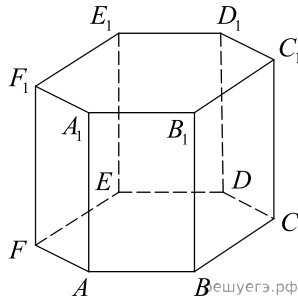
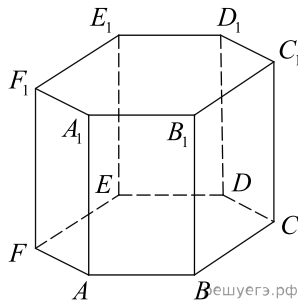


1. У правильній шестикутній призмі $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ всі ребра дорівнюють 1. Знайдіть відстань між точками B і E .



- А) 4 Б) 2 В) 6 Г) 8 Д) 3

2. У правильній шестикутній призмі $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ всі ребра дорівнюють 40. Знайдіть відстань між точками A і D .



- А) 160 Б) 80 В) 40 Г) 30 Д) 15