19+19
12=5+7	40=23+17
14=7+7	42=
16=11+5	любое
18=11+7	чётное
20=13+7	представим
22=11+11	о сумме 2-
24=11+13	х простых
26=13+13	
28=11+17	
30=17+13	