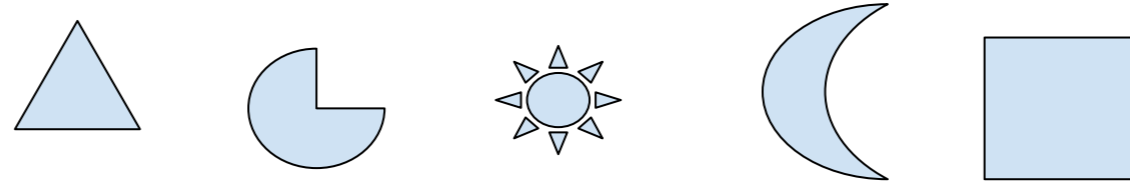
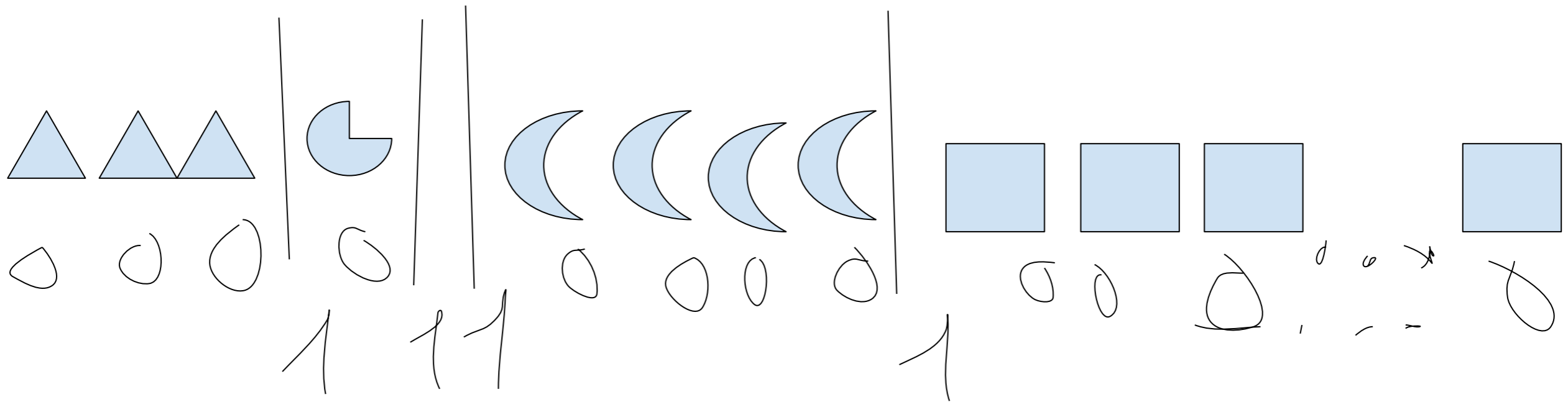


30 человек голосуют по 5 предложениям. Сколькими способами могут распределиться голоса, если каждый голосует только за одно предложение и учитывается лишь число голосов, поданных за каждое предложение?



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



5^{30} варианты, которыми могут проголосовать 30 человек по 5 предложения с учётом личности