

$$1) \text{Залы Физм: } \frac{20}{52} \cdot \frac{4}{51} \cdot \frac{3}{50} \cdot \frac{2}{49} \cdot \frac{1}{48} = \frac{1}{643740}$$

т.к. нам сначала можно выбрать любую из 5 карт и лотки, все остальные только лотки 1 карты.

$$2) \text{Ступит Физм: } \frac{9}{643740} = \frac{1}{72192}$$

т.к. начинаем с 2 до 9 т.к. с 10 до туза это уже залы Физм, а с 2 до 9, 8 комбинаций + самый младший ступит с туза до 5.

$$3) \text{Корз: } 1 \cdot \frac{3}{51} \cdot \frac{2}{50} \cdot \frac{1}{49} \cdot 5 = \frac{1}{4165}$$

т.к. берем любую карту и все остальные розами как и 1 карта.

$$4) \text{Физм - коуз: } 1 \cdot \frac{3}{51} \cdot \frac{2}{50} \cdot \frac{48}{49} \cdot \frac{3}{48} = \frac{3}{20825}$$

т.к. мы берем 1 карту и розами 2 розами все розами как и 1 карта, 4 берем любую кроме 1 из розами, и затем 1 из 3 розами все розами как и 1 карта.

$$5) \text{Физм: } 1 \cdot \frac{12}{51} \cdot \frac{11}{50} \cdot \frac{10}{49} \cdot \frac{9}{48} \cdot \frac{1}{72192} = \frac{1}{643740} = \frac{7682437}{3908835840}$$

т.к. мы берем 1 карту и остальные лотки или 1 лотки, розами розами естественно и - залы Физм и ступит Физм. (7к 5081)

$$6) \text{Ступит: } \frac{4}{52} \cdot \frac{16}{51} \cdot \frac{12}{50} \cdot \frac{8}{49} \cdot \frac{4}{48} \cdot \frac{8}{48} \cdot \frac{1}{72192} = \frac{1}{643740} = \frac{13560059}{1954979200}$$

т.к. я беру допустим 2. и впереди могут быть розами лотки но

последоват. и потому может быть ~~предметом~~⁹ исследования и
мы выведем ряд флем. и гинет-флем.

2) выработка: $1 \cdot \frac{3}{51} \cdot \frac{2}{50} \cdot \frac{48}{49} \cdot \frac{47}{48} = \frac{3}{20825} = \frac{44}{20825}$.

М.к. Мд Берли изобую корма у, а основные 2 ^{много же}
~~тоже~~ корма ^{что и 1 корма,} а основные могут быть
 модифицированы много же ^{как и 1 корма,} и фудовуза

8) 2 Точка: $1, \frac{3}{51}, \frac{48}{50}, \frac{3}{49}, \frac{46}{48} = \frac{69}{20825}$

т.к. мы берем изобразительную часть и $\frac{1}{2}$ того же роста
затем высоту грудного пояса и $\frac{1}{2}$ того же роста как и предыдущ.
а вот для полных $\frac{1}{2}$ добавили роста.

9) Total: $1 + \frac{3}{51} + \frac{48}{50} + \frac{42}{49} + \frac{46}{48} + \frac{29}{20825} - \frac{44}{20825} - \frac{3}{20825} = \frac{207}{4165}$

и к. Мы бегали по кругу, зовем по кругу по очереди
разно, и маме мамин пово все разно, фига хуиза, 2 Тар,
и т.д.