1. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом 60°, у которой большая боковая сторона и большее основание равны 10.					
60°, у ко	· _				1
	1) 5 \(\sqrt{3} \)	2) $10\sqrt{3}$	3) 13	4) 3	5) 1,5
2. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом					

2. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом 60° , у которой большая боковая сторона и большее основание равны 2.

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

3. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом 60° , у которой большая боковая сторона и большее основание равны 4.

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

4. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом 60° , у которой большая боковая сторона и большее основание равны 6.

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

5. Найдите длину средней линии прямоугольной трапеции с острым углом 60° , у которой большая боковая сторона и большее основание равны 16.

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