

۷۰  
 $(\frac{1}{x}) \times 4! \times 5! = 14400$  (۱)  
 (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 $5! \times 8! = 967680$

(۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 $4! \times 3! \times 4! \times 2! = 6912$  (۲)  
 (۳) یعنی کزینک هائنا رهم،  
 کوصاوت - صایح رصعه ن هائنا رهم ان - هبع ارفینزلی نارههه x  
 $11! - \sum 1 \times 5! (1+7-)$  (۷)

(۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 $7! (10951.511 - 24.578) = (2\% \sum 19\%)$   
 $\frac{7!}{792} \quad \frac{24.578}{1872}$   
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 100$  (صاوت) (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 48$  (صاوت) (۱)  
 (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 $2! \times 2! \times 2! \times 2! \times 2! = 128$

(۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 11$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 18$  (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 60$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 11$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 18$  صاوت (۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 60$  صاوت (۱)

(۱) (۱) (۱) (۱) (۱) (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 6$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 10$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 12$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 14$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 16$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 18$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 20$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 22$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 24$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 26$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 28$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 30$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 32$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 34$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 36$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 38$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 40$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 42$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 44$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 46$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 48$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 50$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 52$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 54$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 56$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 58$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 60$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 62$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 64$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 66$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 68$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 70$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 72$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 74$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 76$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 78$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 80$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 82$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 84$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 86$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 88$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 90$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 92$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 94$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 96$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 98$  صاوت (۱)  
 $\frac{1}{x} - \frac{2}{x} - \frac{3}{x} = 100$  صاوت (۱)

