

Отсканированные документы

$$N^1 \quad P(A) = \frac{1}{6} \quad P(B) = \frac{1}{6}$$

$$P = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \approx 0,333$$

Отвѣтъ: 0,333

$$N_d \quad p = \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{36} \approx 0,0277$$

Отвѣтъ: 0, 028

N^3 Всего игроков при фросании выдана 2 раз 36(6^е).
Выводом 2 и 5 очков, диктаторские игроки
переходят равному соотношению 2 (2; 5) {5; 2}

$$p = \frac{2}{36} = 0,0555$$

Отвечай: 0,056

N 4.



по условию задачи точка C лежит на отрезке KN

$$P(A) = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{|KN|}{|AB|} = \frac{9+15-20}{20} = \frac{4}{20} = 0,2$$

ответ: 0,2

№5 Благоприятный исход всего 1.
Общее число исходов = 10^7 т.е. 7 цифр в номере (0-9)

Общее темп
 $\rho = \frac{1}{10^7} = 10^{-7}$

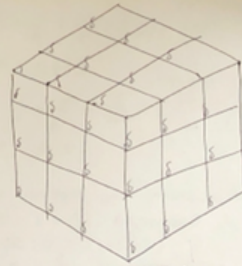
Om Cu^{2+} : $1 \cdot 10^{-7}$

№6 Вариантов зим перебора $A_9^2 = \frac{9!}{(9-2)!} = \frac{9!}{7!} = \frac{7! \cdot 8 \cdot 9}{7!}$

② 72

Вер-но згадан с нульово ймовірністю $\frac{1}{72} = p \approx 0,014$

Отвечу: 0,014



Таб 3 франс бешо = 8 пуриов
Таб 2 франс бешо = 12 пуриов
Таб 1 франс бешо = 6 пуриов
Таб 0 франс бешо = 1 пури (күрүлүшү)
Таб 0 франс бешо = 1 пури (күрүлүшү) 24 пуриов.

Машинный срез поперек 24 опавших
семян подорожника впр-в-себя приоткрылся к се-во
нью,

покры
81.38 размытые 3-го уровня по диктантам Вол.

12! · 2¹² разности по всем

6! 46 4 варианта, при этом 2^{10} и 2^{11} и 2^{12} и 2^{13} и 2^{14} и 2^{15} и 2^{16} и 2^{17} и 2^{18} и 2^{19} и 2^{20} и 2^{21} и 2^{22} и 2^{23} и 2^{24} и 2^{25} и 2^{26} и 2^{27} и 2^{28} и 2^{29} и 2^{30} и 2^{31} и 2^{32} и 2^{33} и 2^{34} и 2^{35} и 2^{36} и 2^{37} и 2^{38} и 2^{39} и 2^{40} и 2^{41} и 2^{42} и 2^{43} и 2^{44} и 2^{45} и 2^{46} и 2^{47} и 2^{48} и 2^{49} и 2^{50} и 2^{51} и 2^{52} и 2^{53} и 2^{54} и 2^{55} и 2^{56} и 2^{57} и 2^{58} и 2^{59} и 2^{60} и 2^{61} и 2^{62} и 2^{63} и 2^{64} и 2^{65} и 2^{66} и 2^{67} и 2^{68} и 2^{69} и 2^{70} и 2^{71} и 2^{72} и 2^{73} и 2^{74} и 2^{75} и 2^{76} и 2^{77} и 2^{78} и 2^{79} и 2^{80} и 2^{81} и 2^{82} и 2^{83} и 2^{84} и 2^{85} и 2^{86} и 2^{87} и 2^{88} и 2^{89} и 2^{90} и 2^{91} и 2^{92} и 2^{93} и 2^{94} и 2^{95} и 2^{96} и 2^{97} и 2^{98} и 2^{99} и 2^{100} и 2^{101} и 2^{102} и 2^{103} и 2^{104} и 2^{105} и 2^{106} и 2^{107} и 2^{108} и 2^{109} и 2^{110} и 2^{111} и 2^{112} и 2^{113} и 2^{114} и 2^{115} и 2^{116} и 2^{117} и 2^{118} и 2^{119} и 2^{120} и 2^{121} и 2^{122} и 2^{123} и 2^{124} и 2^{125} и 2^{126} и 2^{127} и 2^{128} и 2^{129} и 2^{130} и 2^{131} и 2^{132} и 2^{133} и 2^{134} и 2^{135} и 2^{136} и 2^{137} и 2^{138} и 2^{139} и 2^{140} и 2^{141} и 2^{142} и 2^{143} и 2^{144} и 2^{145} и 2^{146} и 2^{147} и 2^{148} и 2^{149} и 2^{150} и 2^{151} и 2^{152} и 2^{153} и 2^{154} и 2^{155} и 2^{156} и 2^{157} и 2^{158} и 2^{159} и 2^{160} и 2^{161} и 2^{162} и 2^{163} и 2^{164} и 2^{165} и 2^{166} и 2^{167} и 2^{168} и 2^{169} и 2^{170} и 2^{171} и 2^{172} и 2^{173} и 2^{174} и 2^{175} и 2^{176} и 2^{177} и 2^{178} и 2^{179} и 2^{180} и 2^{181} и 2^{182} и 2^{183} и 2^{184} и 2^{185} и 2^{186} и 2^{187} и 2^{188} и 2^{189} и 2^{190} и 2^{191} и 2^{192} и 2^{193} и 2^{194} и 2^{195} и 2^{196} и 2^{197} и 2^{198} и 2^{199} и 2^{200} и 2^{201} и 2^{202} и 2^{203} и 2^{204} и 2^{205} и 2^{206} и 2^{207} и 2^{208} и 2^{209} и 2^{210} и 2^{211} и 2^{212} и 2^{213} и 2^{214} и 2^{215} и 2^{216} и 2^{217} и 2^{218} и 2^{219} и 2^{220} и 2^{221} и 2^{222} и 2^{223} и 2^{224} и 2^{225} и 2^{226} и 2^{227} и 2^{228} и 2^{229} и 2^{230} и 2^{231} и 2^{232} и 2^{233} и 2^{234} и 2^{235} и 2^{236} и 2^{237} и 2^{238} и 2^{239} и 2^{240} и 2^{241} и 2^{242} и 2^{243} и 2^{244} и 2^{245} и 2^{246} и 2^{247} и 2^{248} и 2^{249} и 2^{250} и 2^{251} и 2^{252} и 2^{253} и 2^{254} и 2^{255} и 2^{256} и 2^{257} и 2^{258} и 2^{259} и 2^{260} и 2^{261} и 2^{262} и 2^{263} и 2^{264} и 2^{265} и 2^{266} и 2^{267} и 2^{268} и 2^{269} и 2^{270} и 2^{271} и 2^{272} и 2^{273} и 2^{274} и 2^{275} и 2^{276} и 2^{277} и 2^{278} и 2^{279} и 2^{280} и 2^{281} и 2^{282} и 2^{283} и 2^{284} и 2^{285} и 2^{286} и 2^{287} и 2^{288} и 2^{289} и 2^{290} и 2^{291} и 2^{292} и 2^{293} и 2^{294} и 2^{295} и 2^{296} и 2^{297} и 2^{298} и 2^{299} и 2^{300} и 2^{301} и 2^{302} и 2^{303} и 2^{304} и 2^{305} и 2^{306} и 2^{307} и 2^{308} и 2^{309} и 2^{310} и 2^{311} и 2^{312} и 2^{313} и 2^{314} и 2^{315} и 2^{316} и 2^{317} и 2^{318} и 2^{319} и 2^{320} и 2^{321} и 2^{322} и 2^{323} и 2^{324} и 2^{325} и 2^{326} и 2^{327} и 2^{328} и 2^{329} и 2^{330} и 2^{331} и 2^{332} и 2^{333} и 2^{334} и 2^{335} и 2^{336} и 2^{337} и 2^{338} и 2^{339} и 2^{340} и 2^{341} и 2^{342} и 2^{343} и 2^{344} и 2^{345} и 2^{346} и 2^{347} и 2^{348} и 2^{349} и 2^{350} и 2^{351} и 2^{352} и 2^{353} и 2^{354} и 2^{355} и 2^{356} и $2^{357}</$

1!·24 приоткрыта левая часть в отсеченном виде
по шкелю: 27!·24²⁷ А-все грани да

$$P(A) = \frac{8! \cdot 3^8 \cdot 72! \cdot 2^{12} \cdot 6! \cdot 4^6 \cdot 7! \cdot 24}{27! \cdot 24^{27}} =$$