

ИГРА «Морской бой»



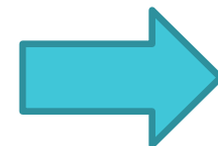


	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И
1	П	○	○	○	М	○	○	П	○
2	○	○	□	□	□	□	□	○	○
3	□	○	○	○	○	○	○	○	○
4	П	○	○	Я	□	□	○	М	○
5	□	○	□	○	○	○	○	○	○
6	□	○	□	М	○	□	□	□	○
7	□	○	○	○	○	○	○	○	○
8	□	Я	○	○	□	□	□	○	П
9	□	○	□	Я	○	○	П	○	○

Правила
игры

ПРАВИЛА ИГРЫ

- Для определения того, которая из команд первая начнет "стрельбу", командам задается вопрос. Команда, ответившая первой, начинает игру. "Стрельба" идет поочередно. Как только произойдет первое попадание, команде задается вопрос. Если команда отвечает правильно, они зарабатывают 1 балл и продолжают игру. Если ответ на вопрос неправильный, происходит переход хода.
- На поле есть также секторы «Якорь», «Мель», «Полный вперед». Секторы «Якорь» и «Мель» означают переход хода. Сектор «Полный вперед» дает право на два хода подряд.
- Игра продолжается до тех пор, пока все "корабли" не окажутся "потопленными".
- Побеждает команда, набравшая большее количество очков.

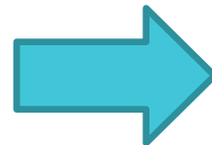


ПОЛНЫЙ ВПЕРЕД

Дает право на два хода подряд.

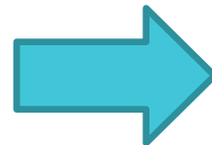
За каждый правильный ответ

1 балл



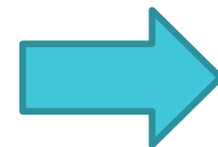
ЯКОРЬ

Переход хода



МЕЛЬ

Переход хода



ПРОМАХ



Переход хода





**Какой треугольник
называется
равнобедренным?**

**Треугольник называется
равнобедренным,
если две его
стороны равны.**

**Отве
т**





Какой треугольник называется
равносторонним?

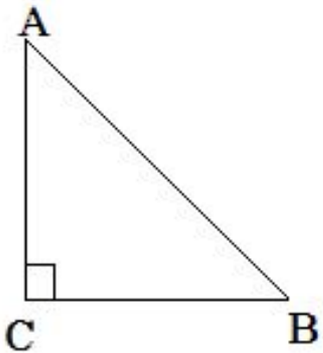
Треугольник называется
равносторонним,
если у него все
стороны равны.

Отве
т





Какой треугольник называется
прямоугольным?



Треугольник называется
прямоугольным,
если у него один
угол прямой.

Отве
т





Назовите виды треугольников
(по сторонам)

Разносторонний,
равносторонний,
равнобедренный.

Отве
т





Назовите виды треугольников
(по углам)

Остроугольный,
тупоугольный,
Прямоугольный.

Отве
т





Сформулируйте теорему о
сумме углов треугольника.

Сумма углов треугольника
равна 180° .

Отве
т





Сформулируйте два свойства
прямоугольного треугольника

1. Сумма острых углов
прямоугольного треугольника
равна 90° .

2. В прямоугольном
треугольнике катет, лежащий
против угла в 30° , равен
половине гипотенузы.

Отве
т





Как называются стороны в
прямоугольном треугольнике?

Гипотенуза, катет, катет.

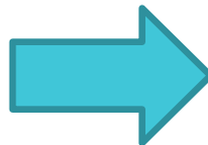
Отве
т





Сформулируйте
«неравенство треугольника».

Каждая сторона треугольника
меньше суммы двух
других сторон.



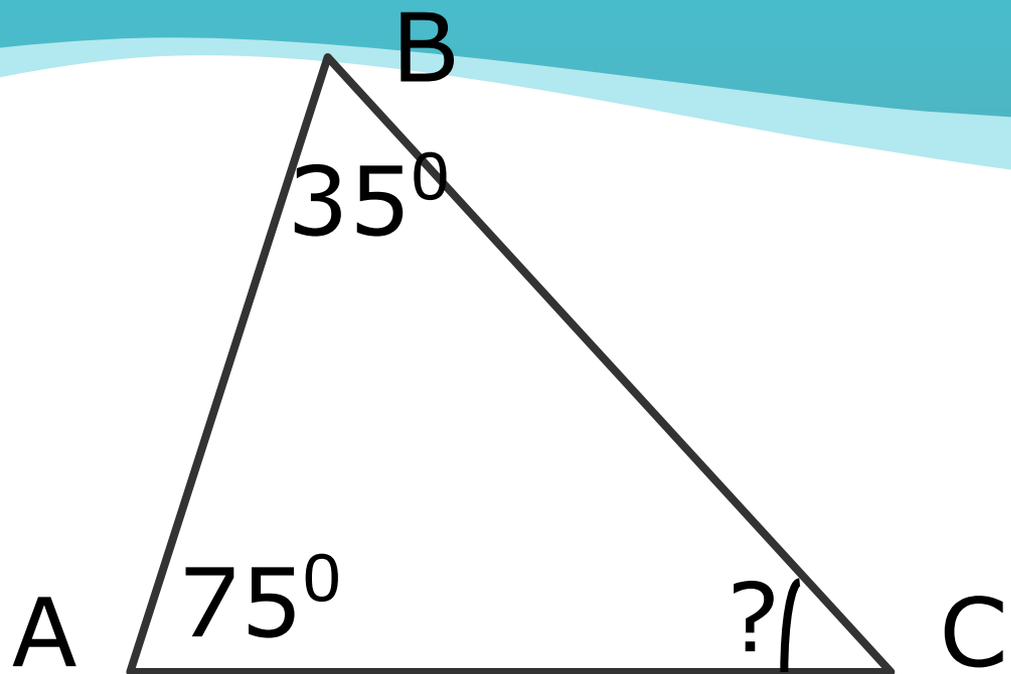


Какой угол называется
внешним углом треугольника?

Угол, смежный с каким-нибудь
углом треугольника,
называется его внешним углом.

Отве
т

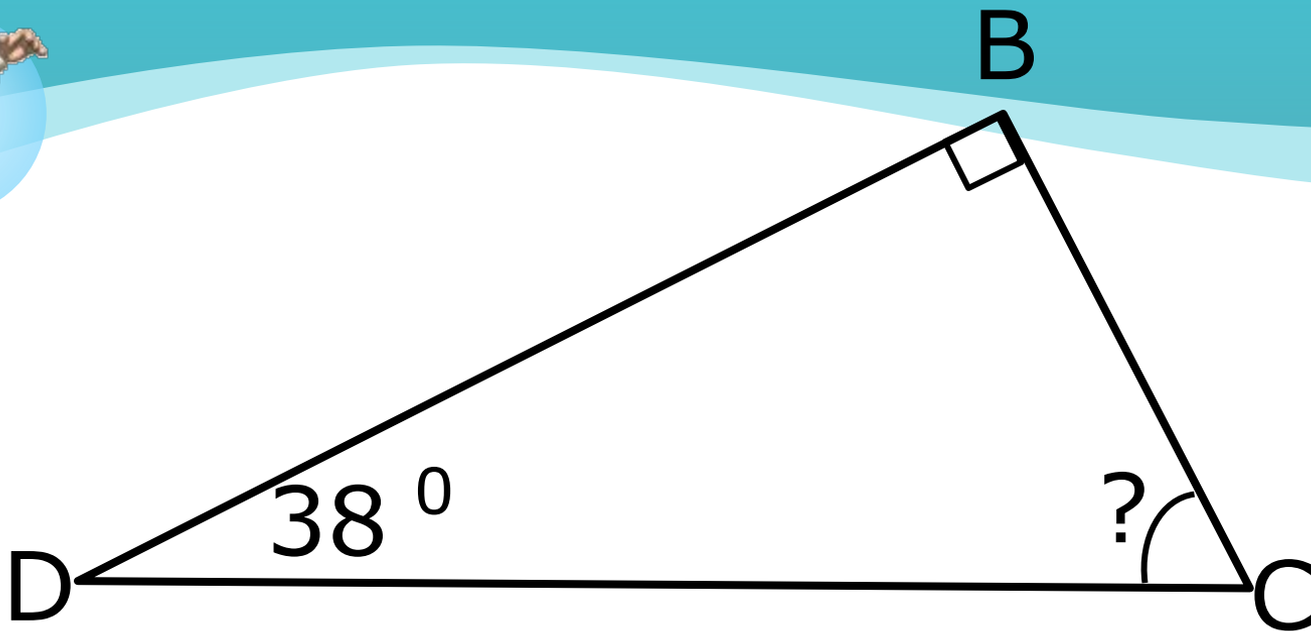




Отве
т

70°

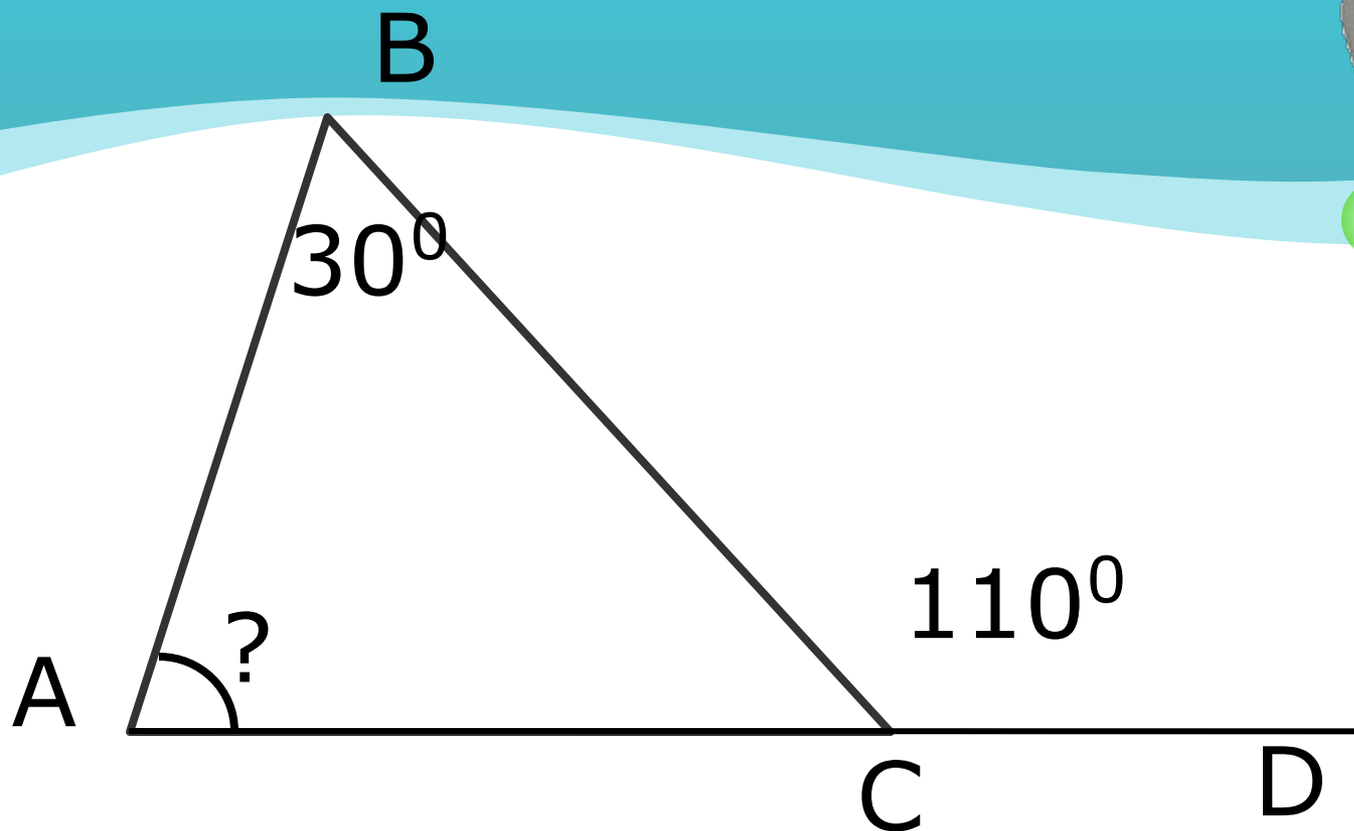




$$\angle C = 52^\circ$$

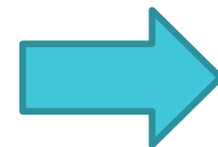
Отве
т

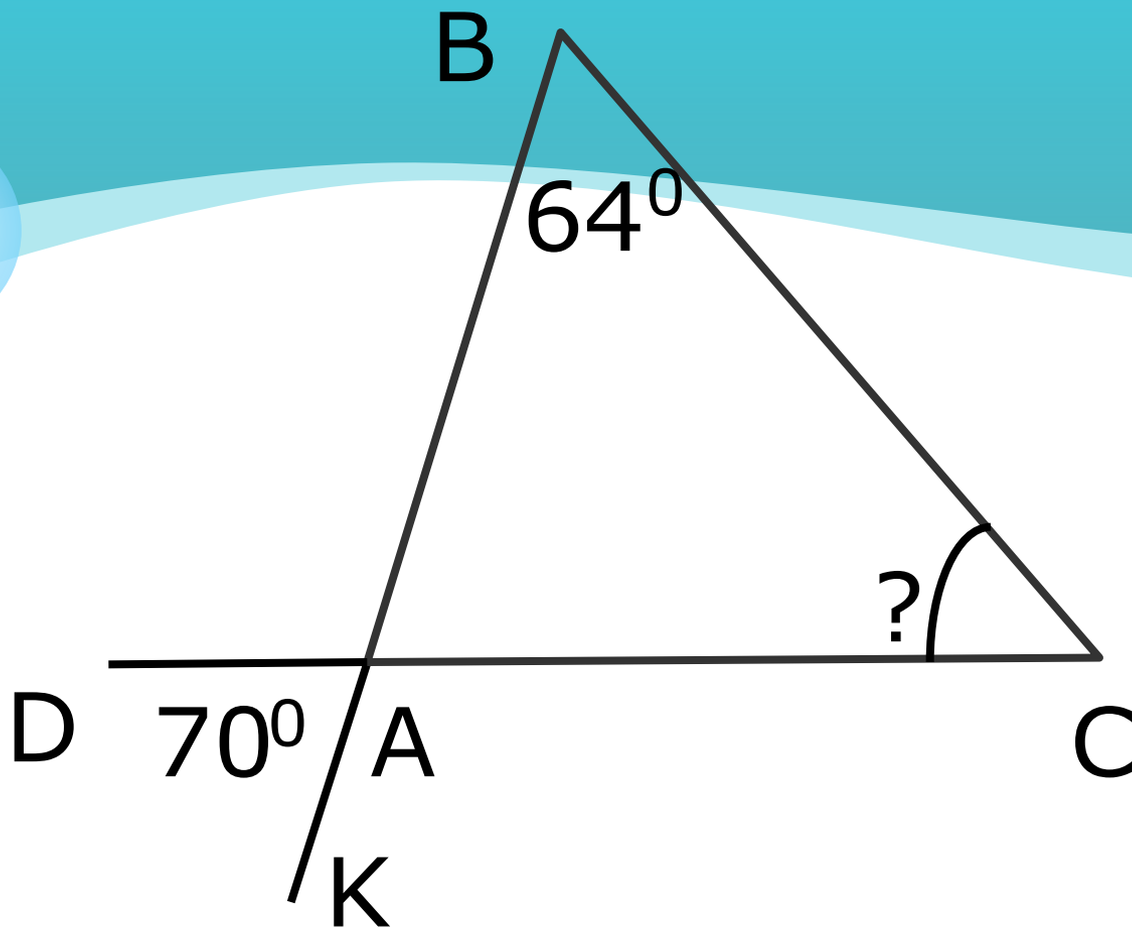




Отве
т

$$\angle A = 80^\circ$$

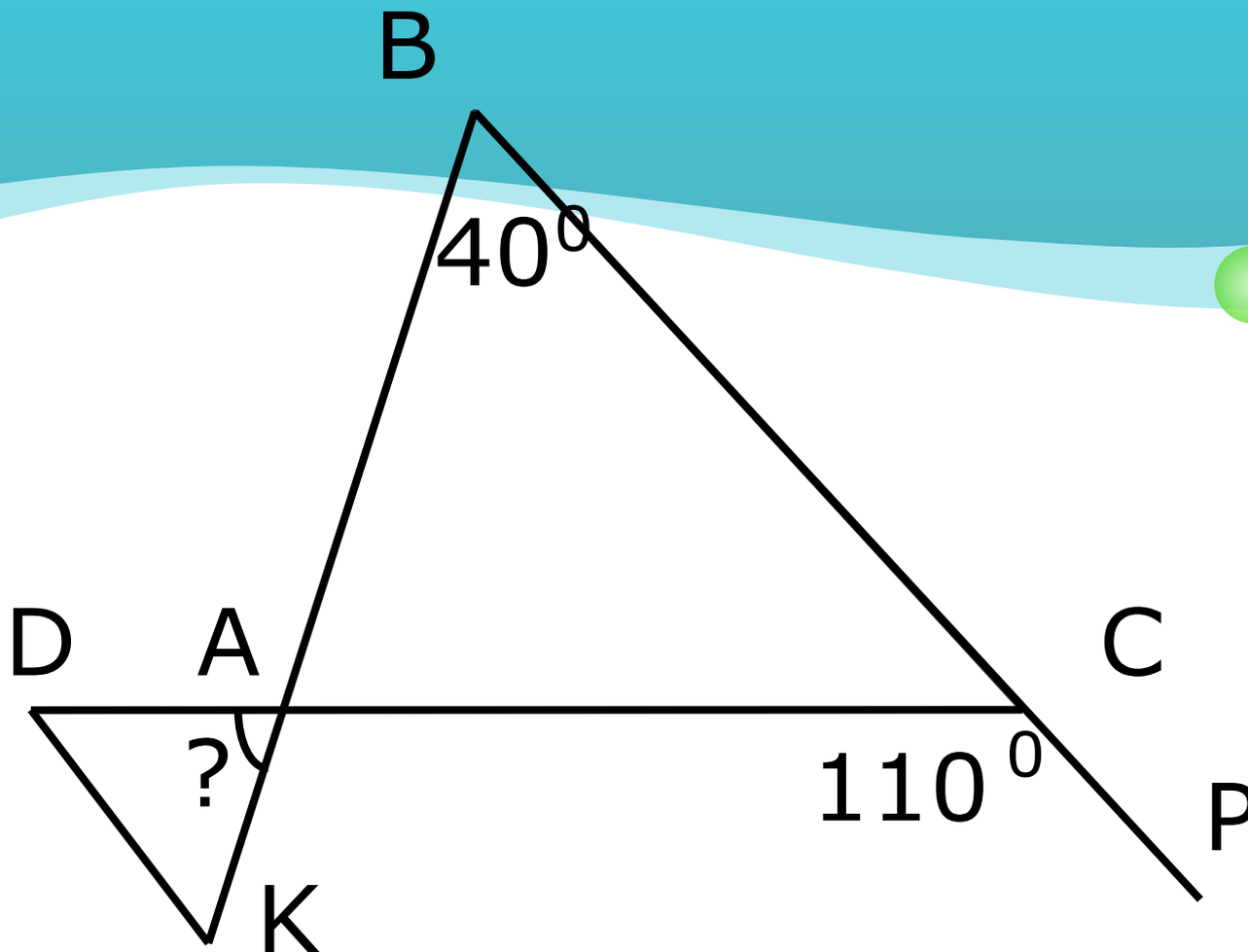




Отве
т

$$\angle C = 46^{\circ}$$





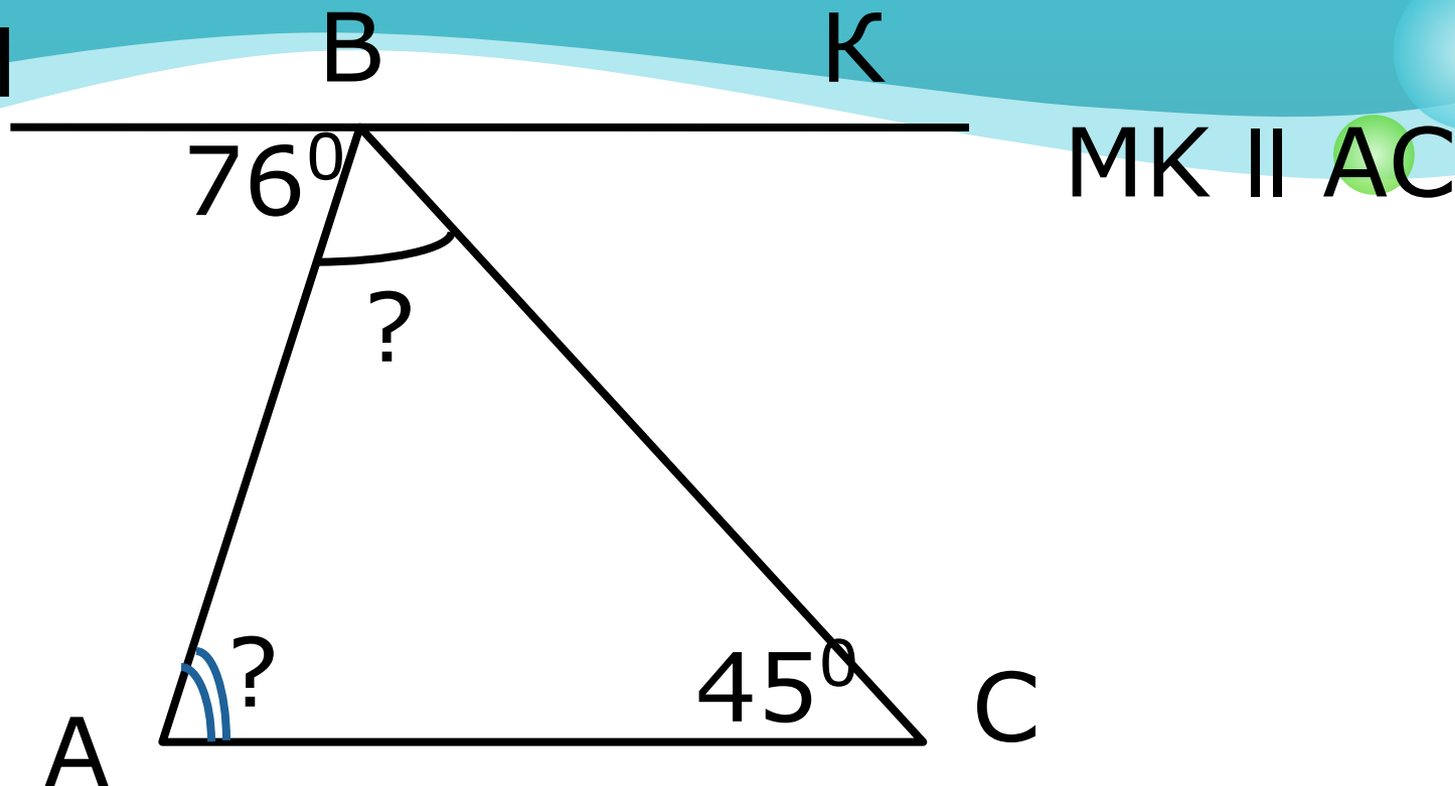
$$\angle DAK = 70^\circ$$

o

Отве

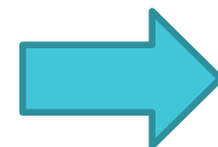
т



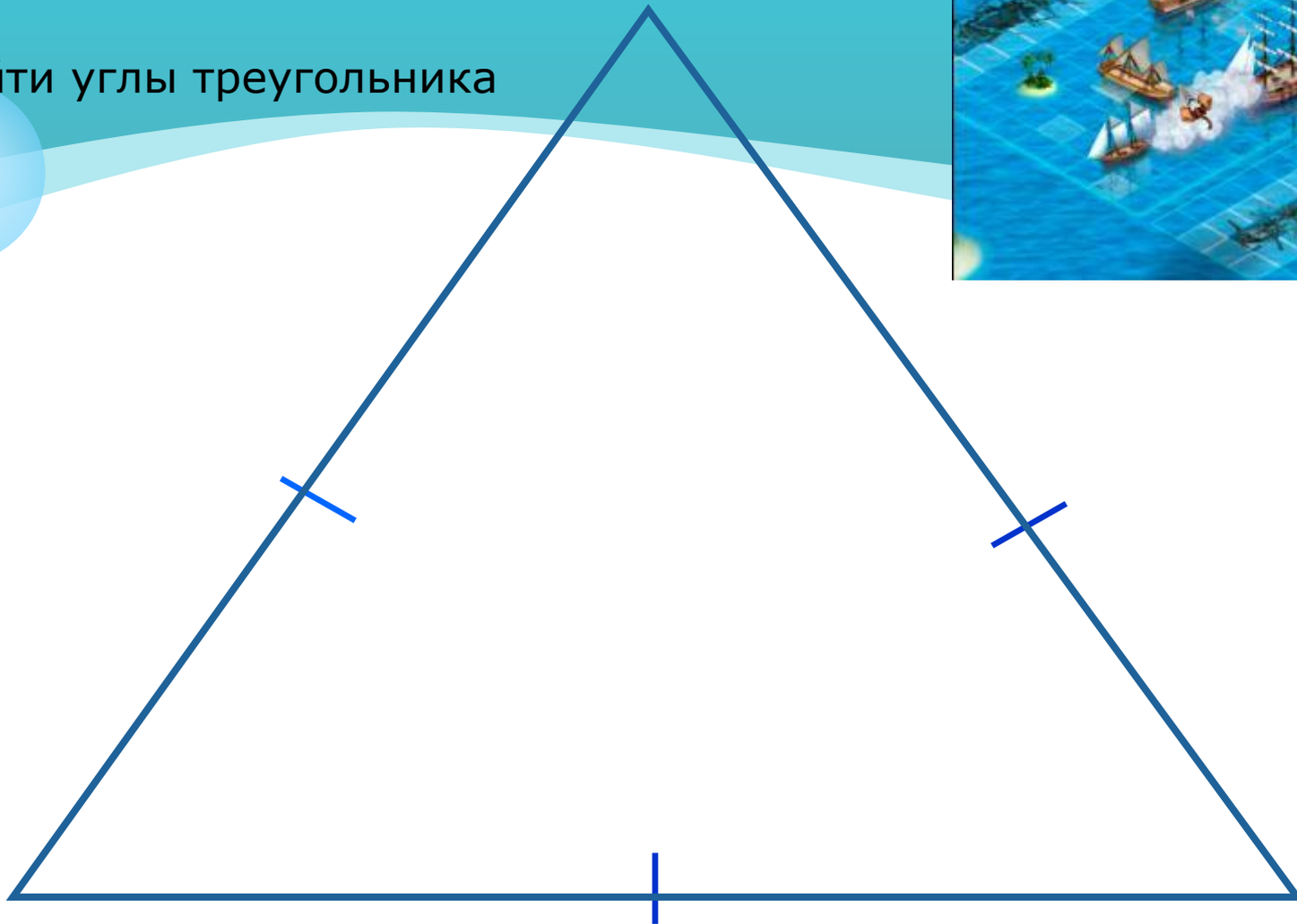


Отве
т

$$\angle BAC = 76^\circ,$$
$$\angle ABC = 59^\circ$$



Найти углы треугольника



$60^\circ, 60^\circ, 60^\circ.$

**Отве
т**





Гипотенуза
прямоугольного
треугольника равна 12 см.
Определите длину катета,
лежащего против угла 30° .

Отве
т

6 см



В прямоугольном
треугольнике с прямым
углом C сторона $AB=15$ см,
 $\angle B=60^\circ$. Найдите BC .



Отве
т

7,5 см

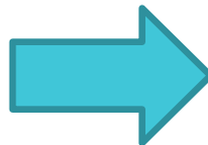


В прямоугольном
треугольнике с прямым
углом В $BC=2,4$ см,
 $AC=4,8$ см. Найдите углы
А и С.



Отве
т

$$\angle A = 30^\circ, \angle C = 60^\circ$$



Один из углов
прямоугольного
треугольника равен
 40° . Чему равен другой
острый угол?



Отве
т

50°



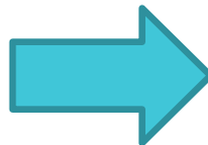


Один из углов
прямоугольного
треугольника равен
 45° . Определите вид
треугольника
относительно его
сторон.



Отве
т

Равнобедренный





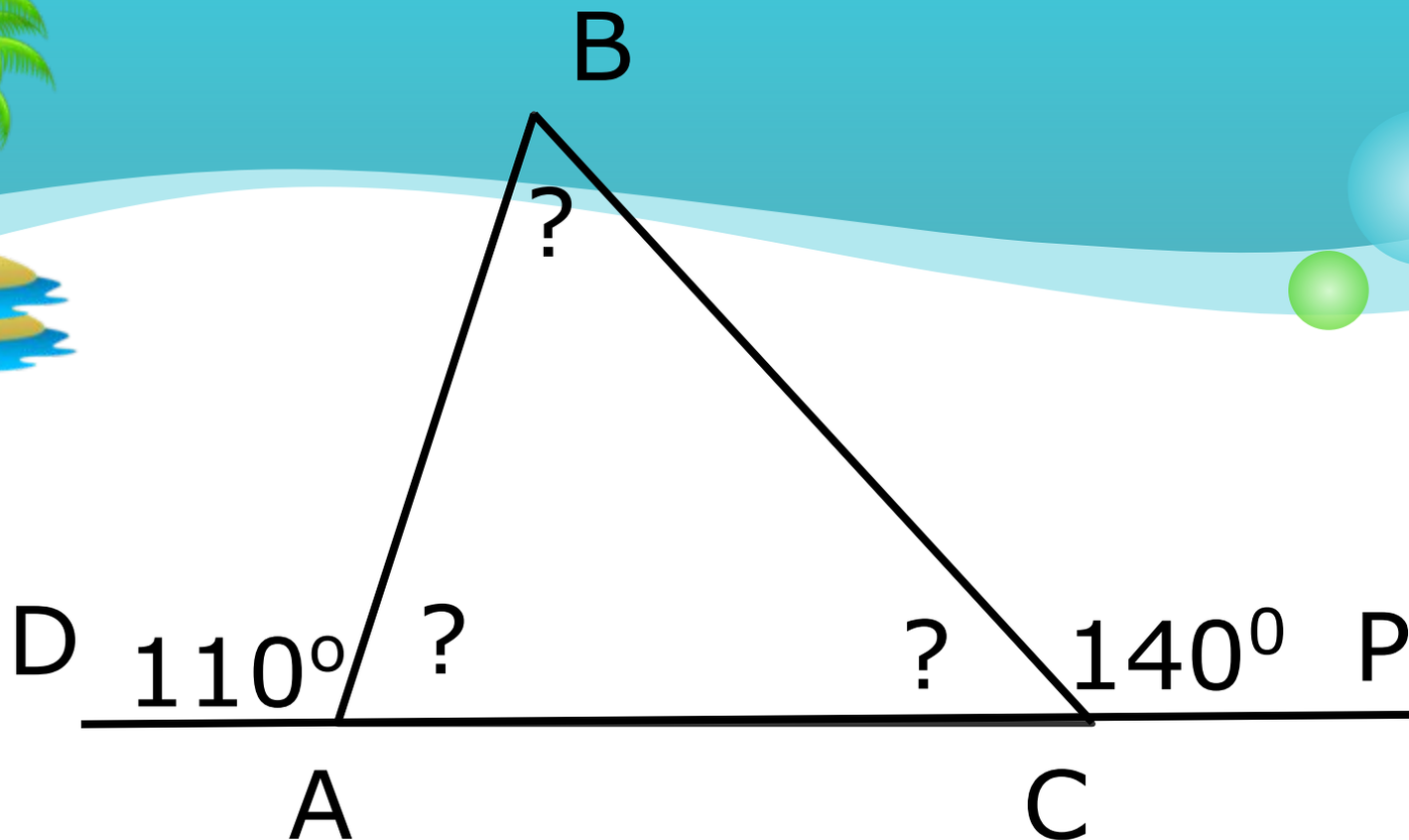
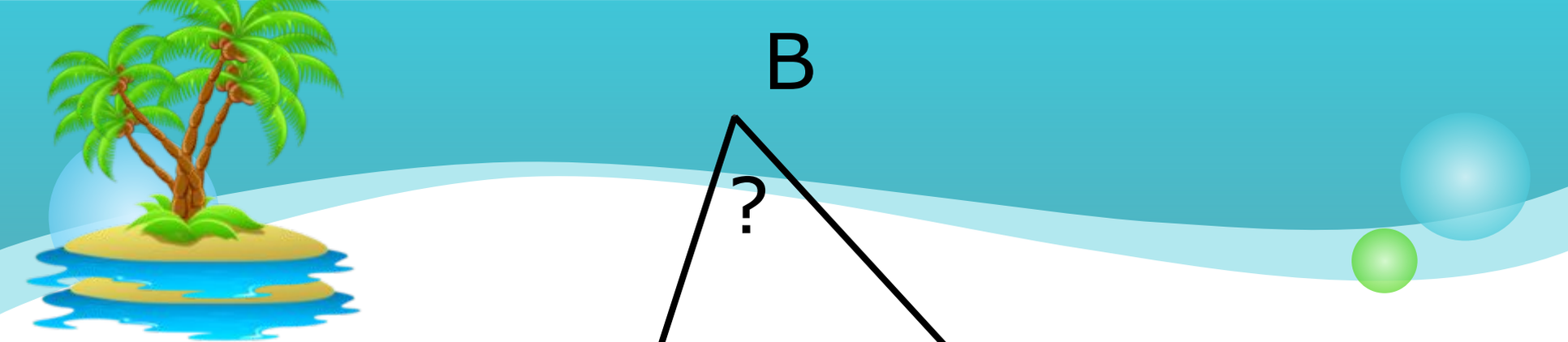
В треугольнике два угла
равны 70° и 55° .

Является ли
треугольник
равнобедренным ?

Отве
т

Да

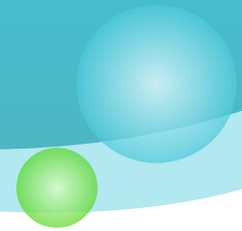




Отве
т

$70^\circ, 40^\circ, 70^\circ$





Внутренние углы треугольника
относятся как $2:7:9$. Найдите
углы треугольника.



$20^\circ, 70^\circ, 90^\circ$



МЕЛЬ

Переход хода

