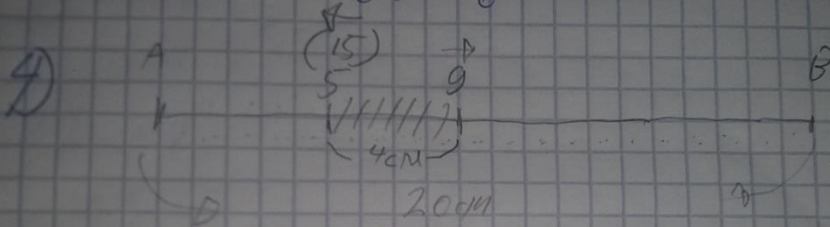


$$1) \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$$

$$2) \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

$$3) \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6} \right) \cdot \frac{1}{6} = \frac{2}{32} = \frac{1}{16}$$



$$P = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

5) Если номер может начинаться с 0

$$P = \frac{1}{10^7}$$

Не может начинаться с 0

$$P = \frac{1}{9 \cdot 10^6}$$

$$6) \frac{1}{g \cdot p} = \frac{1}{72}$$

g - износков если с 0

p - износков без НДС