

1. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом  $60^\circ$ , у которой большая боковая сторона и большее основание равны 2.

- 1) 1,5    2)  $\sqrt{3}$     3)  $2\sqrt{3}$     4) 3    5) 1

2. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом  $60^\circ$ , у которой большая боковая сторона и большее основание равны 4.

- 1) 2    2) 3    3)  $2\sqrt{3}$     4)  $4\sqrt{3}$     5) 6

3. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом  $60^\circ$ , у которой большая боковая сторона и большее основание равны 6.

- 1) 9    2) 3    3) 4,5    4)  $3\sqrt{3}$     5)  $6\sqrt{3}$

4. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом  $60^\circ$ , у которой большая боковая сторона и большее основание равны 16.

- 1) 24    2) 8    3) 12    4)  $8\sqrt{3}$     5)  $16\sqrt{3}$