

В кариотипе диплоидного вида бегонии 24 хромосомы. Составьте полиплоидный ряд представителей рода Бегония, используя перечисленные наборы хромосом:

а — 25; б — 72; в — 22; г — 23; д — 36; е — 54; ж — 48; з — 66.

1) в, г, в    2) д, ж, б    3) ж, д, е, з, б    4) в, г, а, д, ж, е, з, б