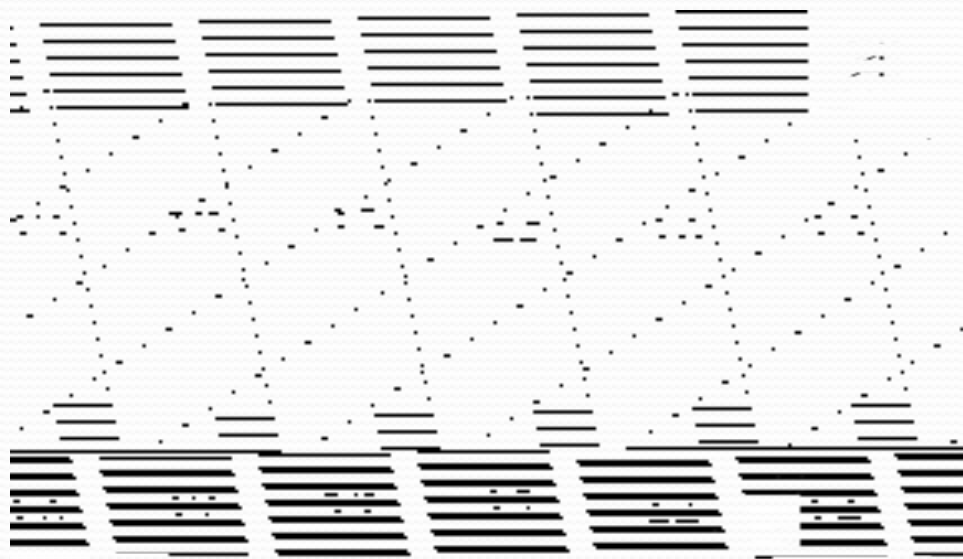


**В треугольнике ABC
угол C равен 90° ,
 $\sin A = \frac{1}{2}$, $AC = 9$.
Найдите AB .**

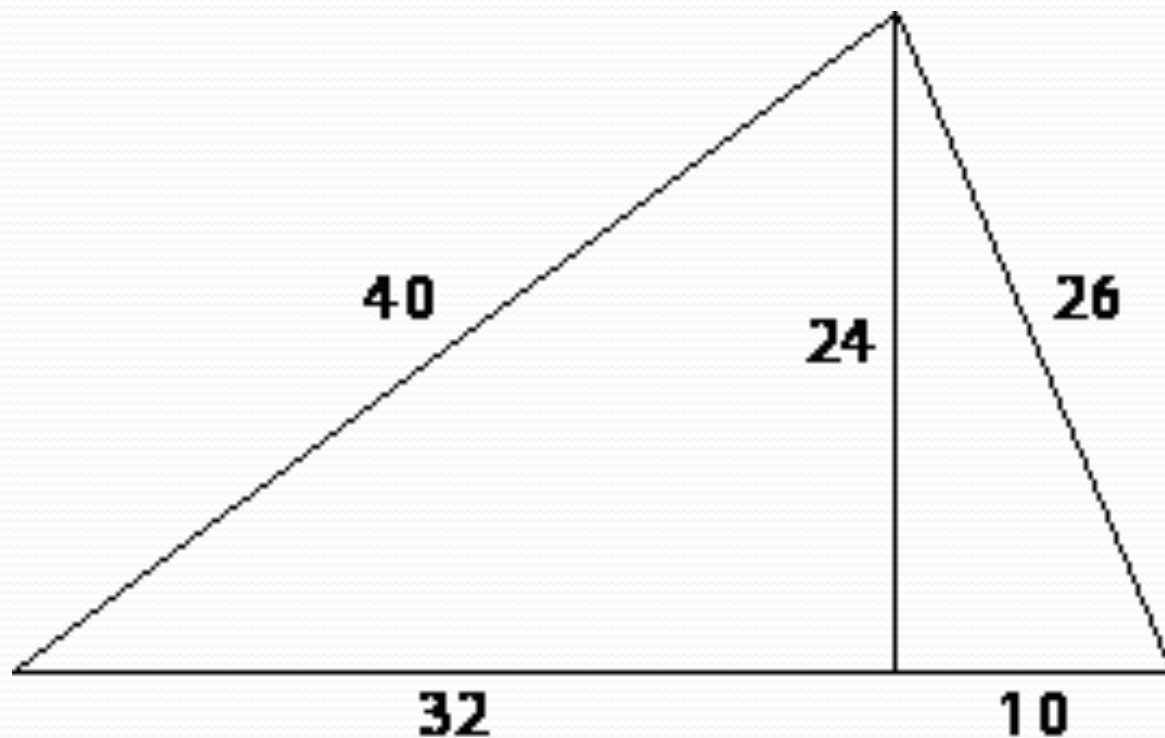
Пол комнаты, имеющей форму прямоугольника со сторонами 7 м и 9 м, требуется покрыть паркетом из прямоугольных дощечек со сторонами 10 см и 20 см. Сколько потребуется таких дощечек?

**Какой угол (в градусах)
описывает часовая
стрелка за 2 часа 2
минуты?**

**Найдите площадь
треугольника, изображённого
на рисунке.**

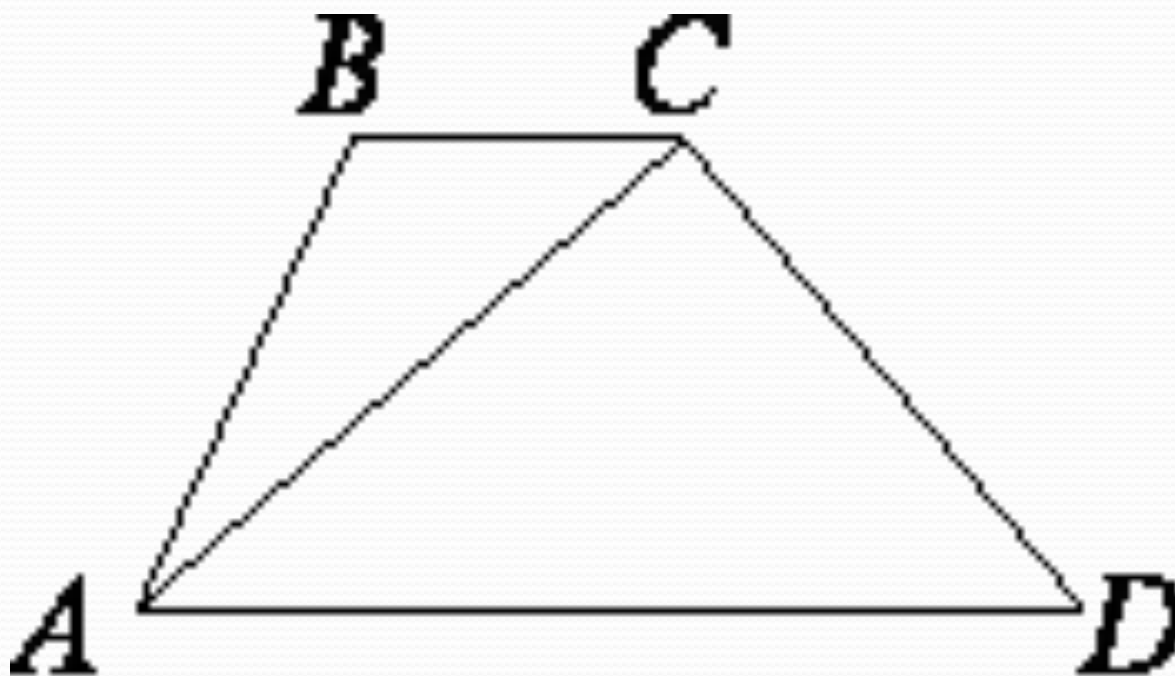


Найдите площадь треугольника, изображённого на рисунке.



**Боковая сторона
равнобедренного
треугольника равна 34, а
основание равно 60.
Найдите площадь этого
треугольника.**

В трапеции $ABCD$ $AD=4$, $BC=1$, а её площадь равна 35. Найдите площадь треугольника ABC .



**Какой угол (в градусах)
описывает часовая
стрелка за 2 минуты?**