რამდენი სამნიშნა რიცხვის შედგენა შეიძლება ციფრებით: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, თუ თითოეულ მათგანში ციფრები არ მეორდება?

$$5) \frac{7!}{3!}$$

$$\delta$$
) $\frac{7!}{3!(7-3)!}$ δ) $\frac{7!}{(7-3)!}$

8)
$$\frac{7!}{(7-3)!}$$

$$\mathfrak{P}$$
) $\frac{7!3!}{(7-4)!}$