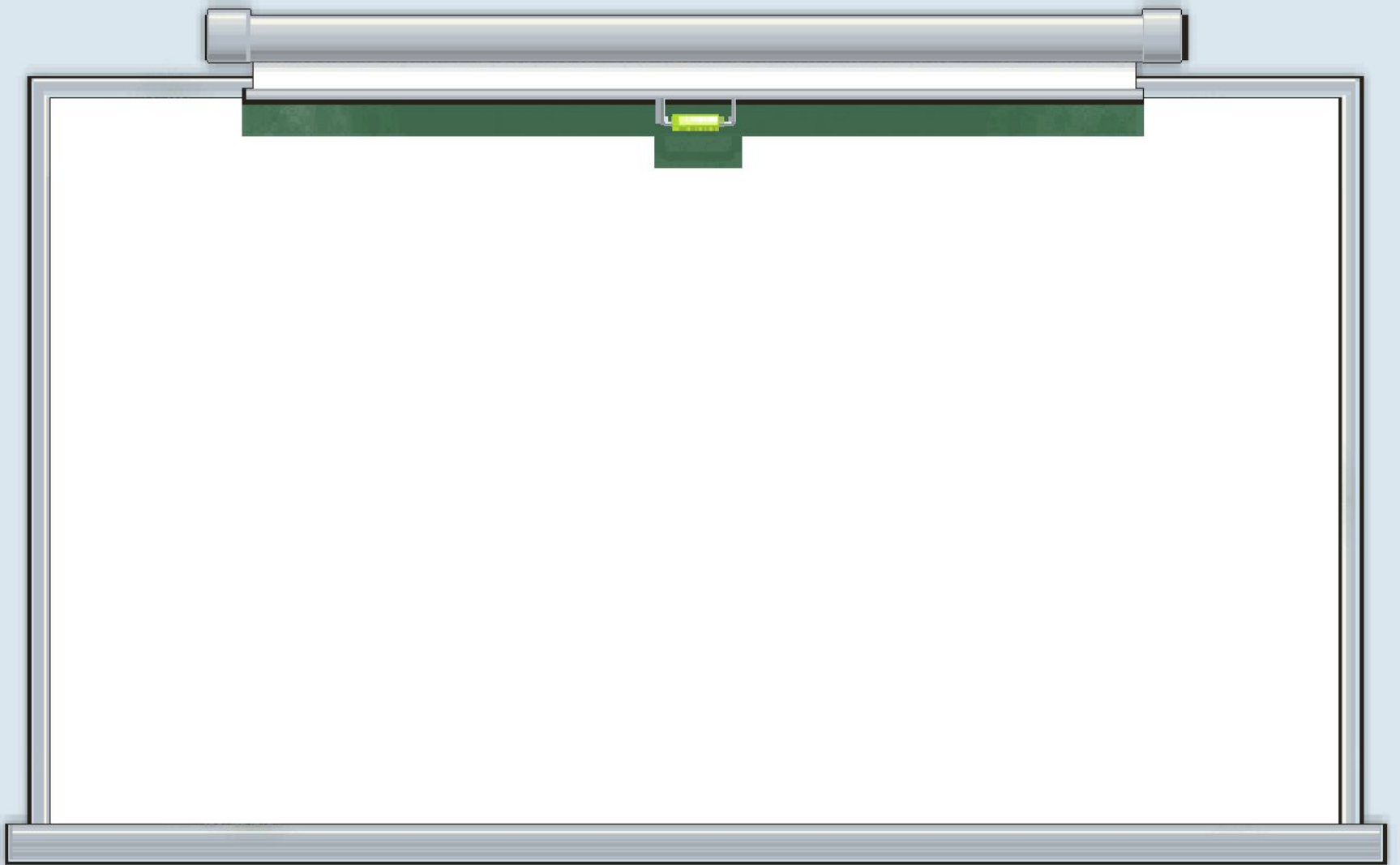




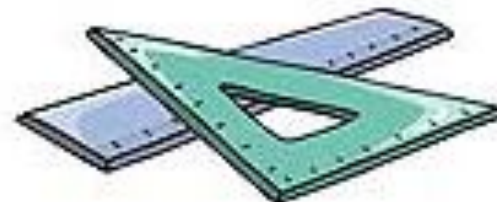
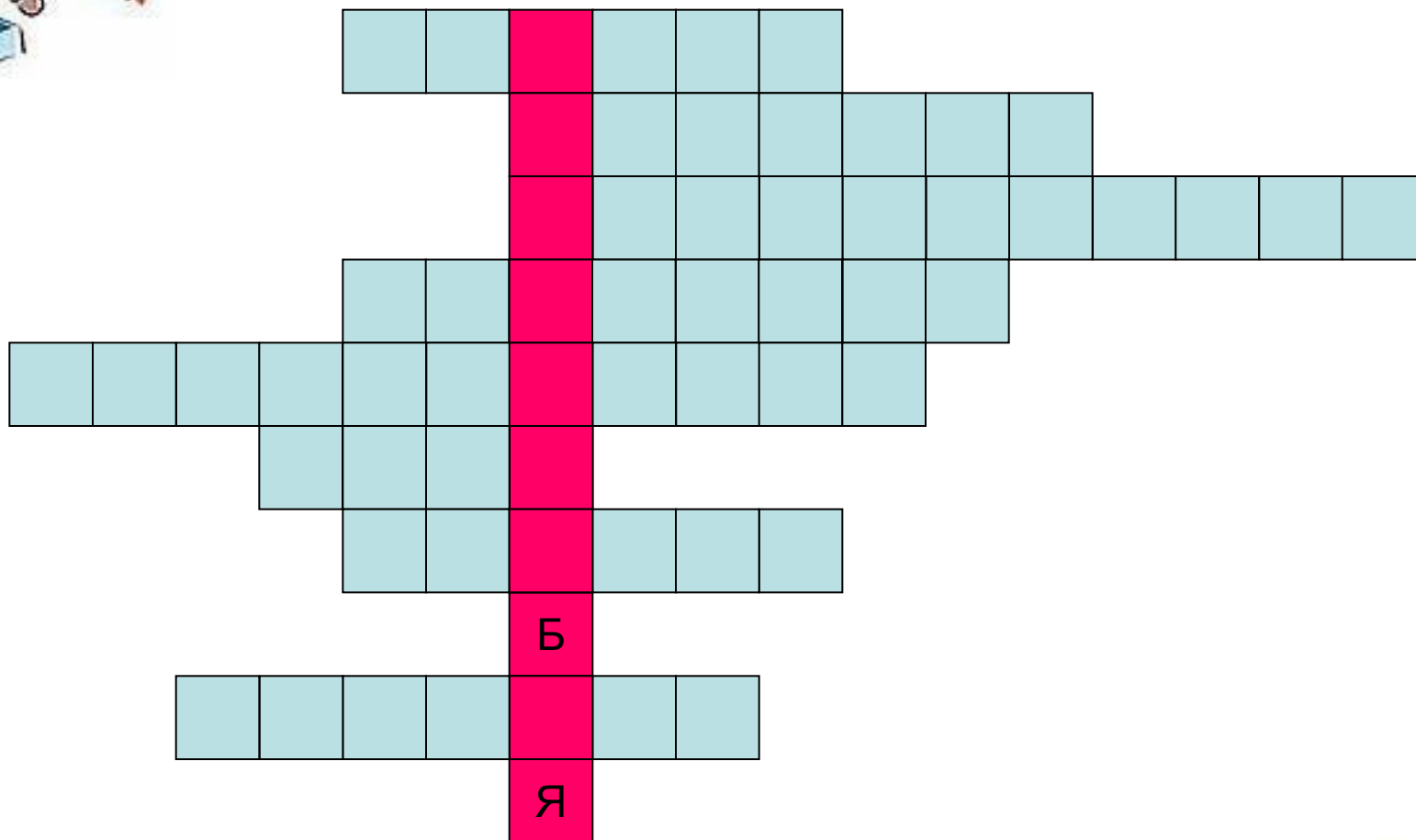
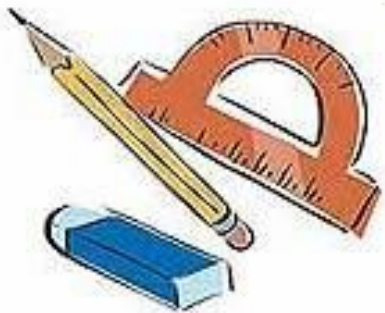
треугольники



# Треугольник. Виды треугольников.



# Треугольник



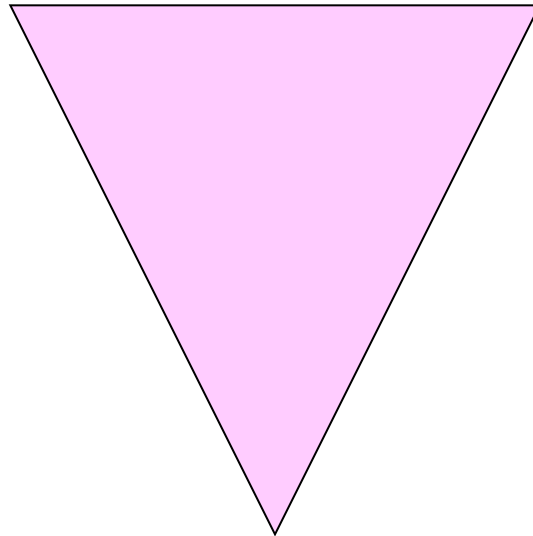
# проверь себя



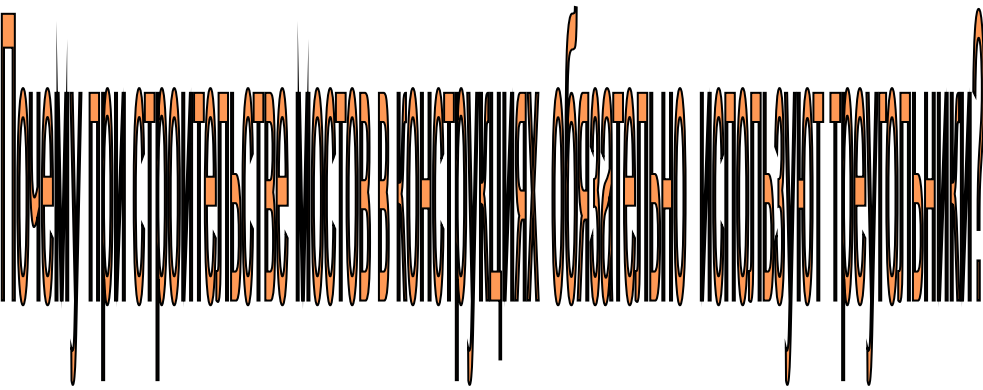
# Астролябия



# Обозначение треугольника в древности. Герон (1в)

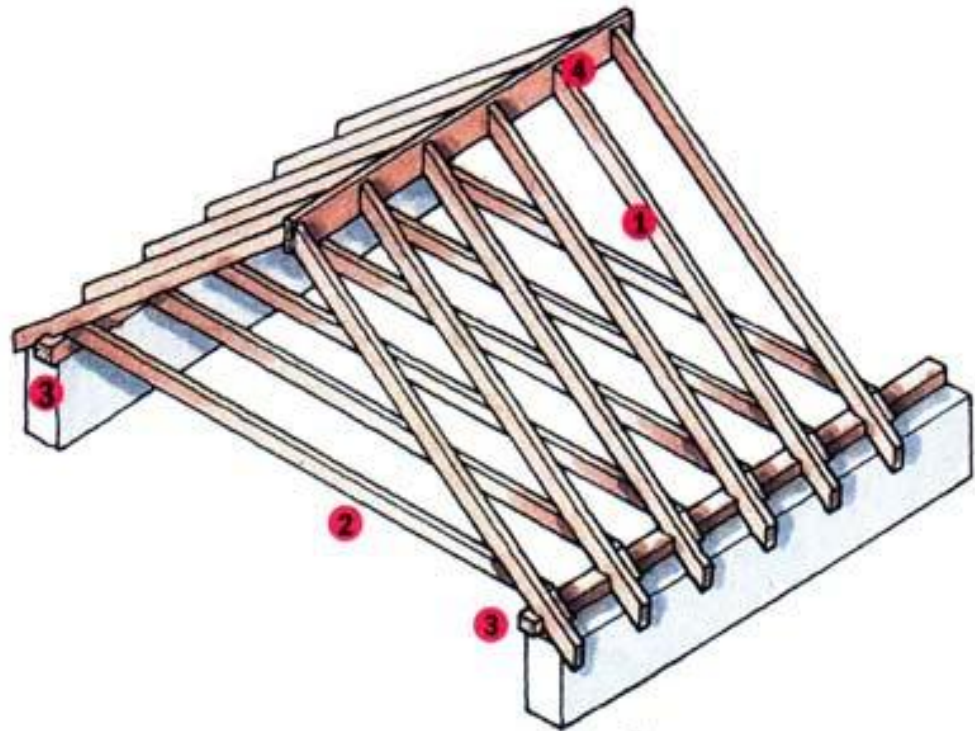










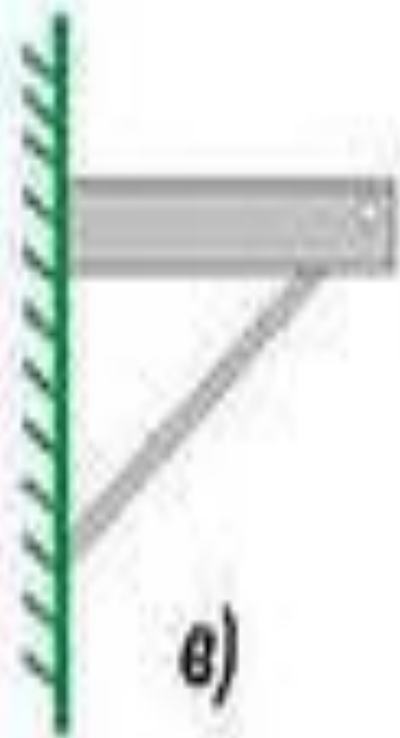
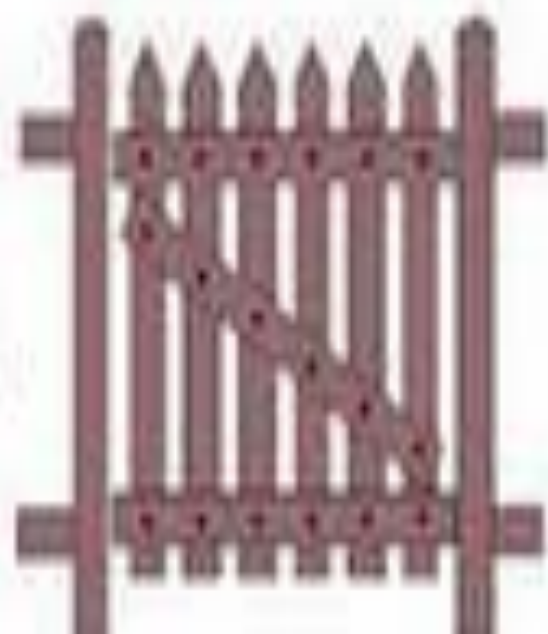




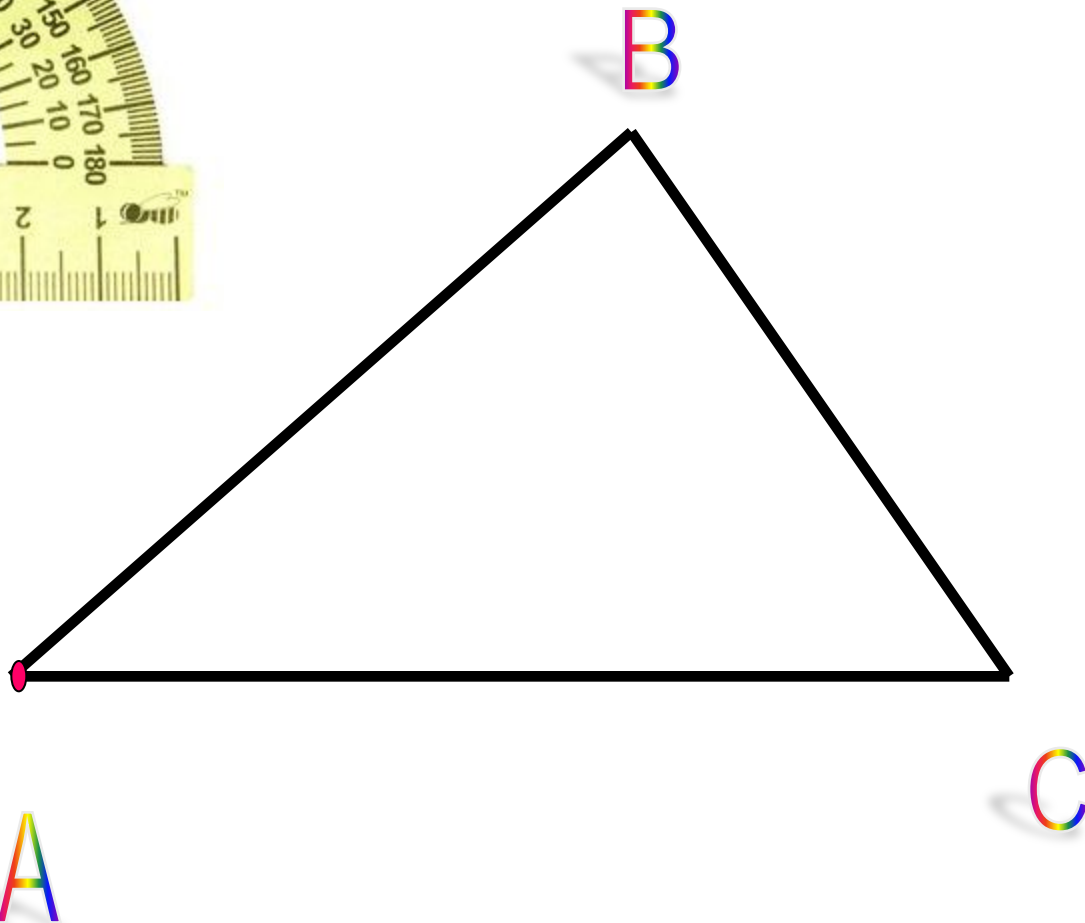
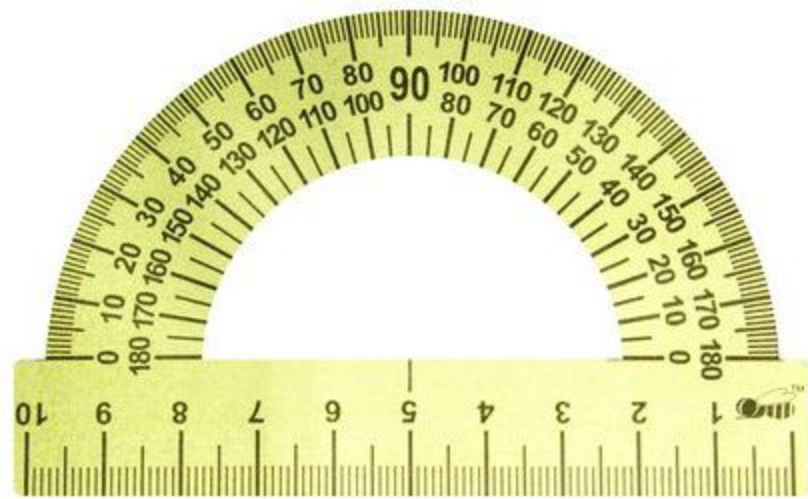
a)



b)

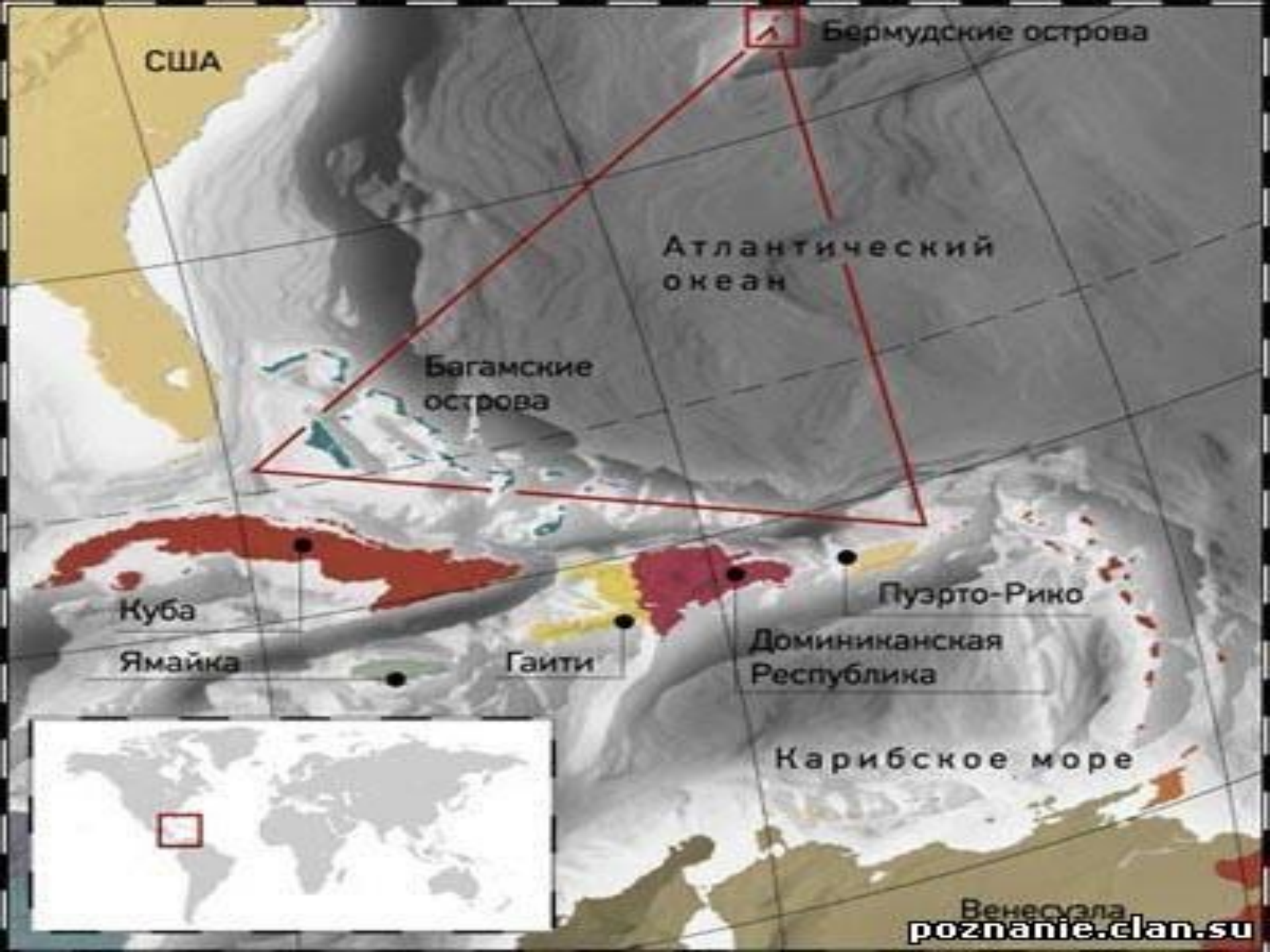


d)



№. Совместить вершину угла с центром транспортира.  
Найти длину дуги и направление отсчета от радиус-вектора в результате по шкале угла.





США

Бермудские острова

Атлантический океан

Багамские острова

Куба

Ямайка

Гаити

Доминиканская Республика

Пуэрто-Рико

Карибское море

Венесуэла

poznanie.clan.su

# Реши задачу

A

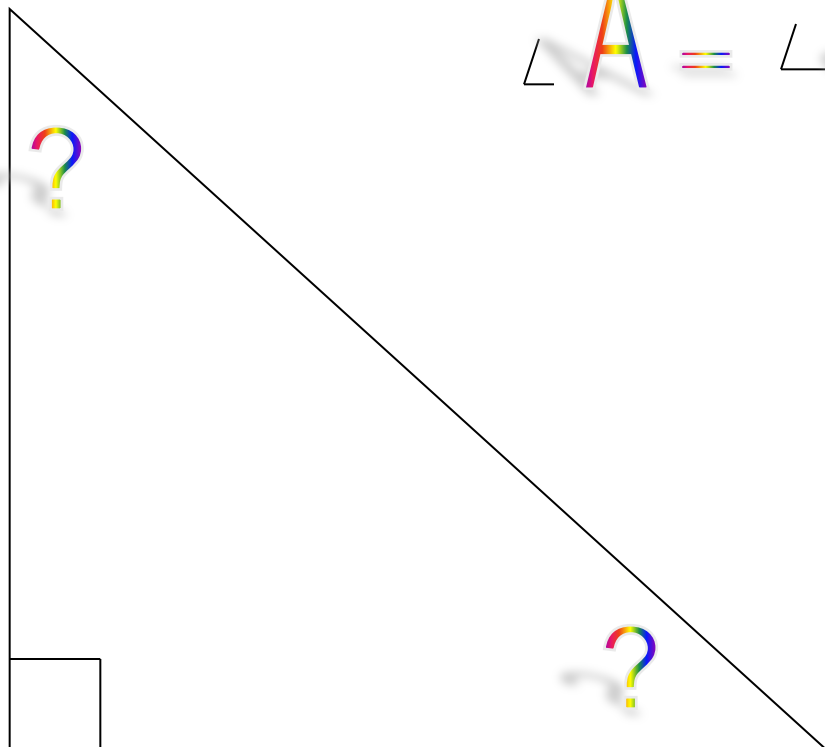
$$\angle A = \angle C$$

?

?

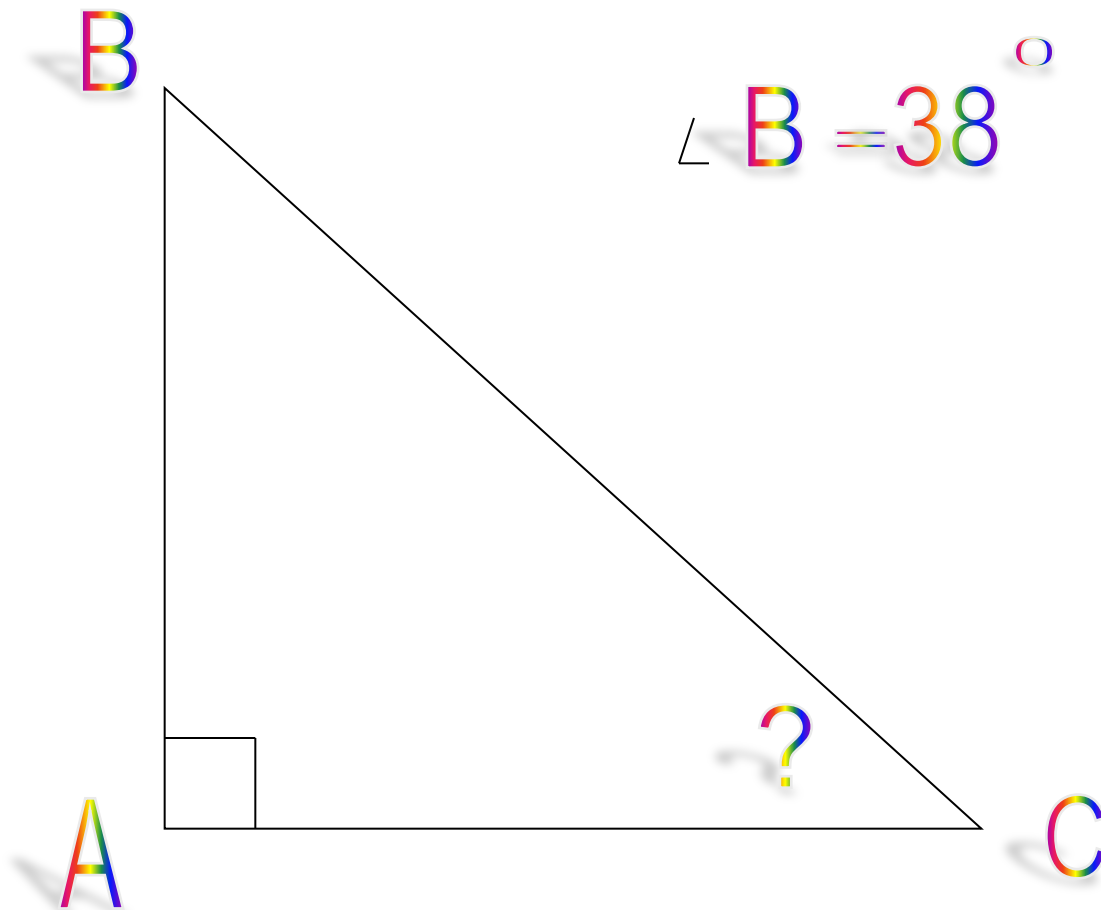
B

C

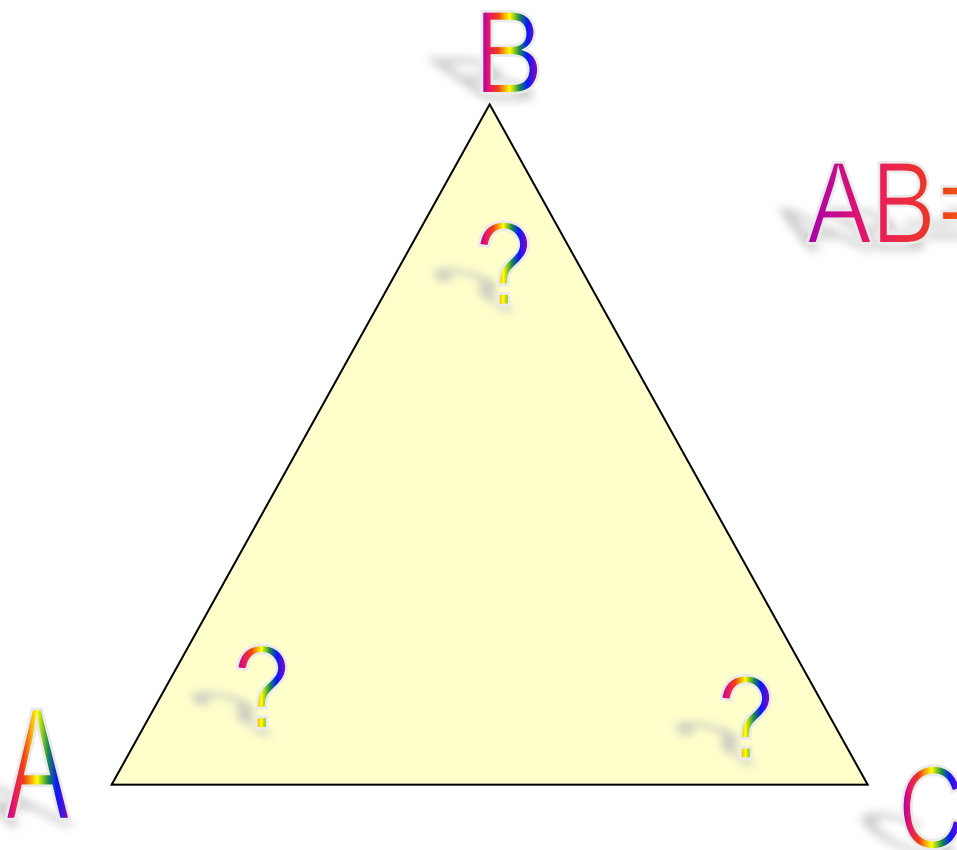




# Реши задачу

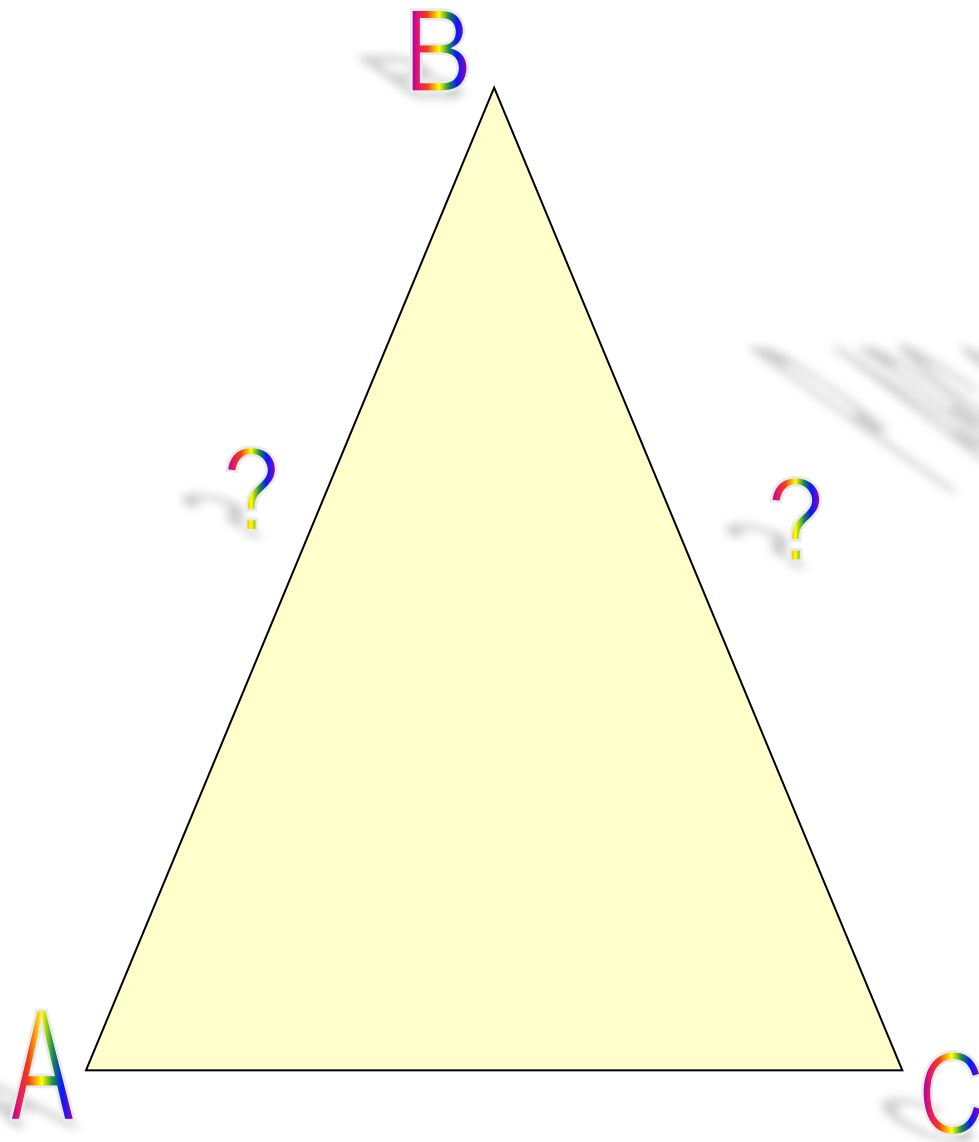


# Реши задачу

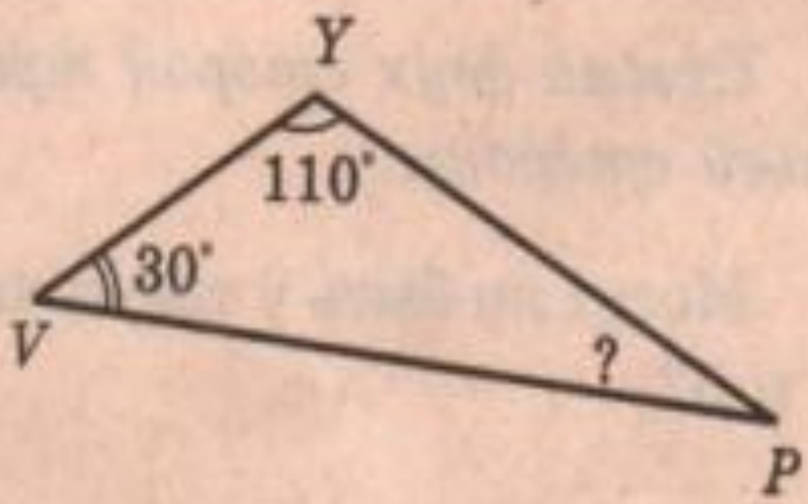
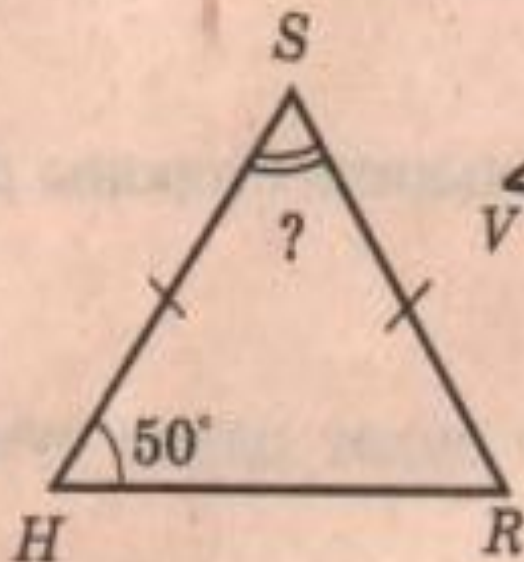
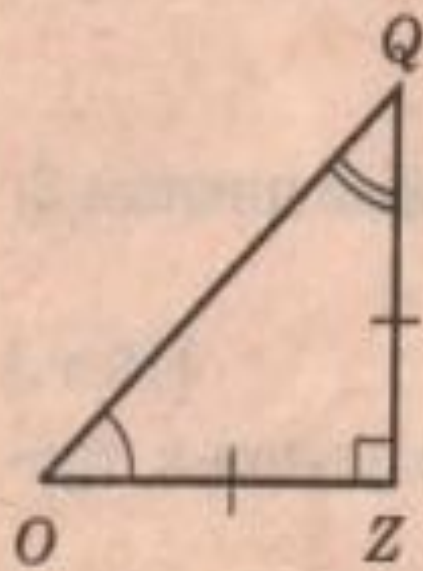
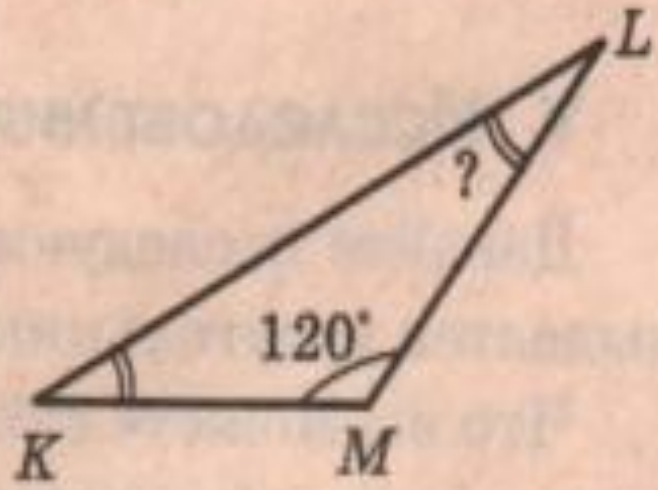
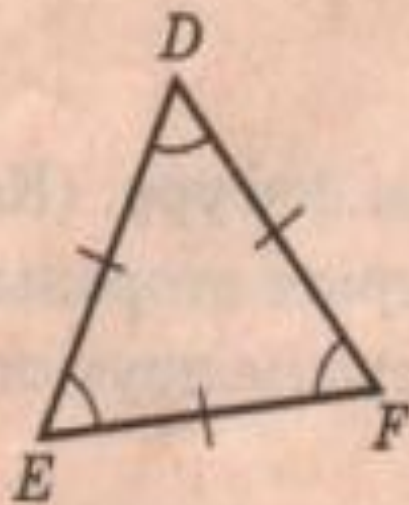
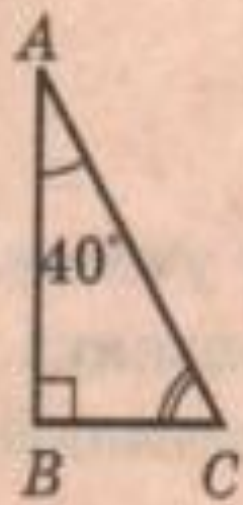


$$AB=BC=AC$$

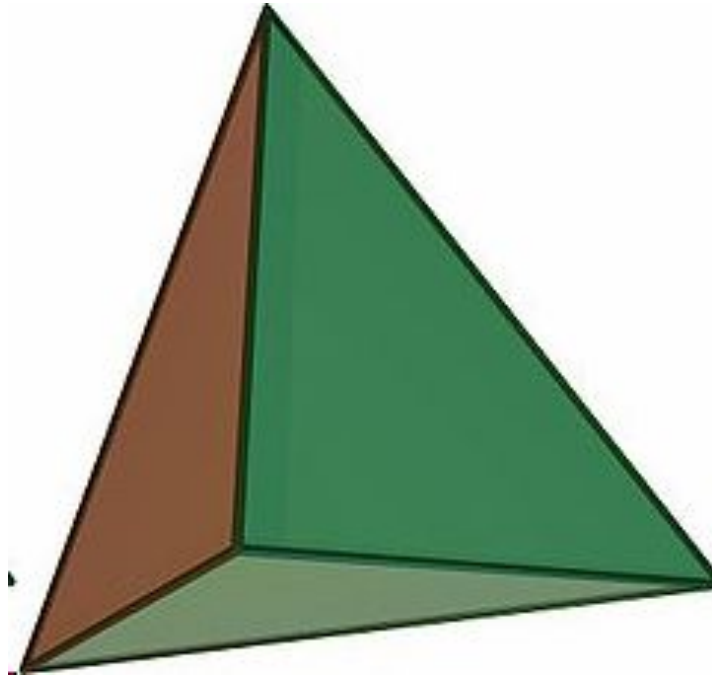
# Реши задачу



Р ABC = 24 см<sup>2</sup>, AC = 7 см, AB = BC

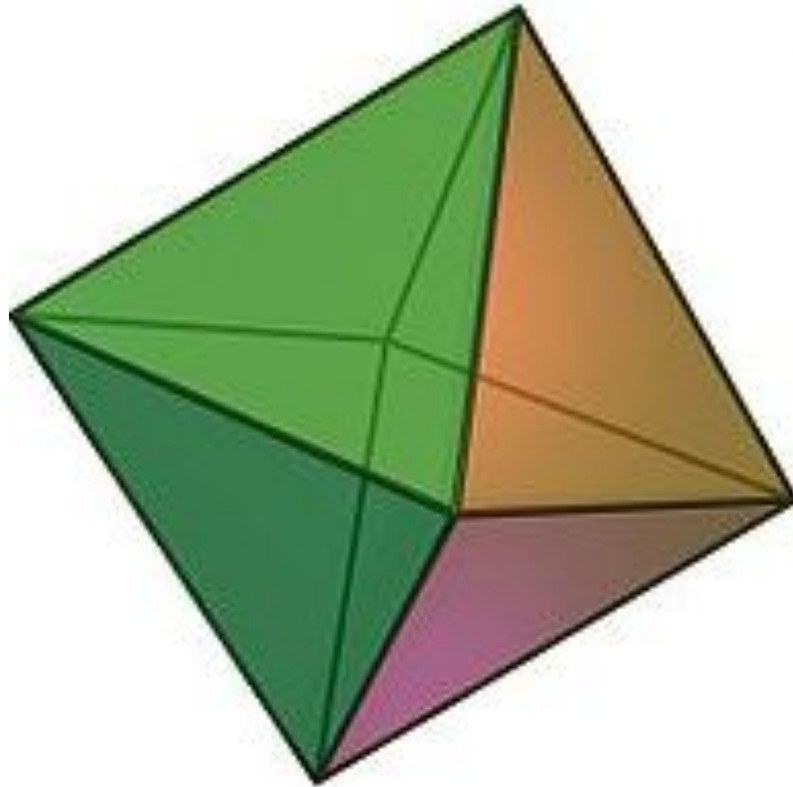


# тетраэдр



4 треугольные грани

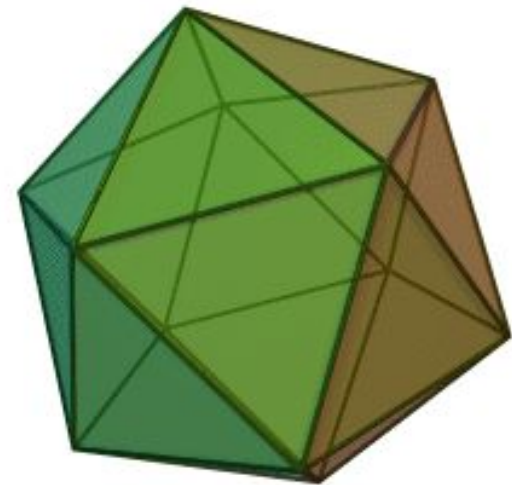
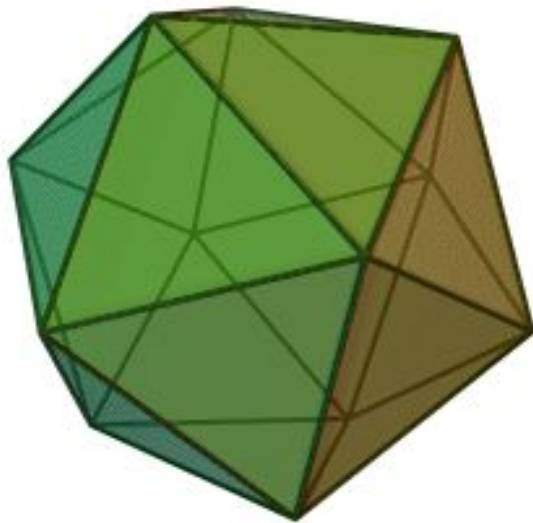
# ОКТАЭДР



8 треугольных граней



# ИКОСАЭДР



20 треугольных граней

# ИНТЕРНЕТ ИСТОЧНИКИ

Схема тетраэдра <http://www.detski-ostrov.ru/geometric-figures/218-tetraedr-kak-sdelat-samomu-iz-bumagi.html>

Тетраэдр <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%8D%D0%B4%D1%80>

Октаэдр <http://ru.wikipedia.org/wiki/%CE%EA%F2%E0%FD%E4%F0>

Икосаэдр <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Icosahedron.gif#file>

Схема октаэдра <http://www.detski-ostrov.ru/geometric-figures/219-oktaedr-kak-sdelat-is-bumagi-samomu-razvertka.html>

Кот <http://allforchildren.ru/pictures/showimg/mult/mult58jpg.htm>

Канцелярия <http://allforchildren.ru/pictures/school18.php>

Линейка <http://allforchildren.ru/pictures/school7.php>

Доска <http://allforchildren.ru/pictures/school2.php?page=4>

Астролябия [http://www.geodezist.info/test/istor/istor\\_pribor.php](http://www.geodezist.info/test/istor/istor_pribor.php)

Мост <http://mostik.info/mosti-francii/3.html>

Мост <http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D0%B0%D0%B9%D0%BB:Produkin-GorkiiShuya.jpg>

Транспортир [http://domopta.ru/stationery/kancelyarskie\\_prinadlezhnosti/linejki\\_transportiry\\_treugolniki/](http://domopta.ru/stationery/kancelyarskie_prinadlezhnosti/linejki_transportiry_treugolniki/)

Фон <http://s017.radikal.ru/i443/1111/e6/44c104e9a8e8.jpg>

Фон <http://i017.radikal.ru/1111/53/734c8ef8892f.jpg>