

В кариотипе диплоидного вида лука 16 хромосом. Составьте полиплоидный ряд представителей рода Лук, используя перечисленные наборы хромосом:

а — 8; б — 32; в — 24; г — 14; д — 17; е — 48; ж — 15; з — 36.

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