

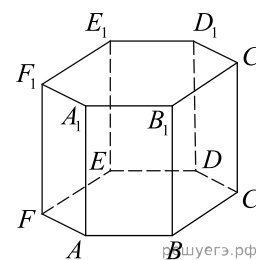
У правильній шестикутній призмі  $ABCDEF A_1 B_1 C_1 D_1 E_1 F_1$  всі ребра рівні  $\sqrt{5}$ . З'єднайте початок речення (1–3) та його закінчення (А–Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*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