

$ABCD$  — прямоугольник. Точка  $N$  — середина стороны  $BC$ . Отрезок  $DN$  пересекает диагональ  $AC$  в точке  $O$  (см. рис.). Найдите площадь четырехугольника  $ONBA$ , если площадь прямоугольника  $ABCD$  равна 492.

