

4)  $S(x) \cdot d(x) = 96$  және  $d(x)$  натурал санға олай болса,  
1)  $S(x) = 48$   $d(x) = 2$   
2)  $S(x) = 32$   $d(x) = 3$   
3)  $S(x) = 24$   $d(x) = 4$   
4)  $S(x) = 16$   $d(x) = 6$   
5)  $S(x) = 12$   $d(x) = 8$ .  
жауаптарын қарастырамыз.

4)  $S(14) = 1 + 2 + 7 + 14 = 24$   $24 \cdot 4 = 96$  жауап келеді.  
 $d(14) = 4$

1)  $S(47) = 1 + 47 = 48$   $48 \cdot 2 = 96$  жауап келеді.  
 $d(47) = 2$

қалғандықтарда сәйкес емес.

Жауап: 1)  $S(x) = 48$ ;  $d(x) = 2$  кезінде  $x = 47$  сан келеді, ал 4)  $S(x) = 24$ ;  $d(x) = 4$  кезінде  $x = 14$  сан келеді, сондықтан жауап  $S(x) \cdot d(x) = 96$  шартымен келеді.