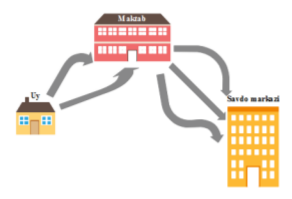
- 1. Savatda 4 ta anor, 5 ta nok va 6 ta olma bor. Savatdan bitta meva tanlashni necha usulda amalga oshirish mumkin?
- A) 15 B) 120 C) 74 D) 10
- 2. Anvar (uyidan maktabga, maktabdan savdo markaziga borishi uchun) yoʻlni necha xil usulda tanlashi mumkin?



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

- 3. "BARNO" soʻzida harflar oʻrnini almashtirib, nechta soʻz 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 boʻlib 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 boʻladi? A) 15 B) 12 C) 9 D) 8