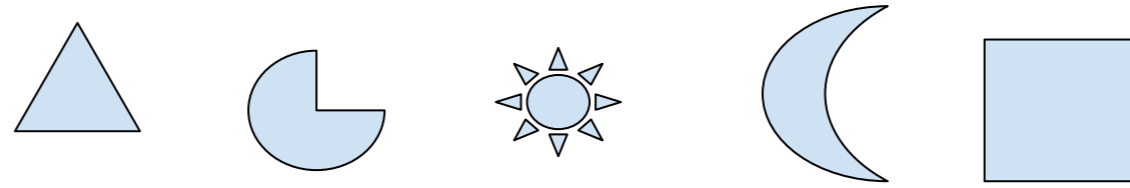


30 человек голосуют по 5 предложениям. Сколькими способами могут распределиться голоса, если каждый голосует только за одно предложение и учитывается лишь число голосов, поданных за каждое предложение?



$$C(34, 4) = \frac{34!}{4! \cdot 30!} = 46376$$

