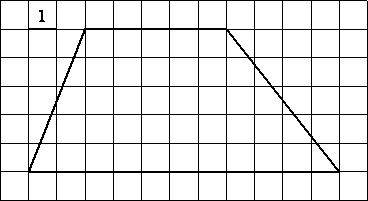
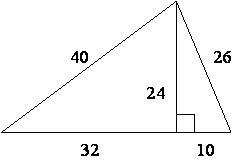
Приложение 2 ***Блиц***

1) Найти площадь фигуры

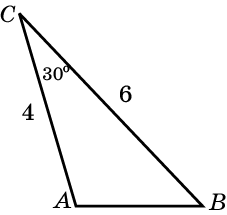


2) Найти площадь треугольника



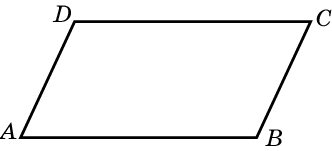
3) Найдите площадь прямоугольного треугольника, если его катет и гипотенуза равны соответственно 28 и 100

4) Найдите площадь треугольника, две стороны которого равны 4 и 6,угол между ними равен 30°

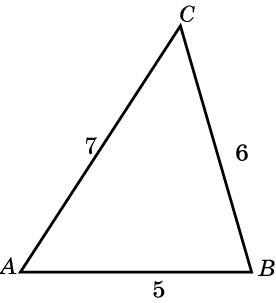


5) Найдите площадь прямоугольника, если его периметр равен 36, а отношение соседних сторон равно 1 : 2

6) Площадь параллелограмма равна 40, стороны - 5 и 10. Найдите большую высоту этого параллелограмма



7)Найти площадь треугольника



8) АВ=6,ВС=12 .

Найти площадь треугольника АВС,если

О-центр описанной окружности

