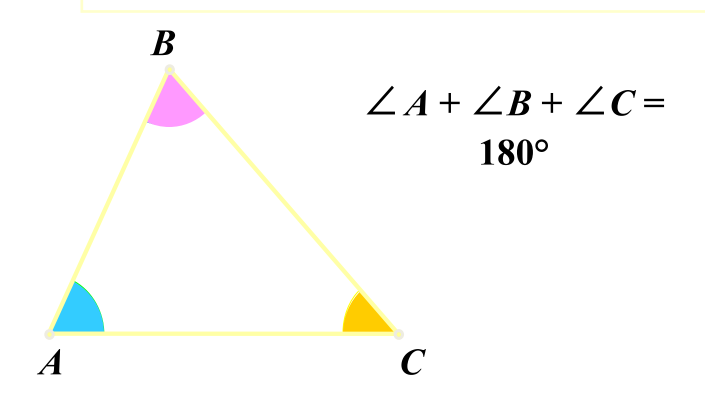
Треугольник

• Сформулируйте определение треугольника

 Назовите элементы треугольника

Теорема о сумме углов треугольника

Сумма углов треугольника равна 180°.

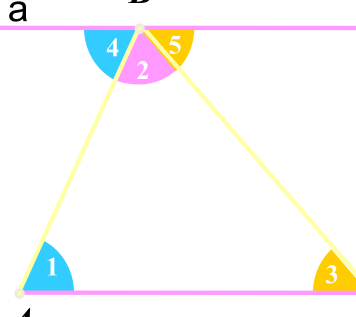


Теорема о сумме углов треугольника

Сумма углов треугольника равна 180°.

<u>Дано:</u> ▲ ABC.

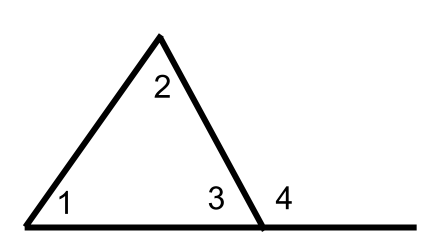
Доказать:
$$\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$$



<u>Доказательство</u>

- 1. Через вершину В проведем прямую а||АС.
- 2. И обозначим получившиеся углы.
- 3. $\angle 5 = \angle 3$ и $\angle 4 = \angle 1$ как накрест лежащие углы
- 4. $\angle 5 + \angle 2 + \angle 4 = 180^{\circ}$ -T.K. ∠В - развернутый
- 5. Учитывая равенство в п.3, получаем $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^{\circ}$, или $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ Теорема доказана.

Внешний угол треугольника



- Внешним углом треугольника называется угол, смежный с каким-нибудь углом этого треугольника.
- Сколько внешних углов можно построить у любого треугольника?
- Внешний угол треугольника равен сумме двух углов треугольника, не смежных с ним.

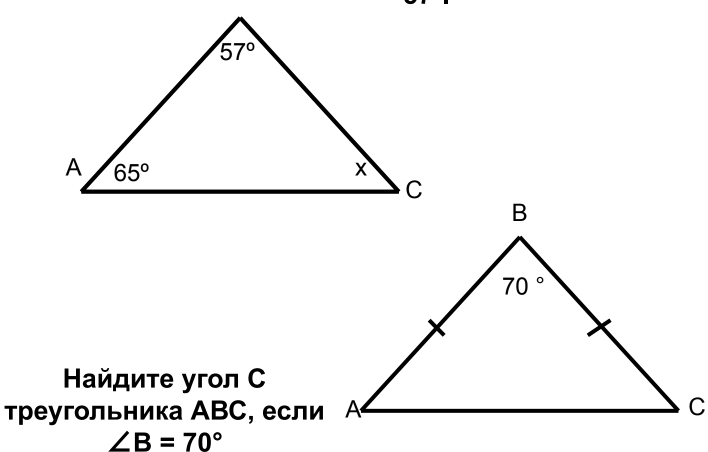
Виды углов	Название треугольника по углам	Чертеж
Острый	Остроугольный	
Тупой	Тупоугольный	
Прямой	Прямоугольный	

Устный тест

- **1.** В треугольнике ABC угол A равен 90°, при этом другие два угла:
 - а) один острый, а другой может быть прямым;
 - б) оба острые;
 - в) один острый, а другой может быть тупым.
- **2.** В треугольнике *АВС* угол *В* тупой, при этом другие два угла могут быть:
 - а) только острыми;
 - б) острый и прямой;
 - в) острый и тупой.
- 3. В остроугольном треугольнике могут быть:
 - а) все углы острые;
 - б) один тупой угол;
 - в) один прямой угол.

Решение задач

а) Найдите угол С треугольника ABC, если ∠A= 65°, ∠B= 57°.

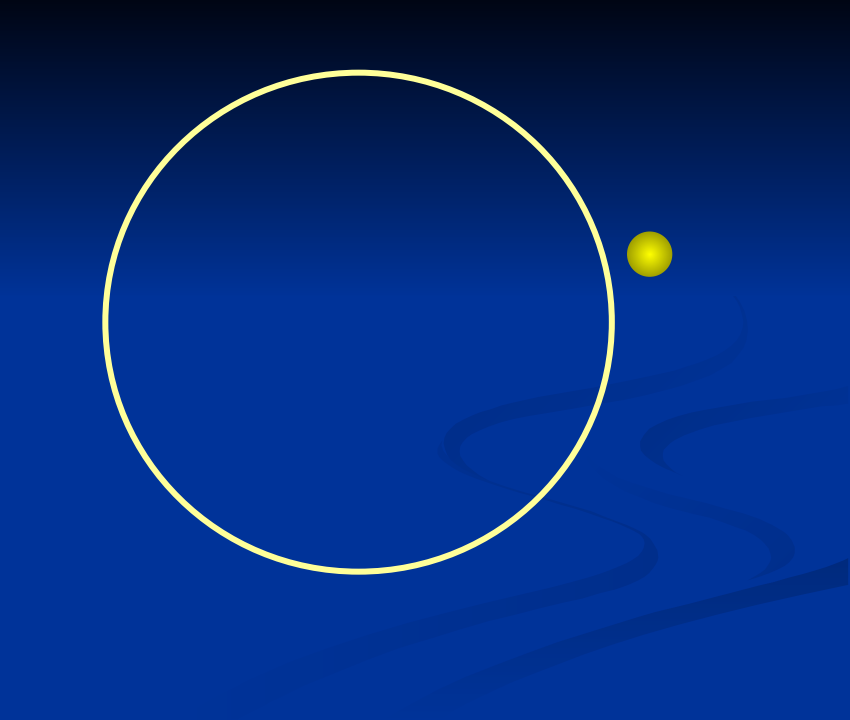


B)

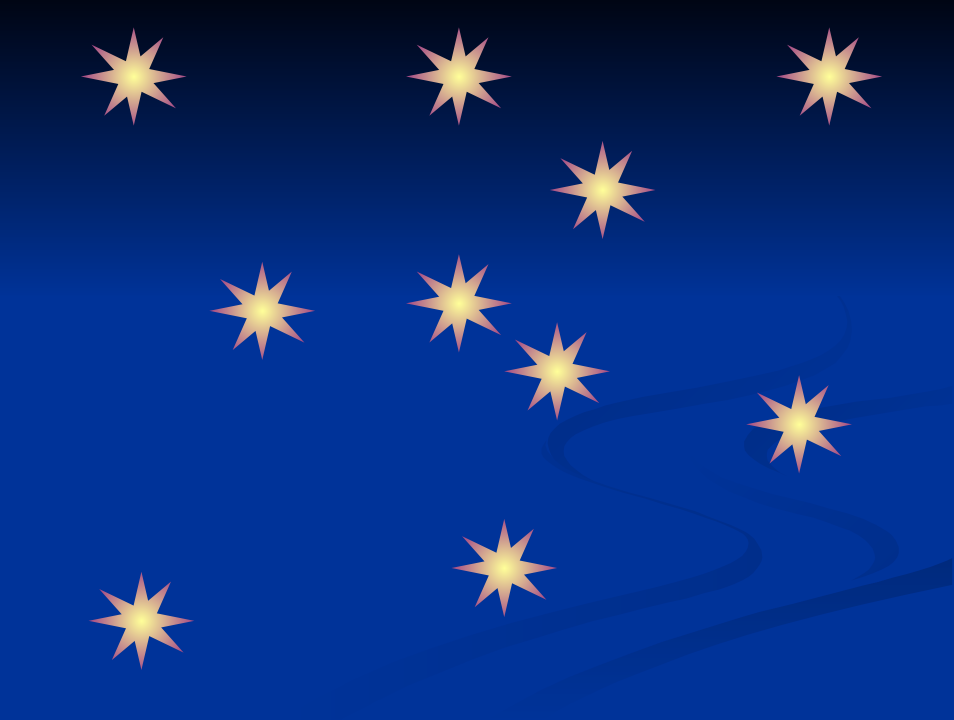


Электронная физминутка











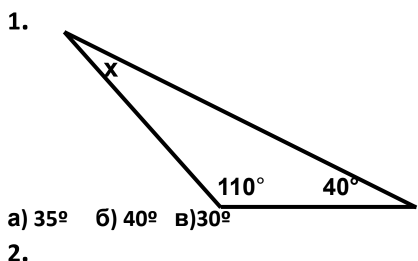
Берегите свое здоровье!

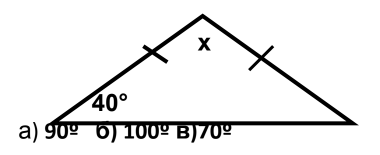


Тест

I вариант

Чему равна градусная мера неизвестного угла треугольника изображенного на рисунке.

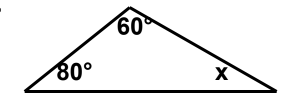




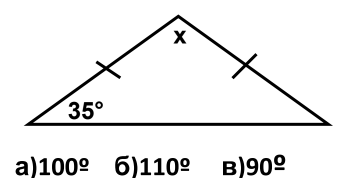
II вариант

Чему равна градусная мера неизвестного угла треугольника изображенного на рисунке

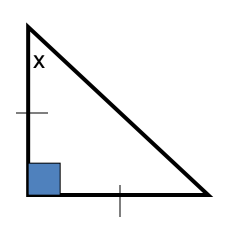
1.



- а) 50° б) 45° в) 40°
- 2.

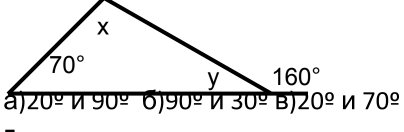


3

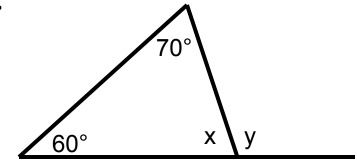


а) 40° б) 60° в) 45°

4.

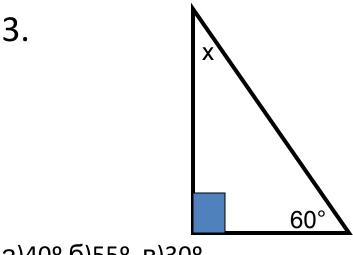


5.



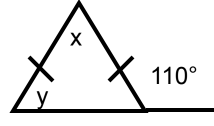
а)130º и 60º б) 50º и 130º

в)120º и 50º

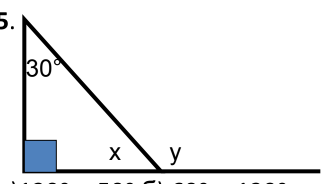


а)40° б)55° в)30°

4.



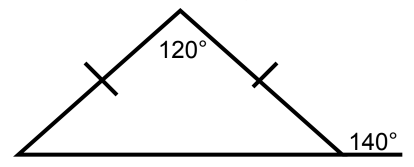
а)70° и 40° б) 30° и 80° в)30° и 70°



а)120º и 50º б) 60º и 120º

в)130º и 60º

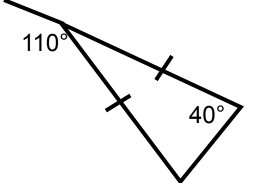
6.Существует ли треугольник с заданными параметрами углов.



а) да; б) нет; в) не знаю.

- 7. Как вы думаете, является ли истинным следующее утверждение:
- В тупоугольном треугольнике все углы тупые.

6. Существует ли треугольник с заданными параметрами углов.



- а) да; б) нет; в) не знаю.
- 7. Как вы думаете, является ли истинным следующее утверждение:
- В остроугольном треугольнике все углы острые.

Проверим

І вариант

- 1. B
- 2. б
- 3. B
- 4. a
- 5. б
- 6. б
- 7. нет

II вариант

- 1. B
- 2. б
- 3. в
- 4. a
- 5. ნ
- 6. б
- 7. да