Основания трапеции равны 3 см и 9 см, ее высота - 4 см. Чему равна площадь трапеции?

- a) 24
- б) 54
- в) 108

Неверно

BO ΠΡ ΟC № 2 В равнобедренной трапеции основания равны 6 см и 8 см, а угол при основании равен 45°. Чему равна площадь трапеции?

- a) 48
- б) 96
- в) 27

Неверно

В прямоугольной трапеции основания равны 8 см и 12 см, а меньшая боковая сторона - 4 см. Чему равна площадь трапеции?

- a) 80
- 6) 40
- в) 20

Неверно

Диагонали трапеции взаимно перпендикулярны и равны 14 см и 16 см. Чему равна площадь трапеции?

- a) 56
- б) 112
- в) 224
- r) 168

Неверно

В равнобедренной трапеции высота, проведенная из вершины тупого угла, делит большее основание на два отрезка, больший из которых равен 18 см. Найдите площадь трапеции, если ее высота равна 12 см.

- a) 216
- б) 215
- в) 226

Неверно

В равнобедренной трапеции диагонали взаимно перпендикулярны, высота трапеции равна 14 см. Найдите площадь трапеции.

- a) 296
- б) 216
- в) 196

Неверно

Высота трапеции равна меньшему основанию и в два раза меньше большего основания. Найдите высоту трапеции, если ее площадь равна 54 см2.

- a) 8
- б) 12
- в) 6

Неверно

В трапеции ABCD BC и AD - основания, BC : AD = 4:5. Площадь треугольника ACD равна 35 см2. Найдите площадь трапеции.

a) 62

б) 63

в) 86

Неверно