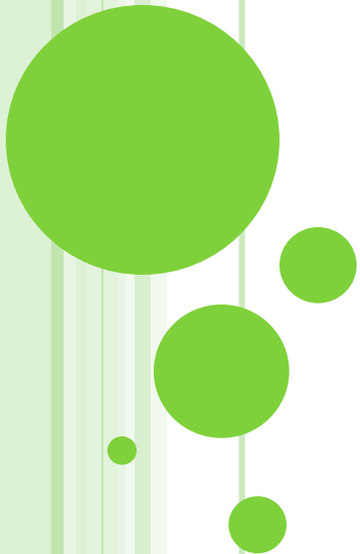
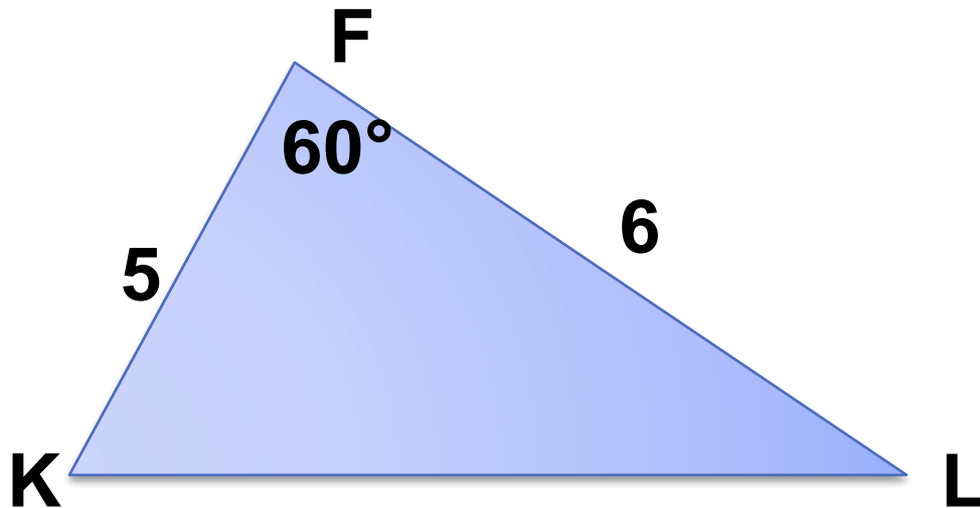
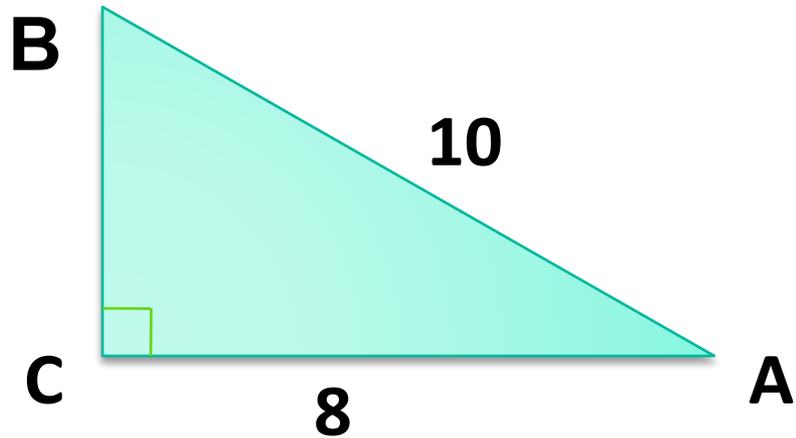


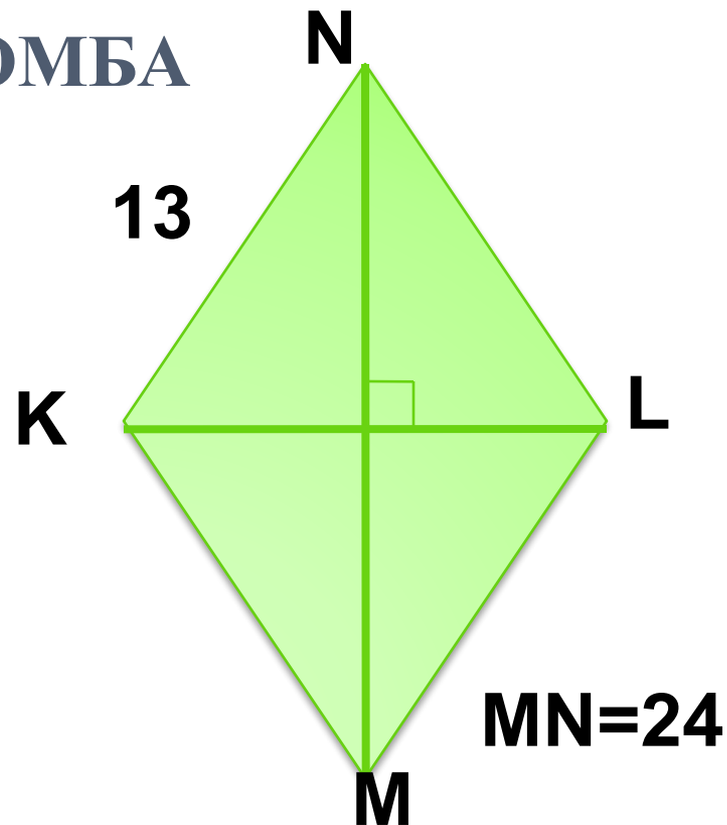
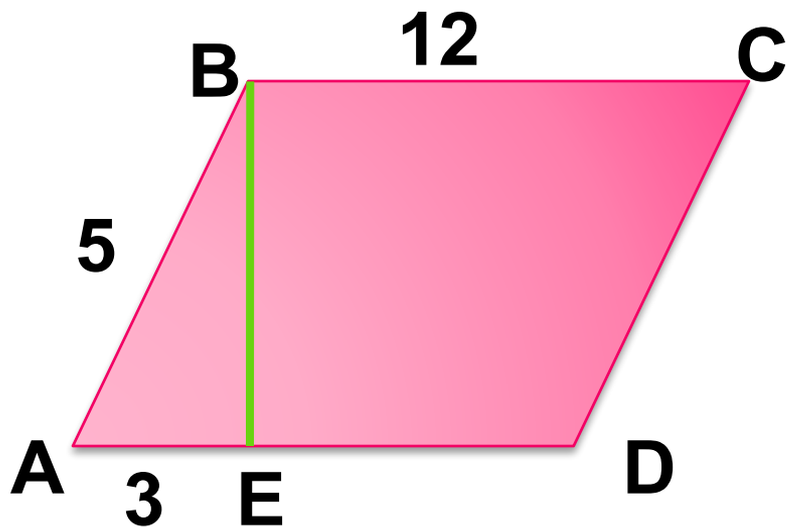
**РЕШЕНИЕ
ПЛАНИМЕТРИЧЕСКИХ ЗАДАЧ**



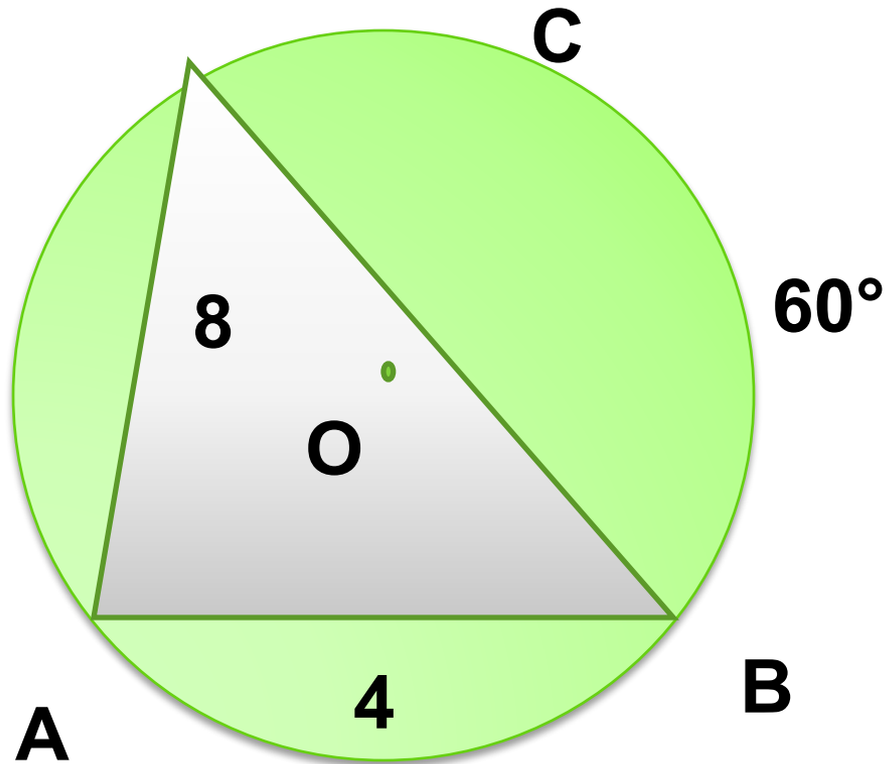
№1. НАЙТИ ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА.



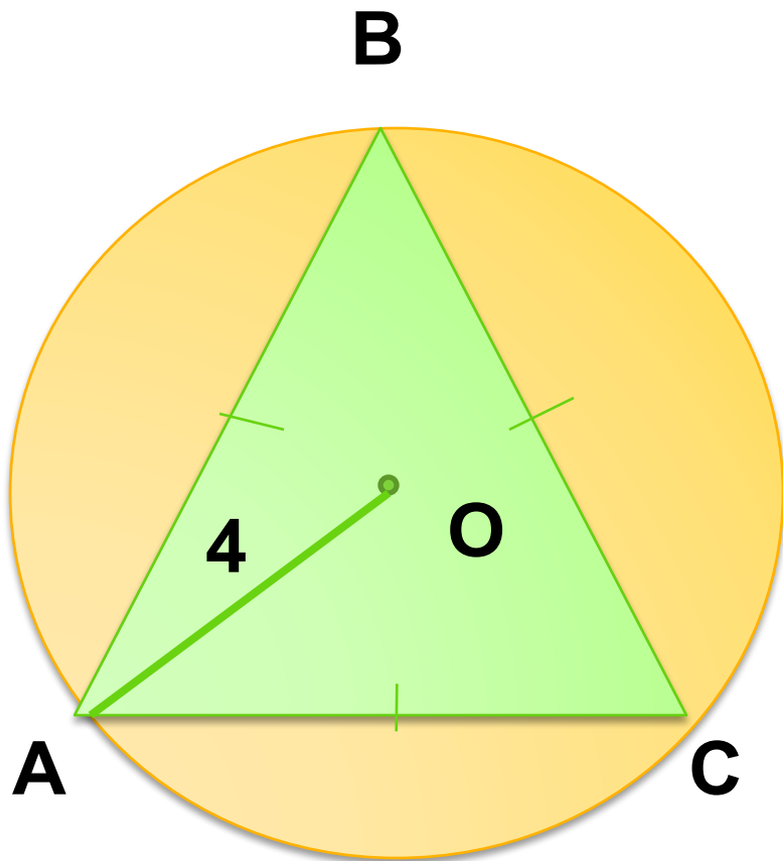
№2 . НАЙТИ ПЛОЩАДЬ ПАРАЛЛЕЛОГРАММА И РОМБА



№3 НАЙТИ ПЛОЩАДЬ
ТРЕУГОЛЬНИКА АВС.



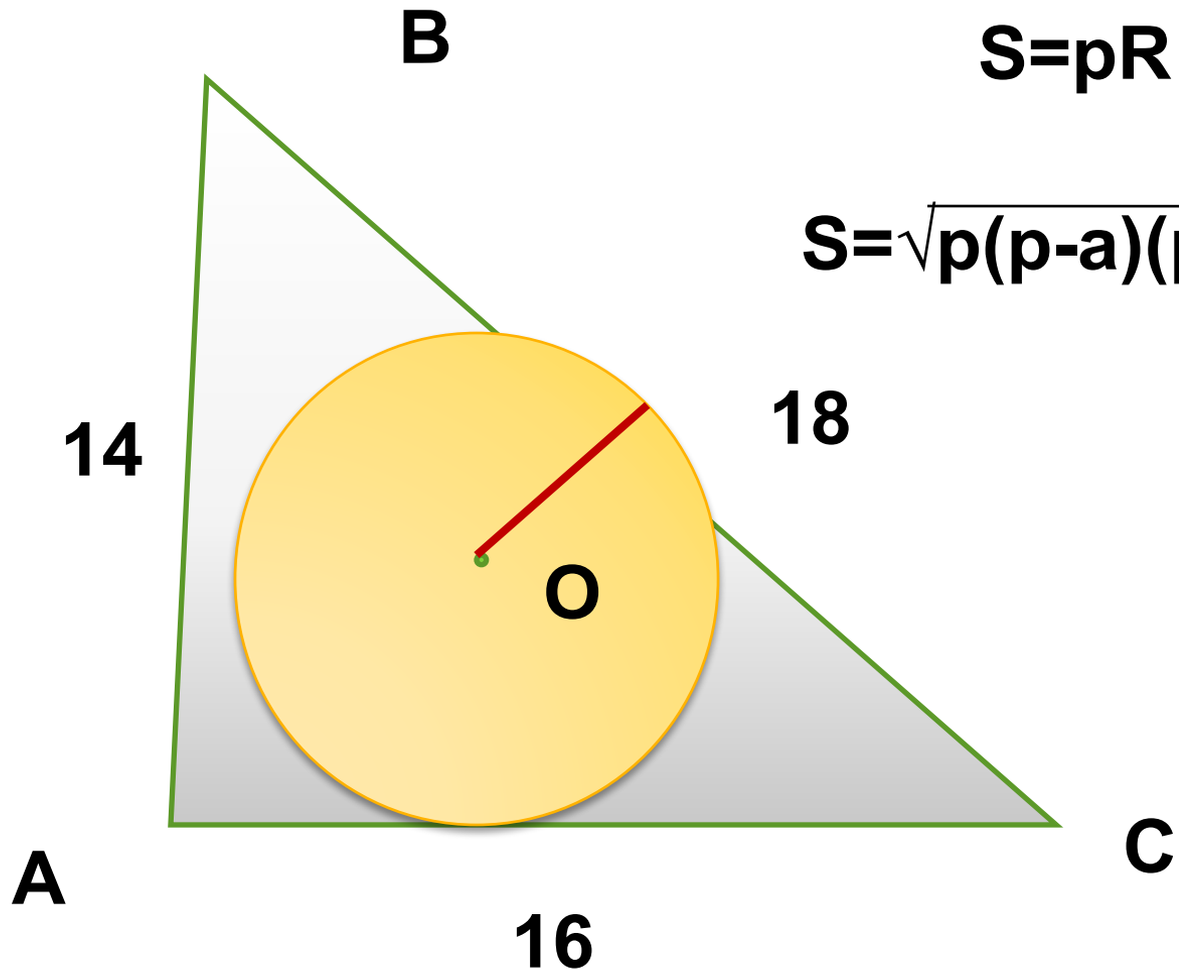
№4 НАЙТИ ПЛОЩАДЬ ТРЕУГОЛЬНИКА ABC.



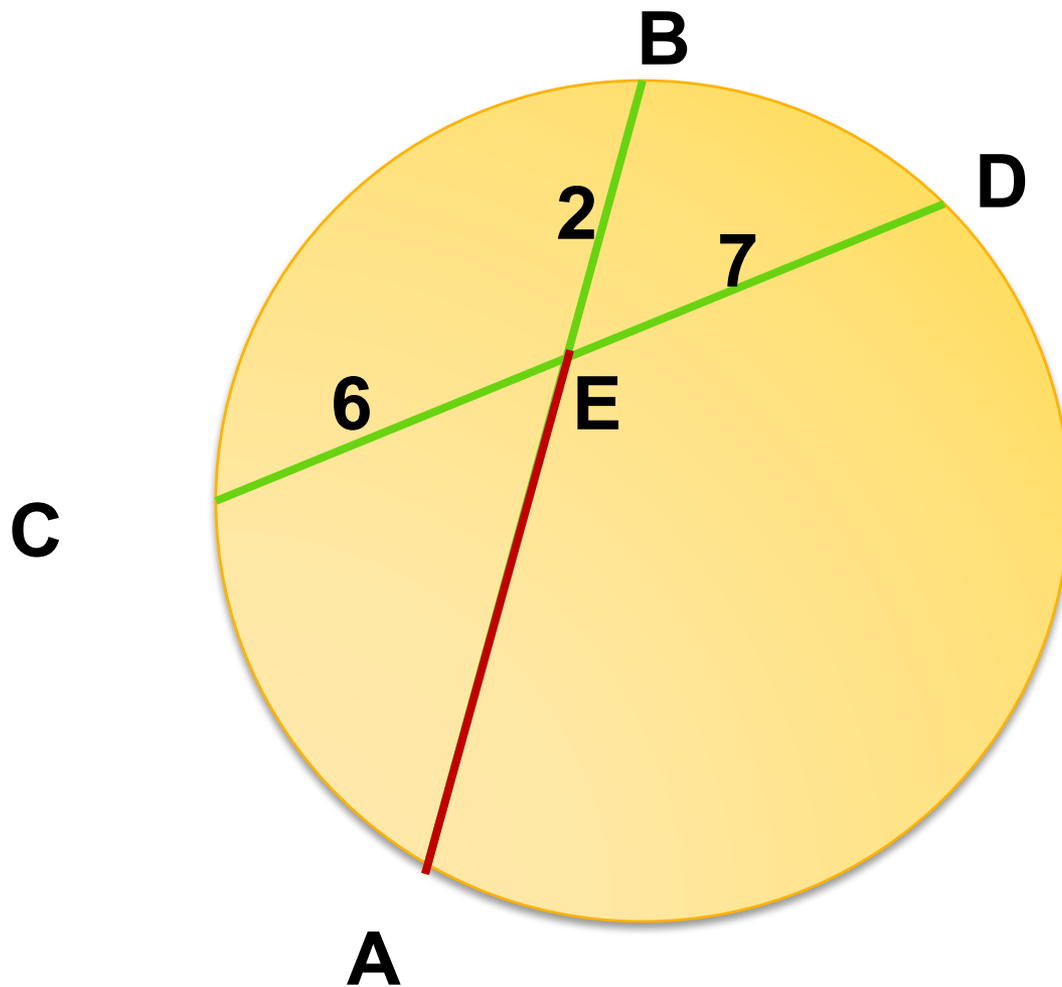
$$a = 2R \cdot \sin 60^\circ$$



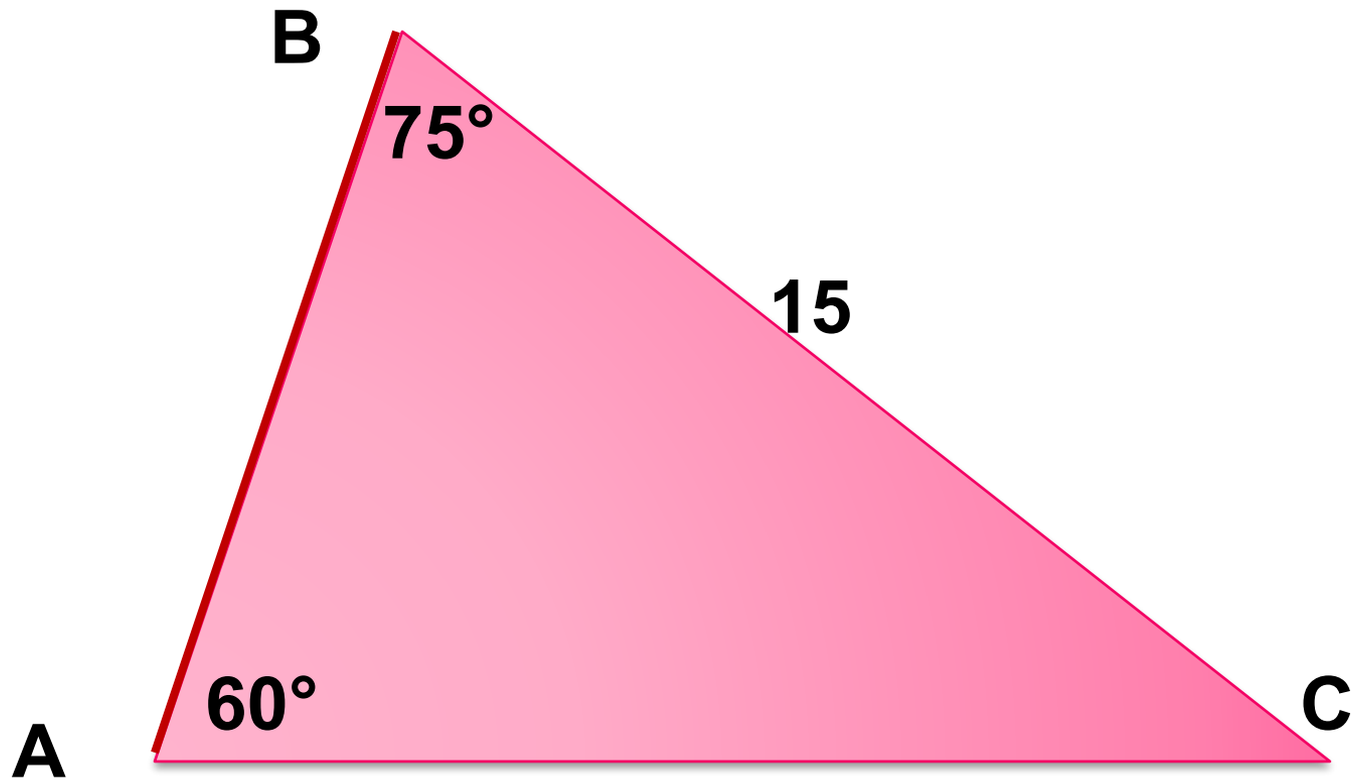
№5 . НАЙТИ РАДИУС ВПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ



№6. НАЙТИ ДЛИНУ ОТРЕЗКА АЕ.



№7. НАЙТИ ДЛИНУ ОТРЕЗКА АВ И РАДИУС ОПИСАННОЙ ОКРУЖНОСТИ.



$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

