

1. $k$ va $n$ ( $n > 0$ ) butun sonlar berilgan. $n$ marta $k$ soni chiqarilsin.	
3 4	3 3 3 3
2. $a$ va $b$ butun sonlar berilgan ( $a > b$ ). $a$ va $b$ sonlari orasidagi sonlarni o'sish tartibida chiqarilsin ( $a$ va $b$ sonlari ham kiradi) hamda shu sonlar miqdori (soni) $n$ chiqarilsin.	
5 2	2 3 4 5 4
3. $a$ va $b$ butun sonlar berilgan ( $a < b$ ). $a$ va $b$ sonlari orasidagi sonlarni kamayish tartibida chiqarilsin ( $a$ va $b$ sonlari ham kiradi) hamda shu sonlar miqdori (soni) $n$ chiqarilsin.	
3 7	7 6 5 4 4
4. 1 kg konfetning narxi haqiqiy sonda berilgan. 1,2,..., 10 kg konfetning bahosi chiqarilsin.	
1.0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
5. 1 kg konfetning narxi berilgan. 0,1, 0,2, ..., 1 kg konfetning bahosi chiqarilsin.	
10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
6. 1 kg konfetning narxi berilgan. 1,2, 1,4, ..., 2 kg konfetning bahosi chiqarilsin.	
10	12 14 16 18 20
7. 2 ta $a$ va $b$ butun sonlar berilgan. ( $a < b$ ) $a$ dan $b$ gacha bo'lgan butun sonlar yig'indisi topilsin.	
2 5	14
8. 2 ta $a$ va $b$ butun sonlar berilgan. ( $a < b$ ) $a$ dan $b$ gacha bo'lgan sonlarning ko'paytmasi topilsin.	
2 5	120
9. $a$ va $b$ butun sonlar berilgan. ( $a < b$ ) $a$ dan $b$ gacha bo'lgan sonlarning kvadratlar yig'indisi topilsin.	
1 4	30
10. $n$ ( $n > 0$ ) butun soni berilgan $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ (Yig'indi haqiqiy son). Yig'indi hisoblansin.	
2	1.5
11. $n$ butun soni berilgan $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 \dots + (2n)^3$ . (Yig'indi butun son). Yig'indi hisoblansin.	
2	99
12. $n$ butun soni berilgan $1, 1 \cdot 1, 2 \cdot 1 \cdot 3 \dots \{1, n\}$ ( $n$ ta ko'paytuvchi). Ko'paytma hisoblansin.	
2	1.32
13. $n$ ( $n > 0$ ) butun soni berilgan. $1, 1-1, 2+1, 3-\dots$ Ifodaning qiymati topilsin. Shart operatori qo'llanilmasin.	
2	-0.1
14. $n$ ( $n > 0$ ) butun soni berilgan. Quyidagi formuladan foydalanib berilgan sonning kvadrati hisoblansin: $n^2 = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n-1)$ . Har bir qadamdagi yig'indi chiqarilsin (natijada 1 dan $n$ gacha bo'lgan butun sonlarning kvadrati chiqadi).	
4	1 4 9 16
15. $a$ haqiqiy va $n$ butun sonlari berilgan ( $n > 0$ ). $a^n = a \cdot a \cdot \dots \cdot a$ . ( $a$ , $n$ marta ko'paytirilgan) $a$ ning $n$ - darajasi hisoblansin.	
1,5 2	2,25