

1) $n! / (n-k)!$ 2) $0/0/0/0/0/0/0/0 \rightarrow n! \binom{n}{k}$

3) $n! - k! - n! \binom{n}{k}$ 4) $k! \cdot k! \cdot k! \cdot k!$

5) $k! \cdot k! \cdot k! \cdot k!$ *بعض*

6) $k \times k \times k \times k$ 7) $k \times k \times k \times k$

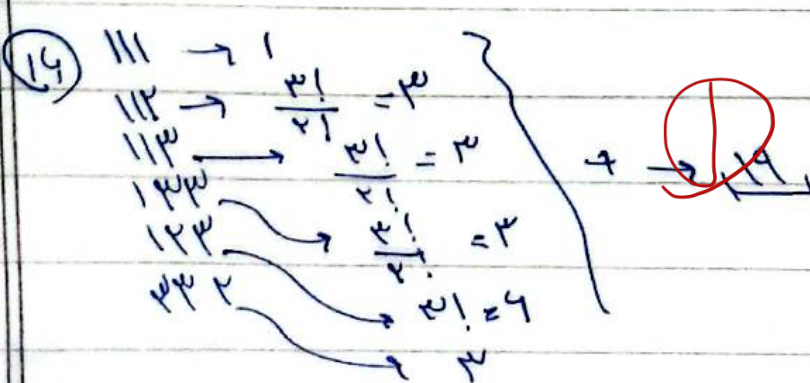
8) $k \times k \times k \times k$ 9) $k \times k \times k \times k$

10) $k \times k \times k \times k$ 11) $k \times k \times k \times k$

12) $00, 04, 12, 20, 28, 36, 44, 52, 60, 68, 76, 84, 92$

$k - k - 0 \rightarrow k \times k = 9$ $k \times k = 4 \rightarrow 16$

13) $k \times k \times k \times k$ 14) $4!$ 15) $4!$



Subject: / /

Date: / /

17) $(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}) (\begin{matrix} x \\ y \end{matrix})$

1) $(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}) (\begin{matrix} x \\ y \end{matrix})$

18) $(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}) (\begin{matrix} x \\ y \end{matrix})$

~~$(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}) (\begin{matrix} x \\ y \end{matrix})$~~

11) $\frac{11}{p \cdot q}$

19) $(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}) (\begin{matrix} x \\ y \end{matrix})$

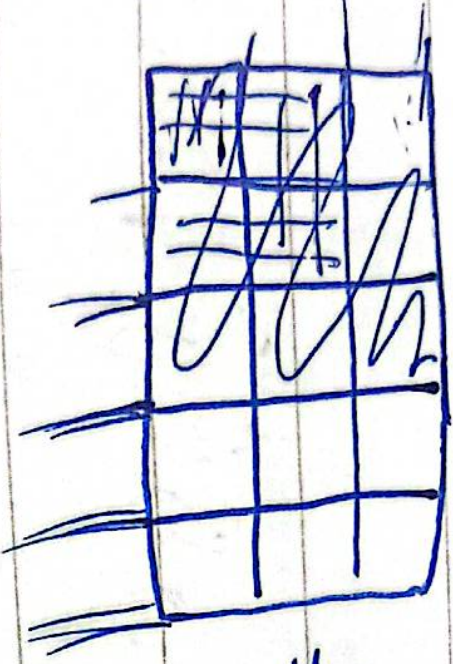
برای هم‌اندازه شدن

این دو عبارت باید برابر باشند

1) $(\begin{matrix} x \\ y \end{matrix}) (\begin{matrix} x \\ y \end{matrix})$

انتخاب می‌کنیم

20)



تکامل

مجموعه (1) و (2)

$p \times \Delta + p \times p + p = p^2$