



$(1, 2, 5), (2, 5), (1, 5), (5),$
 $(5, 6), (4, 6), (4, 6), (4, 6), (4, 5),$
 $(5), (5), (5), (5), (5),$
 $(1, 2), (2), (2), (1), ()$

$$\sum_{n=1}^{\infty} [(1, 2, 5, 20), 2 \cdot (2, 5, 20), (1, 5, 20), (5, 20),$$
 $(5, 6, 20), 3 \cdot (4, 6, 20), (4, 5, 20), 5 \cdot (5, 20),$
 $(1, 2, 20), 2 \cdot (2, 20), (1, 20), (20)]$