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 $\overline{\text{berilgan}(a>b)}$ .	a va b sonlari orasidagi sonlarni oʻsish
tartibida chiqarilsin(a va b sonlari ham	kiradi) hamda shu sonlar miqdori (soni)
n chiqarilsin.	
5 2	23454
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	76544
4. 1 kg konfetning narxi haqiqiy sonda berilgan. 1,2,, 10 kg konfetning bahosi	
chiqarilsin.	
1.0	12345678910
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 boʻlgan butun sonlar	
yigʻindisi topilsin.	
2.5	14
8. 2 ta a va b butun sonlar berilgan.	(a <b) a="" b="" bo'lgan="" dan="" gacha="" sonlarning<="" td=""></b)>
koʻpaytmasi topilsin.	
25	120
9. $a$ va $b$ butun sonlar berilgan. $(a < b)$ $a$ dan $b$ gacha bo'lgan sonlarning	
kvadratlar yigʻindisi topilsin.	
1 4	30
10. $n(n>0)$ butun soni berilgan $1+\frac{1}{2}++\frac{1}{n}$ (Yig'indi haqiqiy son). Yig'indi	
hisoblansin.	
2	1.5
11. <i>n</i> butun soni berilgan $n^3 + (n+1)^3 + (n+2)^3 \dots + (2n)^3$ . (Yigʻindi butun son). Yigʻindi hisoblansin.	
2	99
	$\dots \{1, n\}$ (n ta koʻpaytuvchi). Koʻpaytma
hisoblansin.	e,,( a. no payarem). Ito payana
2	1.32
	+1,3 Ifodaning qiymati topilsin. Shart
operatori qoʻllanilmasin.	
2	-0.1
14. $n(n>0)$ butun soni berilgan. Quyidagi formuladan foydalanib berilgan sonning kvadrati hisoblansin: $n^2=1+3+5++(2n-1)$ . Har bir qadamdagi	
yigʻindi chiqarilsin(natijada 1 dan $n$ gacha boʻlgan butun sonlarning kvadrati	
chiqadi).	
4	1 4 9 16
15. a haqiqiy va n butun sonlari berilgan $(n>0)$ . $a^n = a \cdot a \cdot \cdot a$ . $(a, n \text{ marta})$	
koʻpaytirilgan) a ning n- darajasi hisob	
1,5 2	2,25