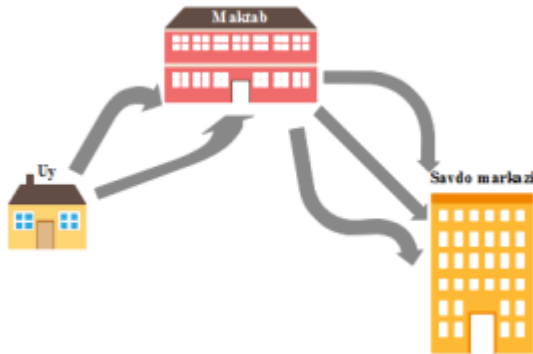


1. Savatda 4 ta anor, 5 ta nok va 6 ta olma bor. Savatdan bitta meva tanlashni necha usulda amalga oshirish mumkin?

A) 15 B) 120 C) 74 D) 10

2. Anvar (uyidan maktabga, maktabdan savdo markaziga borishi uchun) yo'lni necha xil usulda tanlashi mumkin?



A) 6 B) 5 C) 2 D) 3

3. „BARNO“ so'zida harflar o'rnini almashtirib, nechta so'z hosil qilish mumkin?

A) 120 B) 60 C) 30 D) 100

Hamma raqamlari juft bo'lgan nechta 5 xonali son bor?

A) 2500 B) 3125 C) 500 D) 1500

4. 3, 4, 5, 6, 0, 8 raqamlari yordamida hammasi bo'lib raqamlar takrorlanmasa, nechta uch xonali son tuzish mumkin? A) 100 B) 120 C) 300 D) 216

5. Aylanada olingan 6 ta nuqta A, B, C, D, E, F harflari bilan belgilangan. Har bir nuqta qolgan har bir nuqta bilan tutashtirilsa, nechta kesma hosil bo'ladi?

A) 15 B) 12 C) 9 D) 8