

$ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ — куб. $PP_1 \parallel AD$, тогда четырехугольник $AP_1 PD$ является:

- а) квадратом
- б) ромбом с острым углом при вершине A
- в) трапецией
- г) прямоугольником с неравными смежными сторонами

