

مقدار صحیح تعیناتی - اولیٰ چار تہ

۱-  $4! 1!$

۲-  $4! \times 1! \times \binom{4}{1} = 112$

۳-  $(1! 1! + \binom{4}{2} 1! 1!) - 4! - 11$

۴-  $4! \times 2! \times 2! \times 2! \times 2! \times 2!$

۵-  $4! \times 2! \times 2! \times 2! \times 2! \times 2!$

۶- با تکرار سے ۱۰۰ سے بے تکرار سے ۴۸  $\rightarrow 2 \times 2 \times 2 \times 2$

۷- با تکرار سے ۱۲ سے بے تکرار سے ۵

$\binom{4}{2} \binom{4}{2}$	- ۱۷
$\frac{4!}{2! 2!}$	- ۱۸
$4! = 24$	- ۱۹
۱۰ - ۱۷	
۱۱ - ۱۸	
۱۲ - ۱۹	
۱۳ - ۲۰	
۱۴ - ۲۱	
۱۵ - ۲۲	
۱۶ - ۲۳	
۱۷ - ۲۴	
۱۸ - ۲۵	
۱۹ - ۲۶	
۲۰ - ۲۷	
۲۱ - ۲۸	
۲۲ - ۲۹	
۲۳ - ۳۰	
۲۴ - ۳۱	
۲۵ - ۳۲	
۲۶ - ۳۳	
۲۷ - ۳۴	
۲۸ - ۳۵	
۲۹ - ۳۶	
۳۰ - ۳۷	
۳۱ - ۳۸	
۳۲ - ۳۹	
۳۳ - ۴۰	
۳۴ - ۴۱	
۳۵ - ۴۲	
۳۶ - ۴۳	
۳۷ - ۴۴	
۳۸ - ۴۵	
۳۹ - ۴۶	
۴۰ - ۴۷	
۴۱ - ۴۸	
۴۲ - ۴۹	
۴۳ - ۵۰	
۴۴ - ۵۱	
۴۵ - ۵۲	
۴۶ - ۵۳	
۴۷ - ۵۴	
۴۸ - ۵۵	
۴۹ - ۵۶	
۵۰ - ۵۷	
۵۱ - ۵۸	
۵۲ - ۵۹	
۵۳ - ۶۰	
۵۴ - ۶۱	
۵۵ - ۶۲	
۵۶ - ۶۳	
۵۷ - ۶۴	
۵۸ - ۶۵	
۵۹ - ۶۶	
۶۰ - ۶۷	
۶۱ - ۶۸	
۶۲ - ۶۹	
۶۳ - ۷۰	
۶۴ - ۷۱	
۶۵ - ۷۲	
۶۶ - ۷۳	
۶۷ - ۷۴	
۶۸ - ۷۵	
۶۹ - ۷۶	
۷۰ - ۷۷	

۸-  $4! \times 2! = 48$  با تکرار سے  $2 \times 2 \times 2 = 11$  بے تکرار سے

۹-  $4! \times 2! \times 2! = 96$  با تکرار سے -  $4! \times 2! \times 2!$  بے تکرار سے

۱۰-  $4! \times 2! \times 2! = 10$  با تکرار سے -  $4! \times 2! \times 2! = 6$  بے تکرار سے

۱۱-  $4! \times 2! \times 2! = 17$  با تکرار سے  $4! \times 2! \times 2! = 9$  بے تکرار سے

۱۲-  $4! \times 2! \times 2! \times 2! = 13$  با تکرار سے  $4! \times 2! \times 2! \times 2!$  بے تکرار سے

۱۳-  $4! \times 2! \times 2! \times 2! = 12$  با تکرار سے  $4! \times 2! \times 2! \times 2!$  بے تکرار سے

۱۴-  $\frac{4!}{2! 2!} = 6$  با تکرار سے  $\frac{4!}{2! 2!}$  بے تکرار سے

$\frac{4!}{2!} = 3$   
 $\frac{4!}{2!} = 6$

جمعاً ۱۹

۳۳ - ۳۳  
۱۱ - ۱۱