TASODIFIY HODISALAR VA ULARNING EHTIMOLLIGI HAQIDA TUSHUNCHA

1 savol. Ikkita kub baravar tashlandi. Kublarning yuqori yoqlarida paydo boʻlishi mumkin boʻlgan barcha imkoniyatlarni — sonlar juftligini yozib chiqing.

Javob: (1,1), (1,2), (1,3), (2,1), (2,2), (2,3)

2 savol. Tanga 3 marta tashlandi. Bunda qanday imkoniyatlar boʻlishi mumkin? Ularni yozib chiqing.

Javob: Bitta imkoniyat: G-G-G yoki B-B-B

3 savol. 2, 3, 4 raqamlaridan, ularni takrorlamasdan mumkin boʻlgan bar cha uch xonali sonlarni tuzing. Nechta holda juft raqamlar yonma-yon joylashgan?

Javob:

234, 243, 324, 342, 423, 432 □ jami 6 ta uch xonali son.

243, 324, 342, 423 □ juft raqamlar yonma-yon joylashgan holatlar.

Jami 4 ta holat.