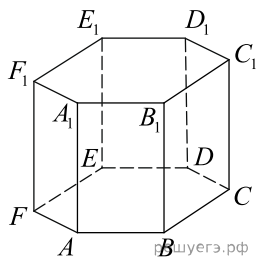


У правильній шестикутній призмі $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$ всі ребра рівні $\sqrt{5}$. Знайдіть початок речення (1–3) та його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.



Початок речення

- 1 Расстояние между B и E_1 равно
- 2 Расстояние между A и E_1 равно
- 3 Площадь треугольника AEB равна

Закінчення речення

- А $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- Б 5
- В $2\sqrt{5}$
- Г $\frac{5\sqrt{3}}{2}$
- Д 6

- А
- Б
- В
- Г
- Д

- 1
○ ○ ○ ○ ○
- 2
○ ○ ○ ○ ○
- 3
○ ○ ○ ○ ○