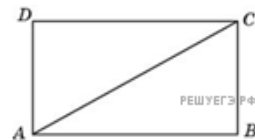


1. Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 6 и 8.

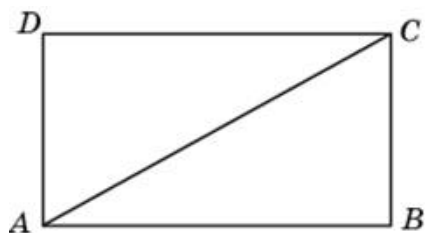


2. Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 11 и $\sqrt{135}$.



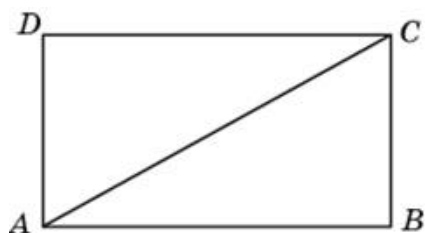
3.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 7 и $\sqrt{95}$.



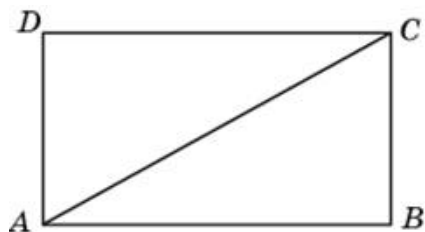
4.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 29 и $\sqrt{315}$.



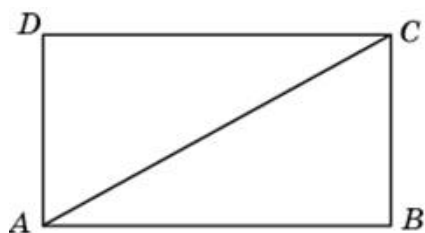
5.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 30 и $5\sqrt{13}$.



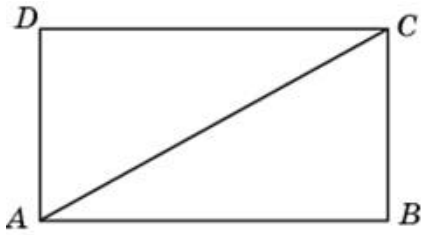
6.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 8 и 15.



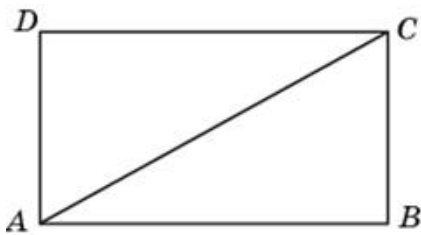
7.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 20 и 15.



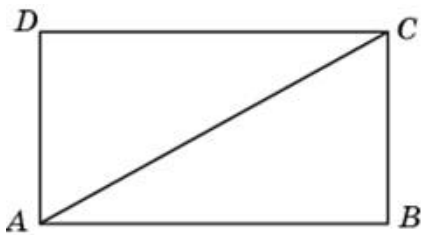
8.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 10 и $5\sqrt{5}$.



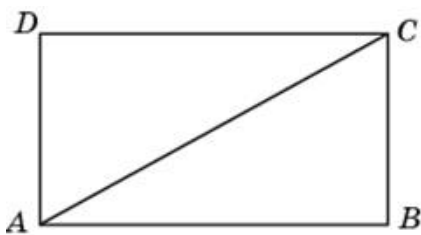
9.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 3 и 4.



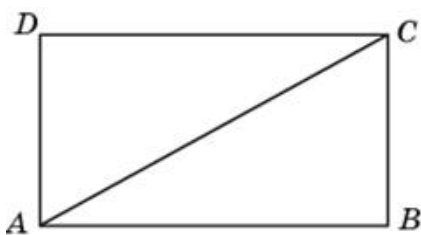
10.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 20 и 21.



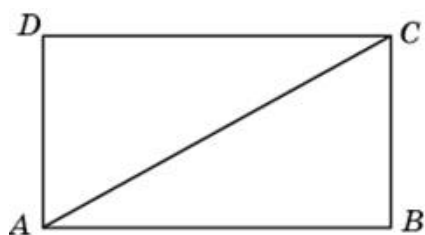
11.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 6 и $\sqrt{85}$.



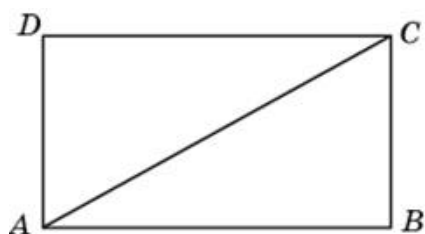
12.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 27 и $\sqrt{295}$.



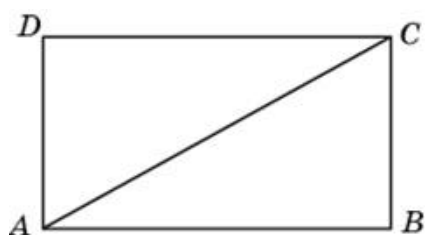
13.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 12 и $\sqrt{145}$.



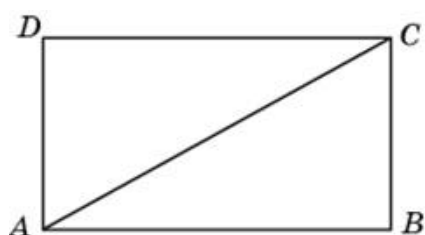
14.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 14 и $\sqrt{165}$.



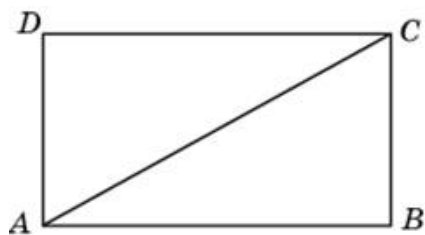
15.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 17 и $\sqrt{195}$.



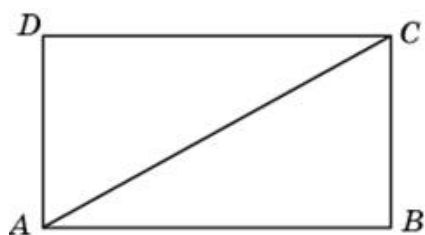
16.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 28 и $\sqrt{305}$.



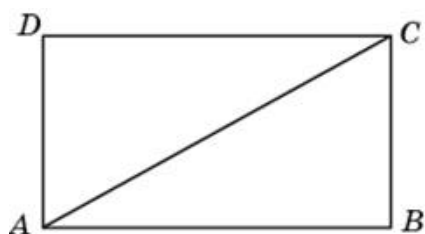
17.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 36 и $\sqrt{385}$.



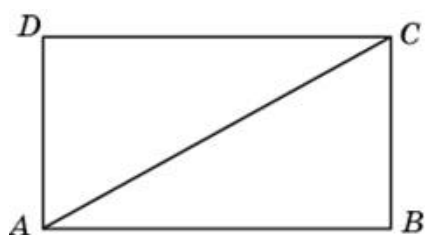
18.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 5 и $5\sqrt{3}$.



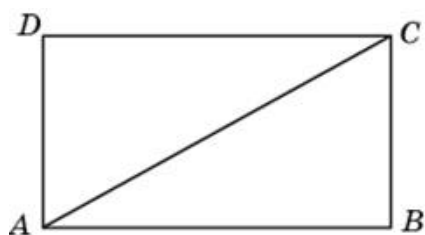
19.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 40 и $5\sqrt{17}$.



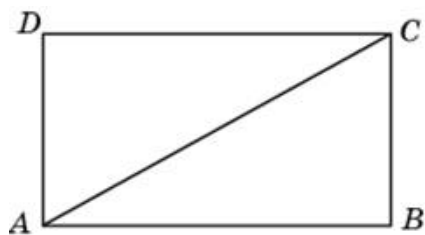
20.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 2 и $\sqrt{21}$.



21.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 26 и $\sqrt{285}$.



22.

Найдите диагональ прямоугольника, две стороны которого равны 4 и $\sqrt{105}$.

