AB=12см BC=13см AD=25см AE=EB=6см ЕО=? OF=?

450

450

O

F

E

D

С

В

А

Средняя линия EF=(BC+AD):2=(13+25):2=19см

Треугольник АЕО прямоугольный, угол у основания ЕАО=45о, значит он равнобедренный, т.е. АЕ=***ЕО=6см.*** OF=19-6=***13см***.