

a, b, c, d, e, f

ار شیا اینز در کلاس دهم پسر B

۶! - ۱  
۵! - ۲  
 $\frac{۵!}{۲}$  - ۳

$(\frac{۶}{۴}) ۴! = \frac{۶!}{۲!} (\frac{۶}{۴}) ۳!$  - ۴  
 $(\frac{۶}{۴}) \frac{۳!}{۲}$  - ۵  
 $(\frac{۶}{۴}) \frac{۳!}{۲}$  - ۶

$(\frac{۴}{۳}) ۴! = ۹۶$  - ۷

a b (c d) e f

۵! - ۱

a b (c d) e f

۵! ۲! - ۹

$\frac{۶!}{۲!}$  - ۱۰

a b (c d e) f

۴! ۳! - ۱۱

a b (c d e) f

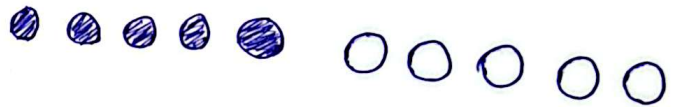
۴! - ۱۲

(a d c) b e f

۴! - ۱۳

(a d) (e c) b f

۳! - ۱۴



۶! ۵! - ۱۵

۲! ۵! ۵! - ۱۶

$۵! (\frac{۶}{۵}) ۵! = ۶! ۵!$  - ۱۷

- ۱۸ -  $(\frac{۶!}{۵!} ۵! + ۵! \frac{۶!}{۵!})$  - (تویج یک کنار هم + تویج کنار هم) - کل حالات بعضی کنار هم

$۵! ۵! ۲!$  - ۱۹

۲- نی توان زیر ا باید تعداد یک رنگ از گوی ما یکی بیشتر باشد تا بتوان آن ها را دایره ای  
در یکی در میان چید.