

حسین لطیفی  
 ۲۰ آفرین!

$$\binom{4}{4} 4! = \frac{4!}{4!} (4) \quad \frac{5!}{4!} (3) \quad 5! (2) \quad 4! (1)$$

$$5! (8) \quad \binom{7}{4} 4! (7) \quad \binom{6}{4} \frac{4!}{4!} (6) \quad \binom{5}{4} 4! (5)$$

$$\frac{4!}{3!} (12) \quad 4! \times 3! (11) \quad \frac{4!}{2!} (10) \quad 5! \times 2! (9)$$

$$2! \times 5! \times 5! (16) \quad 4! \times 5! (15) \quad \frac{4!}{2! \times 2!} (14) \quad \frac{4!}{3!} (13)$$

$$4! \times 5! (20) \quad 2 \times 5! \times 5! (19) \quad 5! \times (5) \times 5! (18) \quad 5! \times 4! (17)$$

$$10! - 9! \times 5! - 9! \times 5! \checkmark$$

Volume کنار هم باشند

هیچ دو سیاهی کنار هم نباشند