

نام و نام خانوادگی ..... شماره پرسشنامه ..... پاسخنامه تشریحی تکلیف شماره ۲۹۰ ... کلاس ..... شماره پرسشنامه .....

$\binom{4}{2}!$ = 15!	- ۴	$\frac{(4-1)!}{2} = \frac{3!}{2}$ = 90	- ۳	$= (4-1)!$ 3! = 120	- ۲	$\sqrt{20} = 9!$ - 1	
(d) abef => 5!	- 1	$\binom{4}{3} \times 4!$ 4 x 24 = 96	- ۷	$\frac{\binom{4}{2}!}{2}$ = 120	- 4	$\binom{(4-1)!}{2}$ = 14!	- 5
c d e $\frac{4!}{3!} = 120$	- 12	(c d e) abf 4! x 3! = 122	- 11	$\frac{4!}{2!} = 120$	- 10	(c d e) abef 5! x 2! = 240	- 9
2! x 5! x 5!	- 19	..... 00000 = 4! x 5!	- 15	c e $\frac{4!}{2! 2!} = 120$	- 12	c d a $\frac{4!}{3!} = 120$	- 13
2! x 4! x 5!	- 20	..... = 4! x 5! x 2!	- 19	سج - رعب - س س - س - س	- 18	..... 5! x 5! x 2!	- 14
		..... = 4! x 5! x 2!					