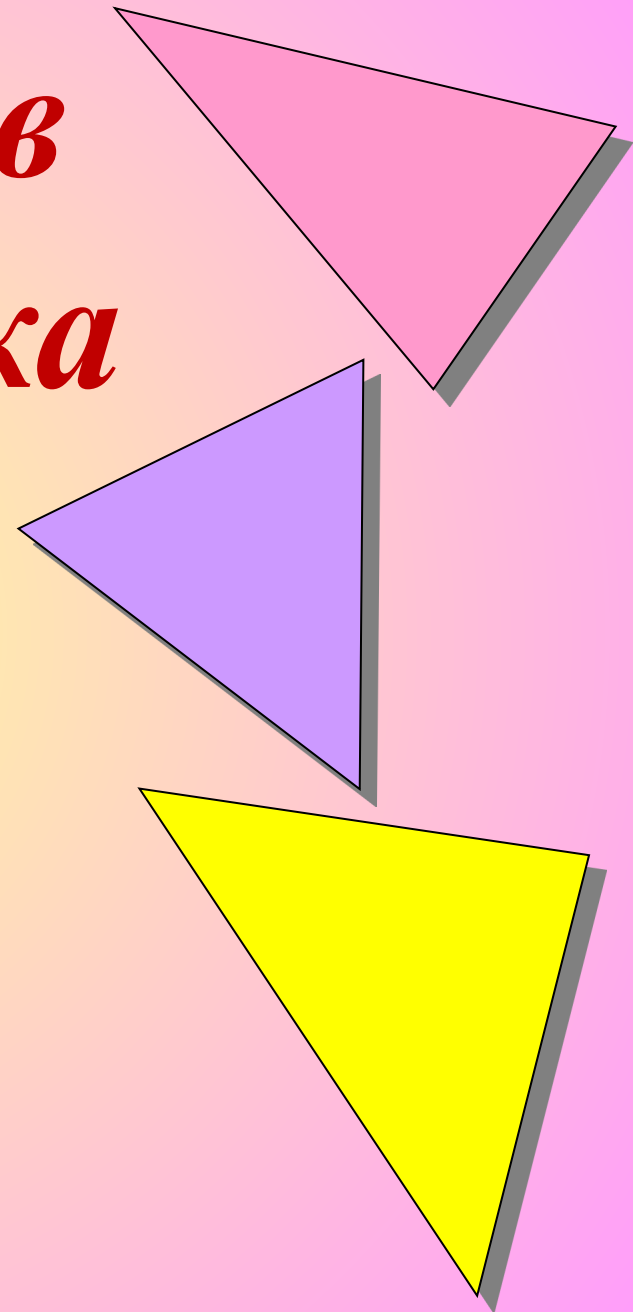


Сумма углов треугольника

**Часто знает и дошкольник,
Что такое **треугольник**.
А уж вам – то как не знать...
Но совсем другое дело –
Очень быстро и умело
Величины всех углов
В треугольнике узнать.**



СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ТРЕУГОЛЬНИК С УГЛАМИ:

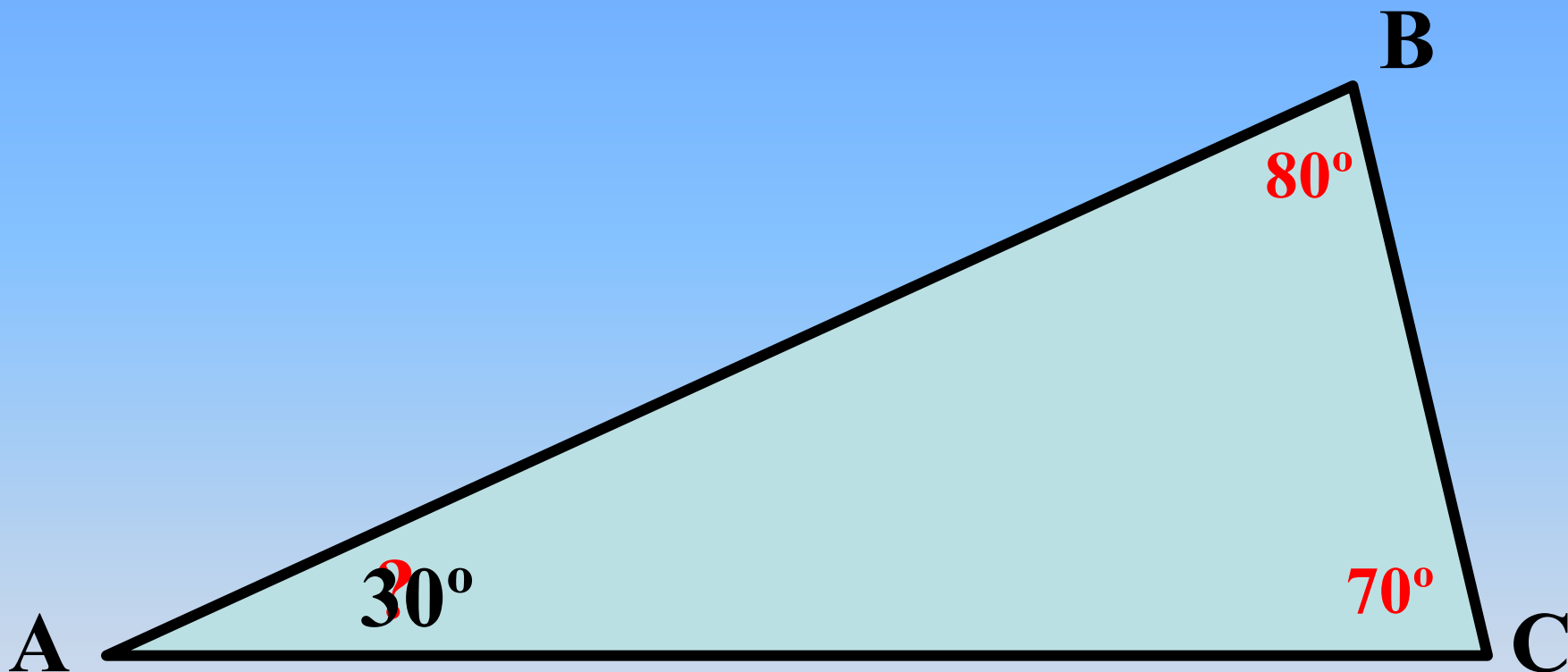
а) 30° , 60° , 90° ;

б) 46° , 160° , 4° ;

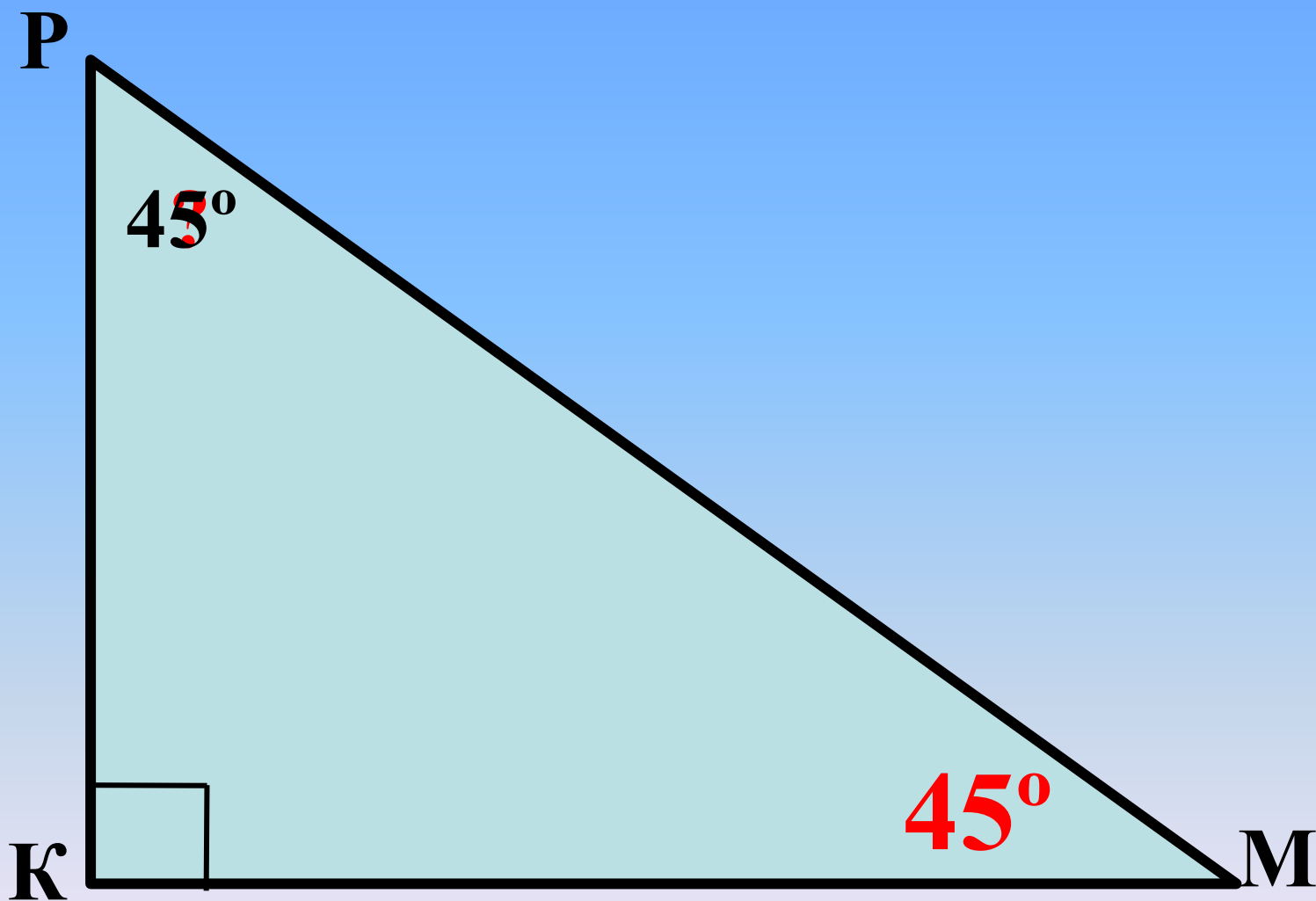
в) 75° , 80° , 25° ;

г) 100° , 20° , 55° .

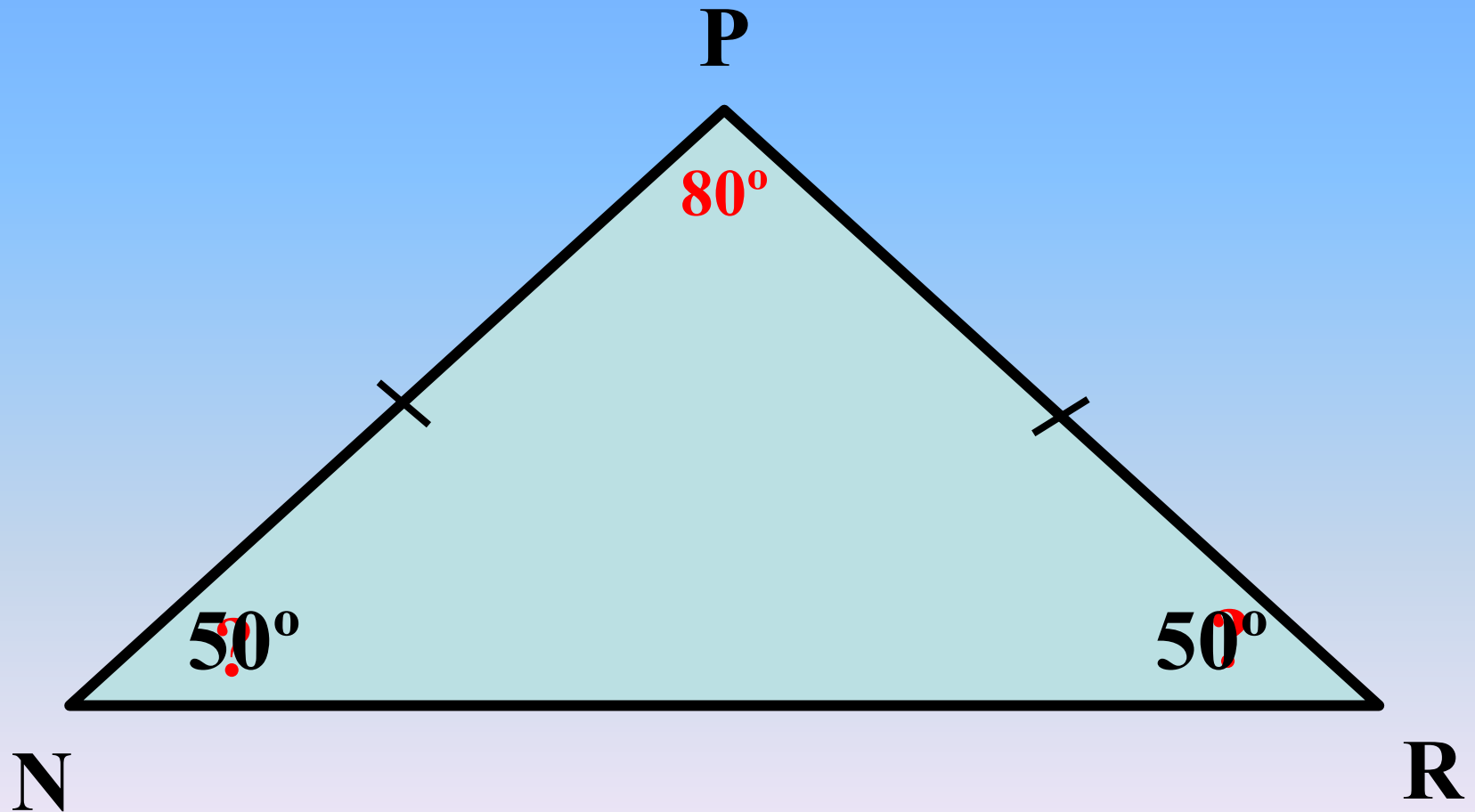
НАЙДИТЕ УГОЛ ТРЕУГОЛЬНИКА



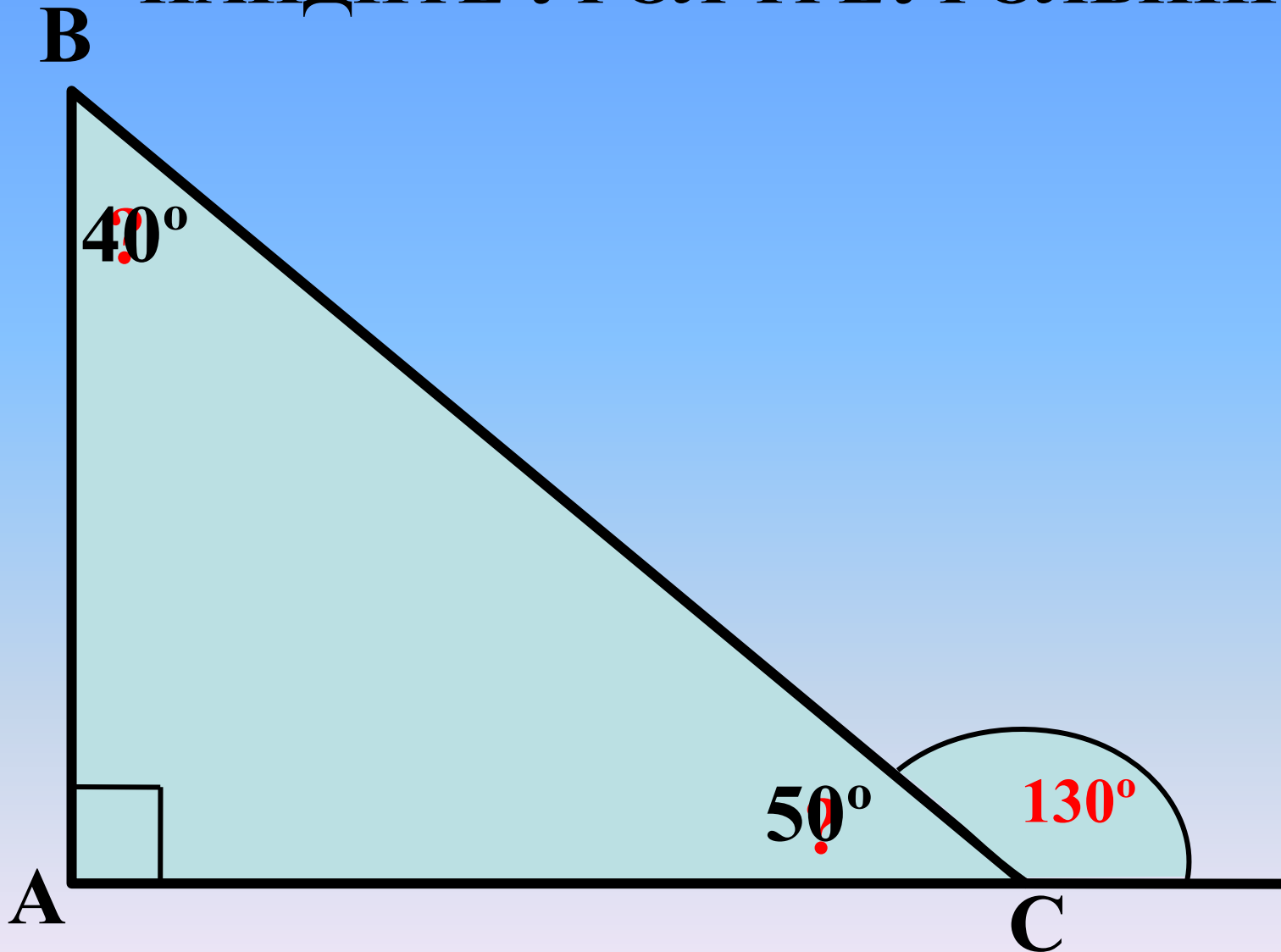
НАЙДИТЕ УГОЛ ТРЕУГОЛЬНИКА



НАЙДИТЕ УГОЛ ТРЕУГОЛЬНИКА



НАЙДИТЕ УГОЛ ТРЕУГОЛЬНИКА





TECT



ИНСТРУКЦИЯ

Внимательно прочитайте задание.
Выберите один из четырех
вариантов и «кликните» по кружку.



- 1) ... 2) ... 3) ... 4) ...

При ошибке – появится правильный ответ,
«кликнув» на свой ответ, вы увидите
причины ошибки (появится теорема).

Можете и не читать теорему, а «кликнуть»

по  , но помните:

**ошибаешься три раза – путь
к заданиям закрыт.**

Правильный ответ – получите яблоко.

«Кликните» по  и вы перейдете
к следующему заданию.

Вы собрали:

5 яблок – «Отлично!!!»

4 яблока – «Хорошо!!!»

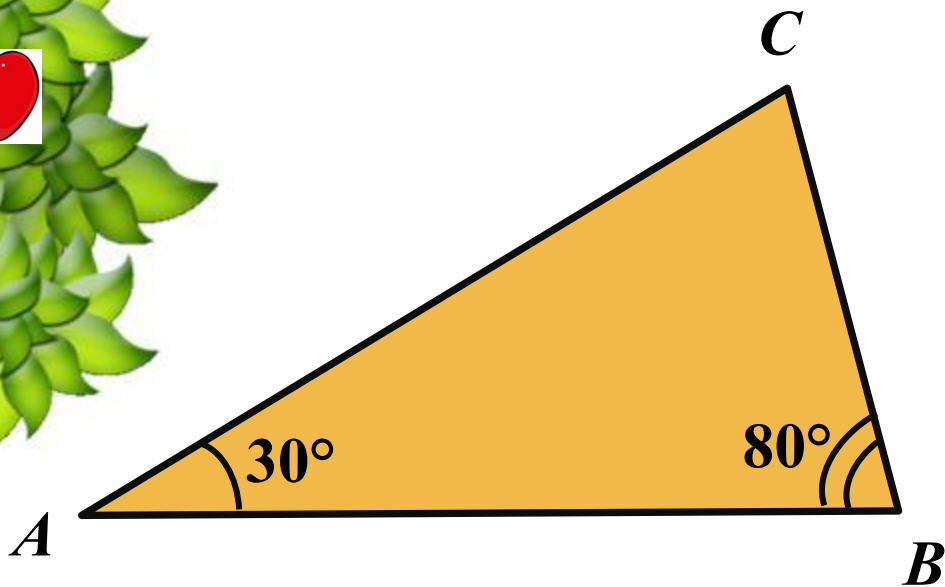
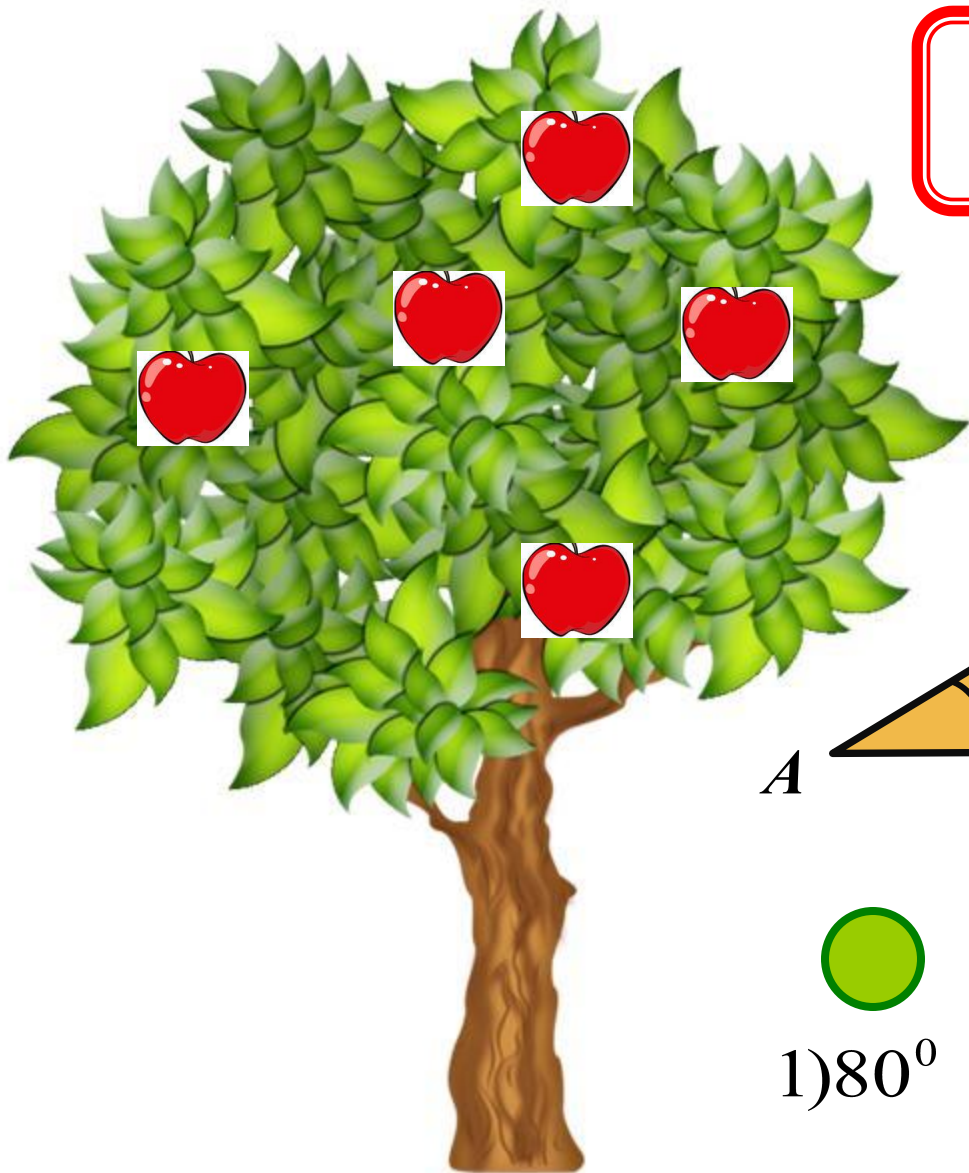
3 яблока –

«Удовлетворительно!!!»

Отправляемся
за яблоками

ИСТОЧНИКИ

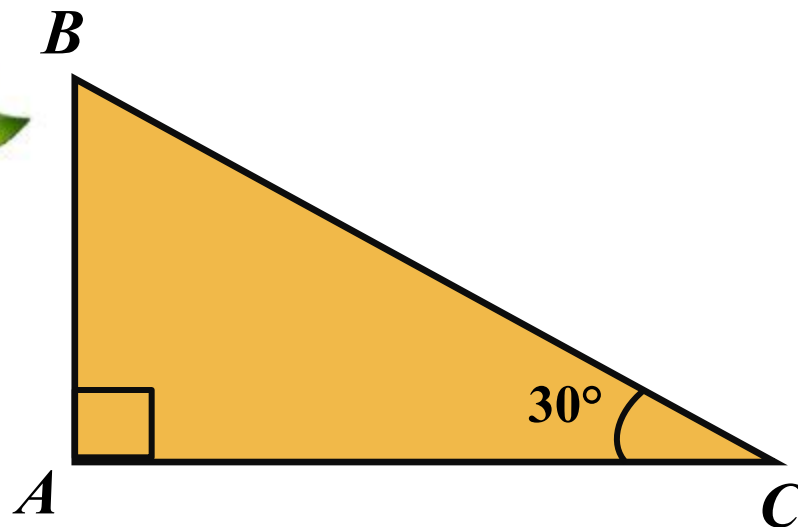
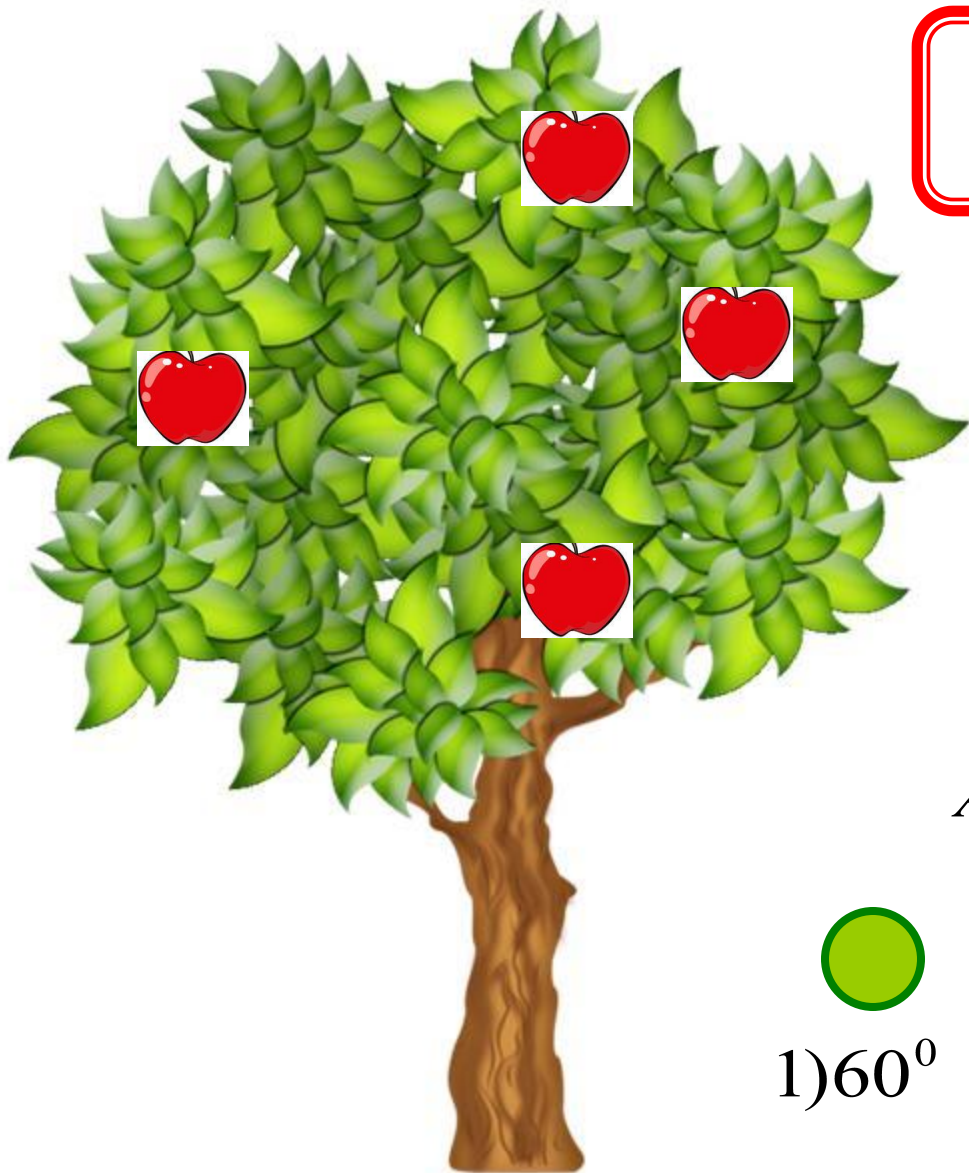
Найдите градусную
меру $\angle ACB$



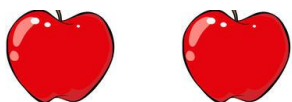
- 1) 80° 2) 70° 3) 60° 4) 110°

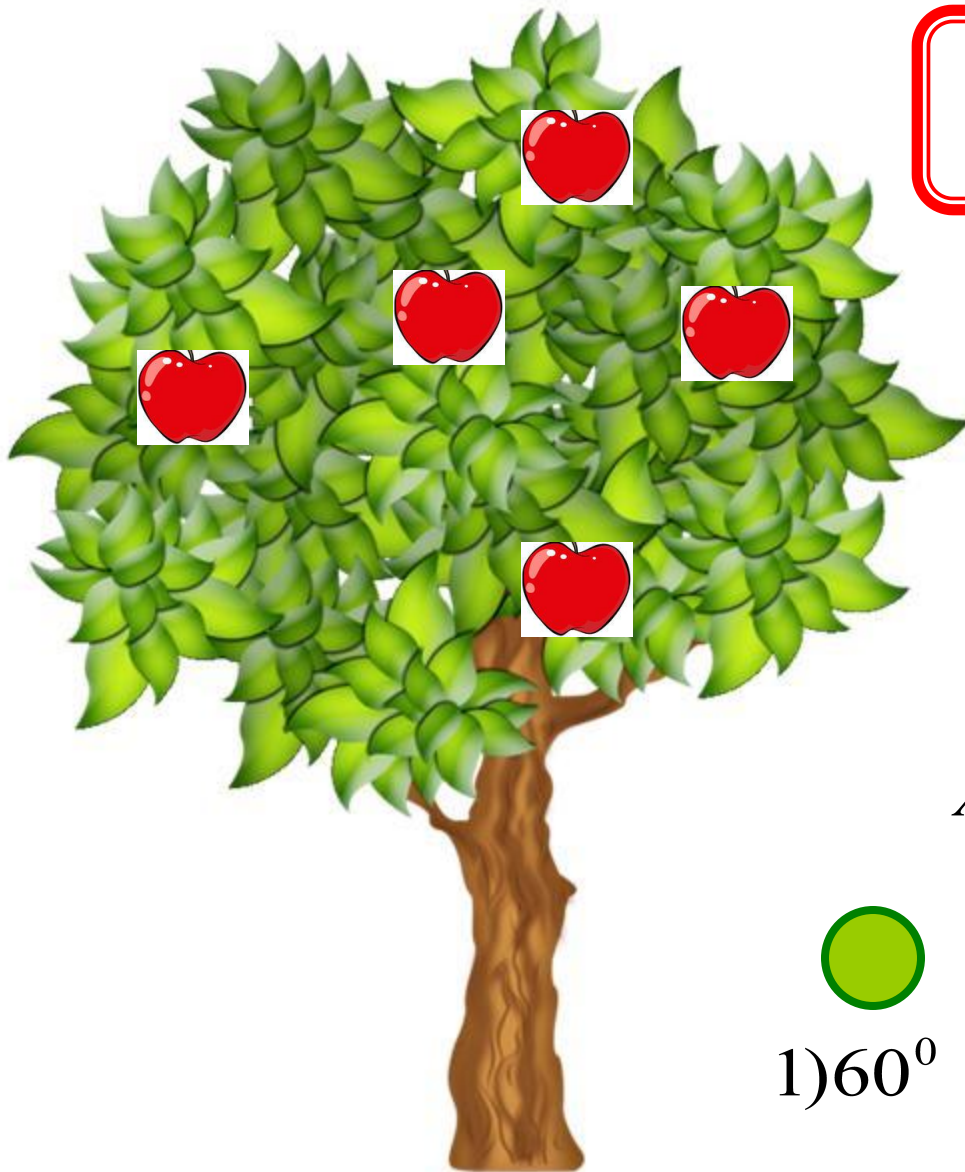


Найдите градусную
меру $\angle ABC$

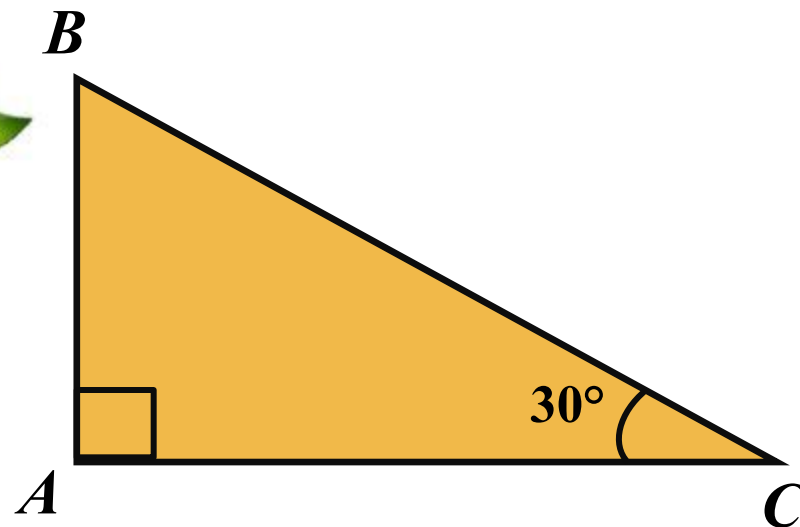


- 1) 60° 2) 100° 3) 50° 4) 30°





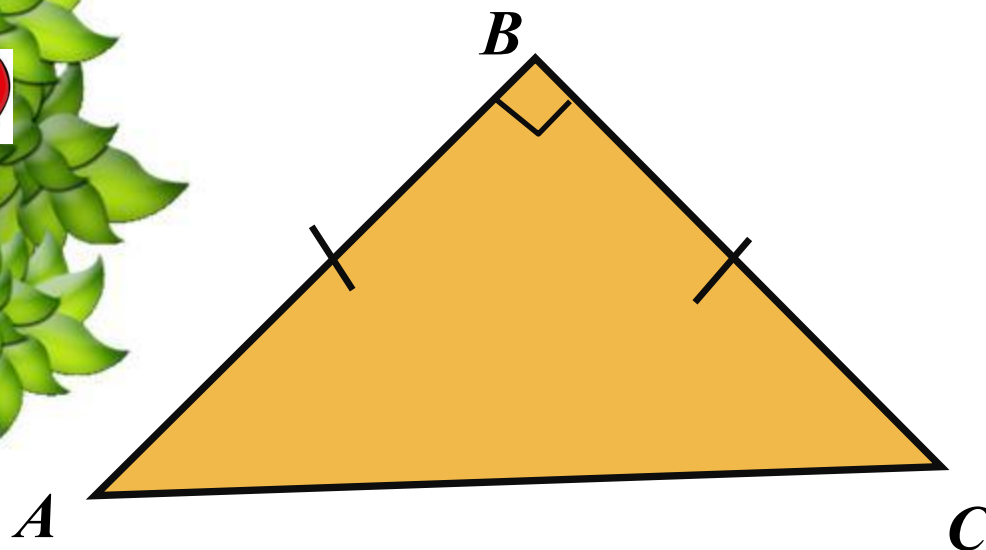
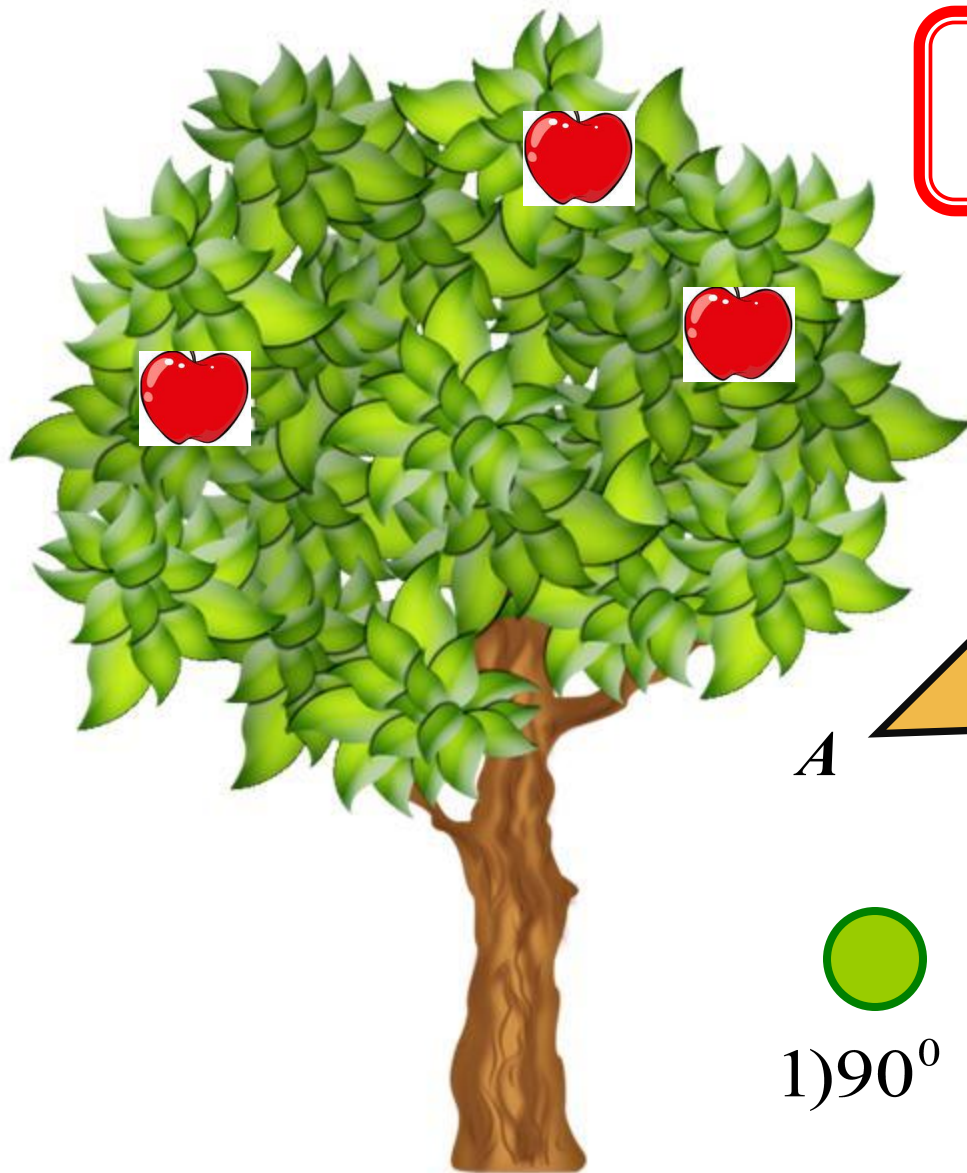
Найдите градусную
меру $\angle ABC$



- 1) 60° 2) 100° 3) 50° 4) 30°



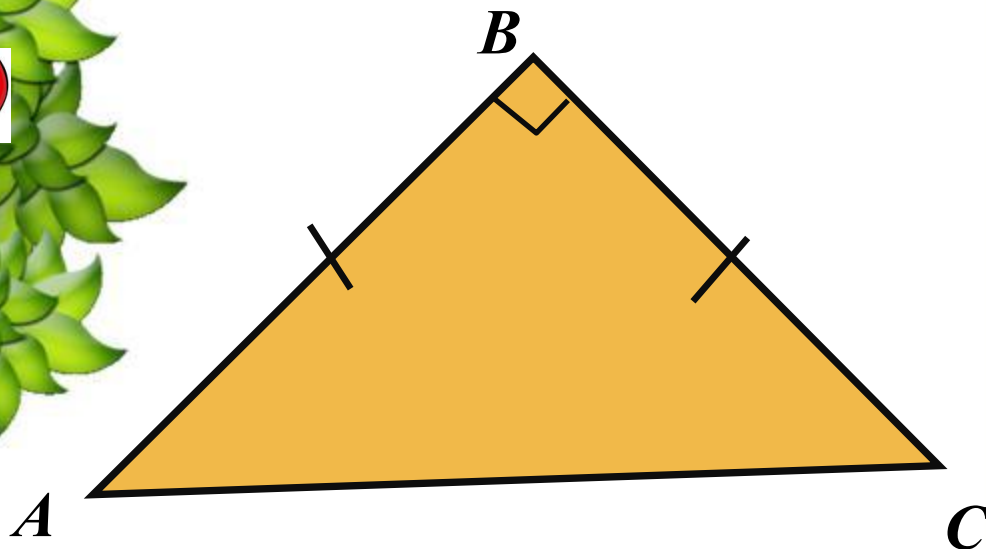
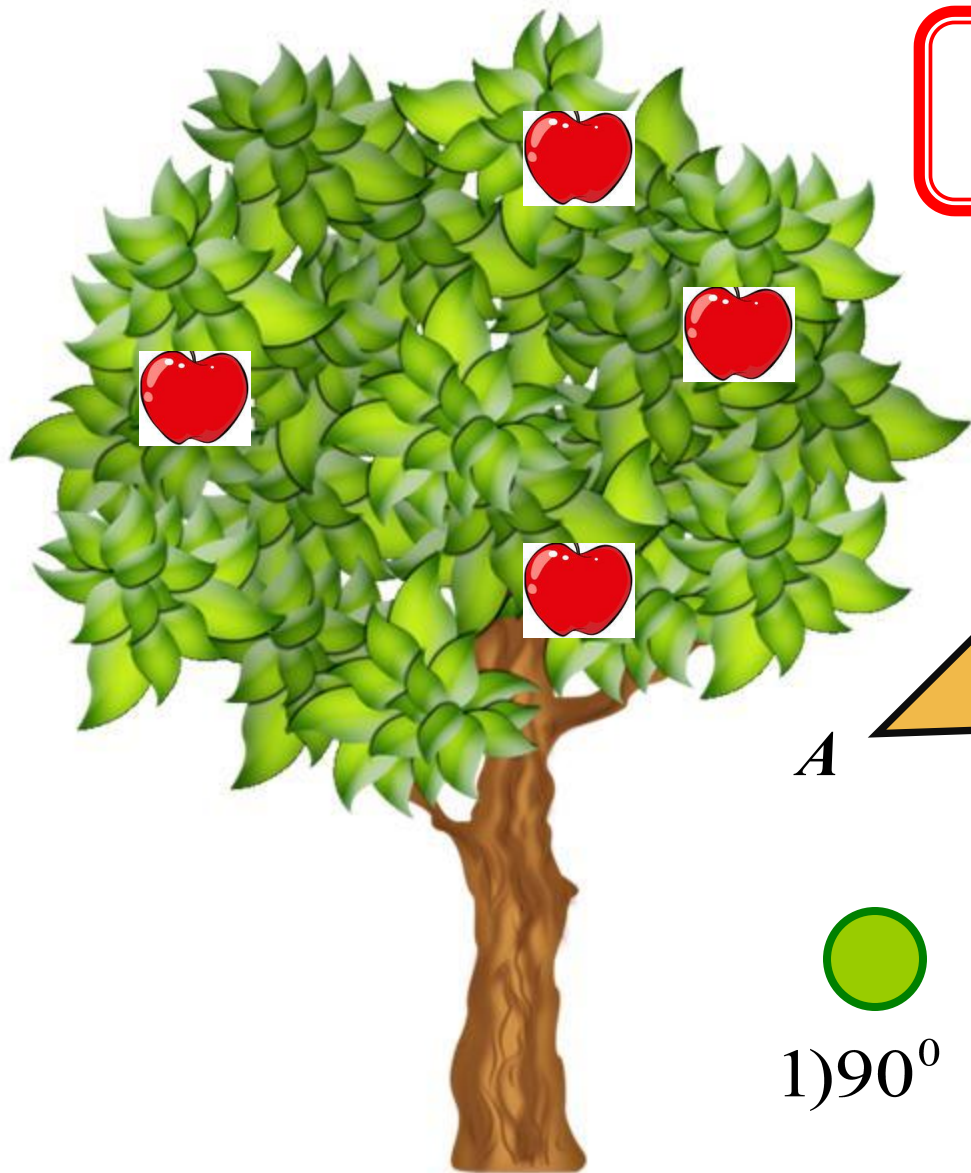
Найдите градусную
меру $\angle BAC$



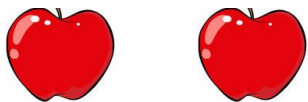
- 1) 90° 2) 80° 3) 45° 4) 60°



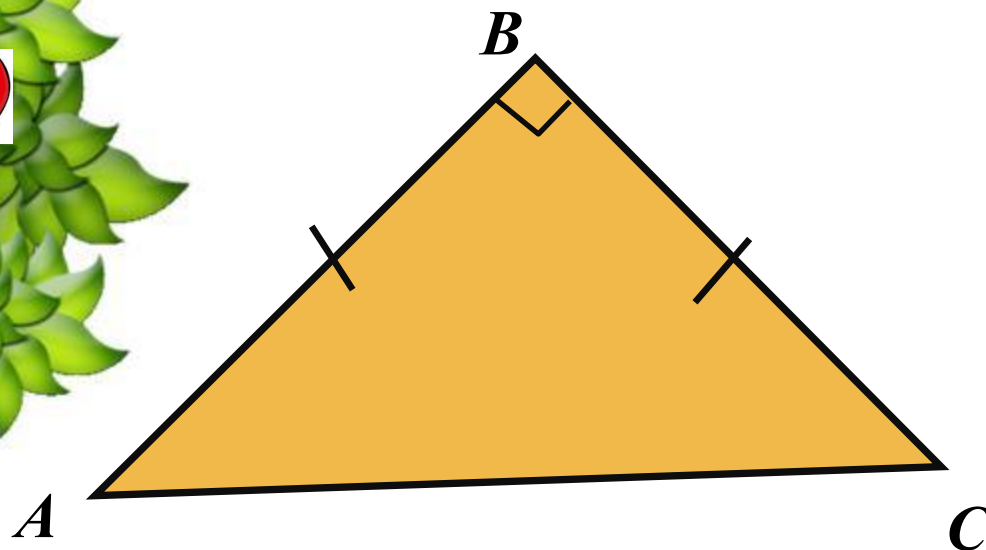
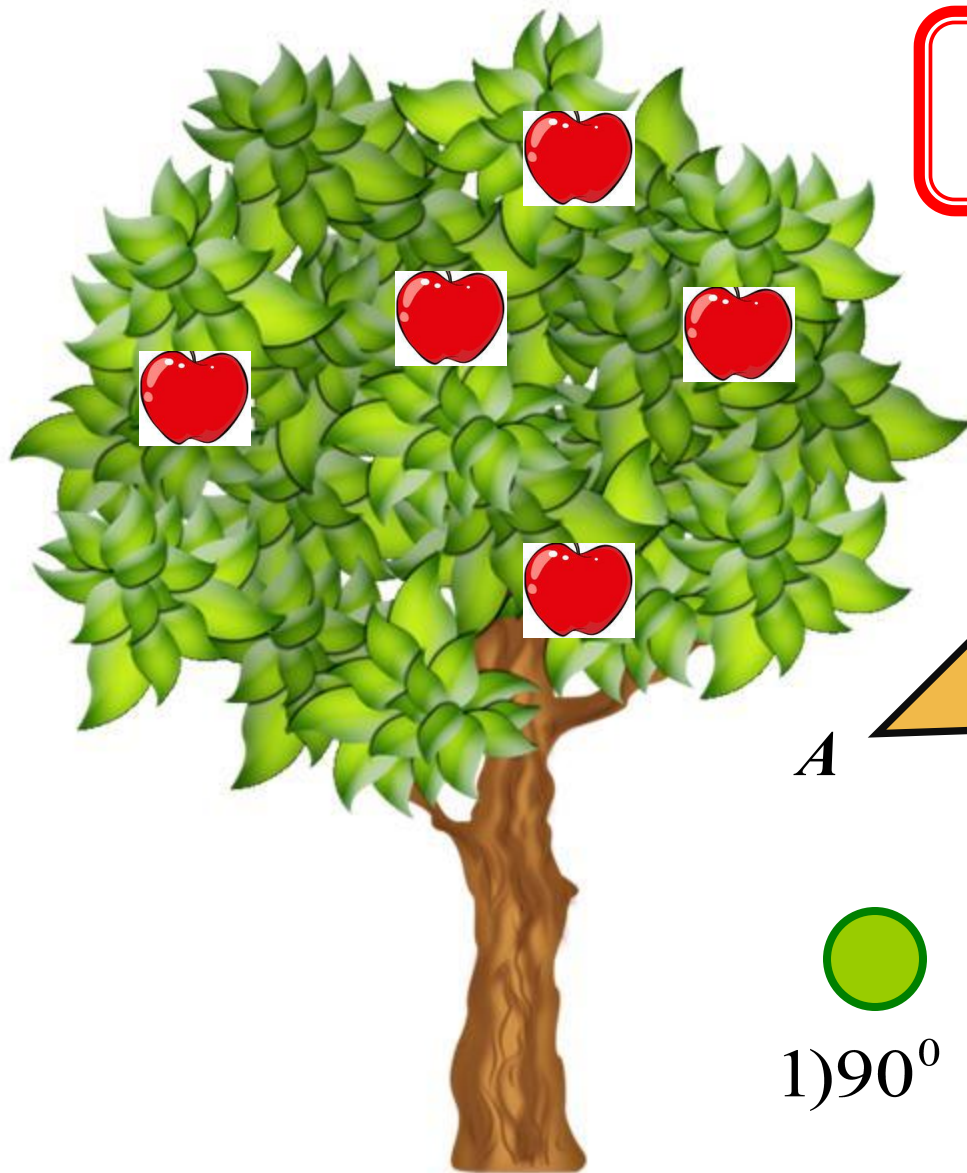
Найдите градусную
меру $\angle BAC$



- 1) 90° 2) 80° 3) 45° 4) 60°



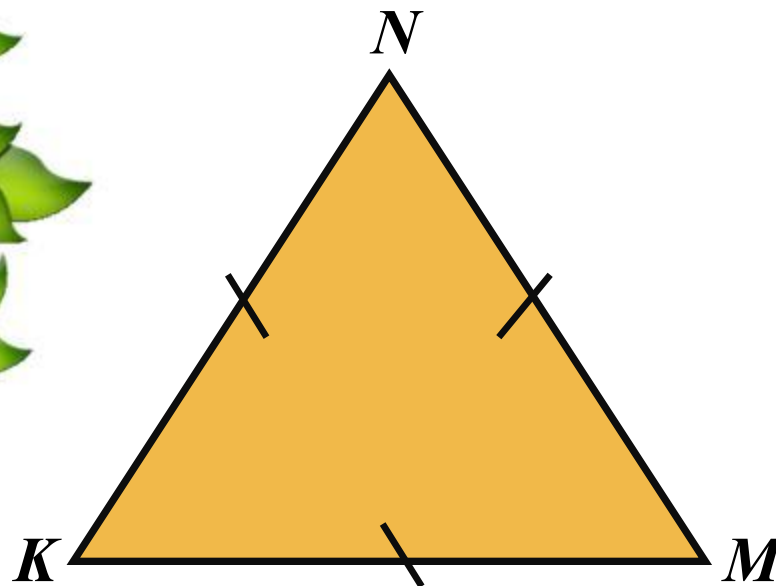
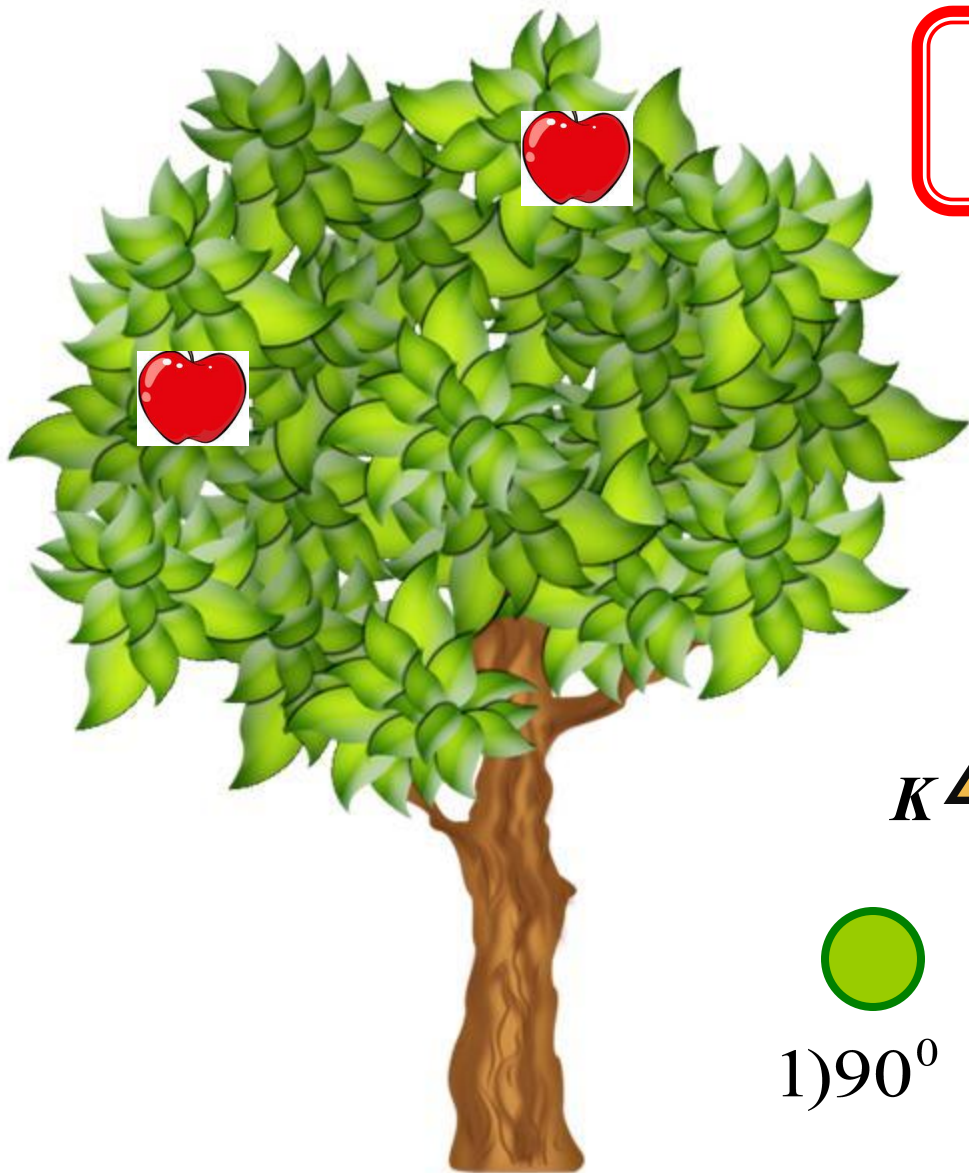
Найдите градусную
меру $\angle BAC$



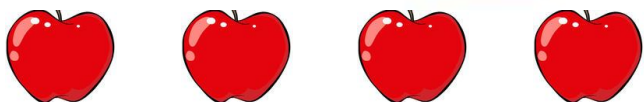
- 1) 90° 2) 80° 3) 45° 4) 60°



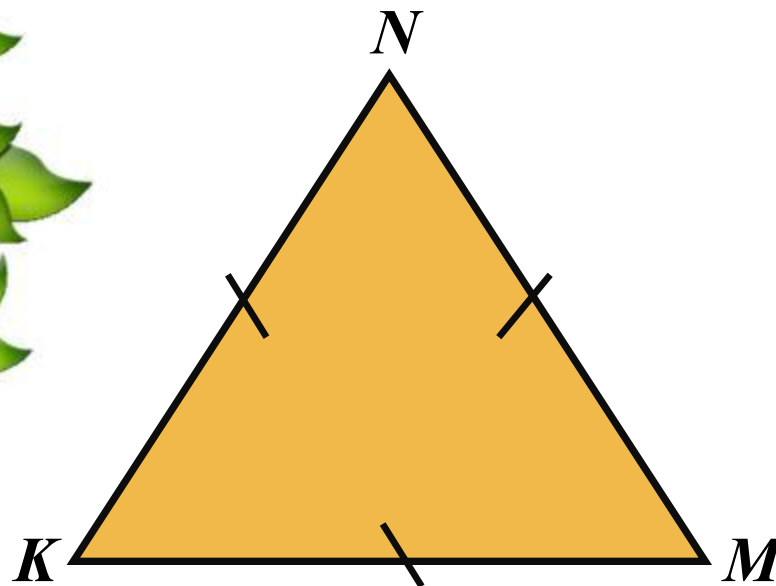
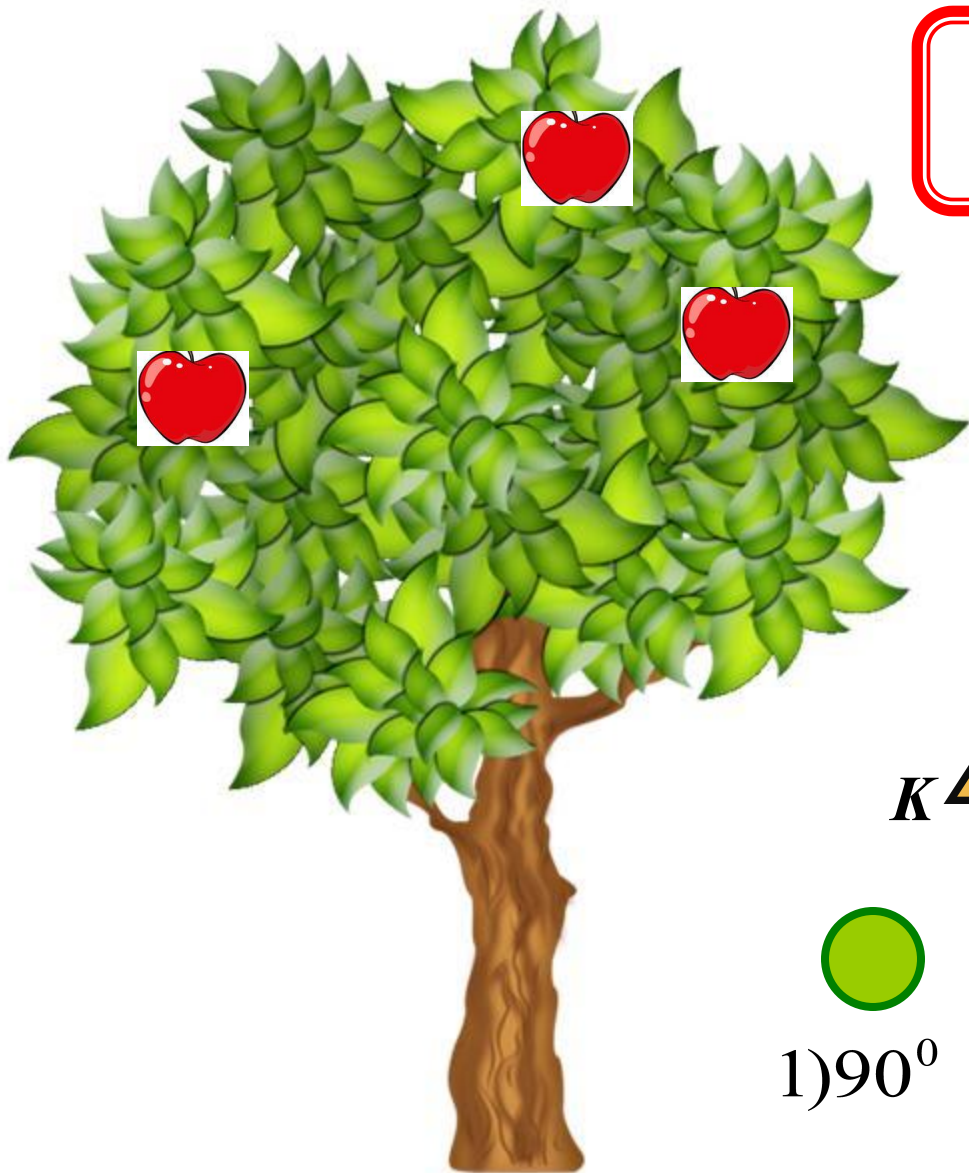
Найдите градусную меру $\angle KMN$



- 1) 90° 2) 60° 3) 100° 4) 45°



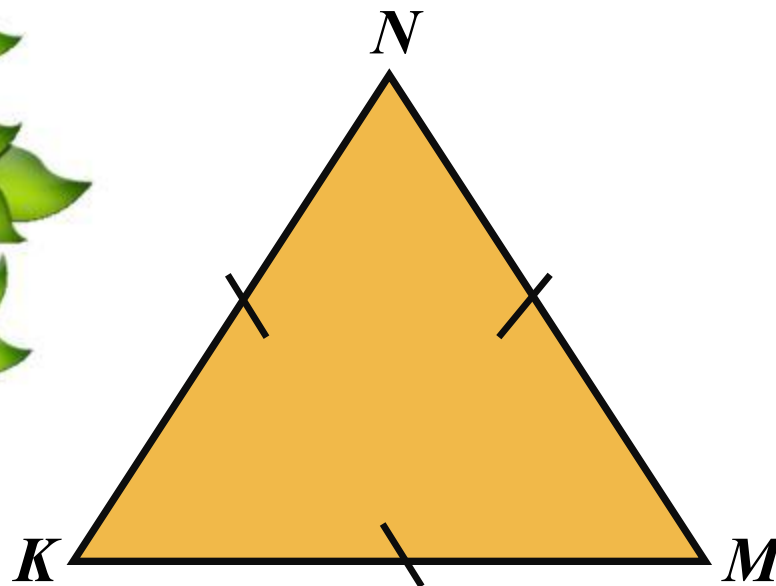
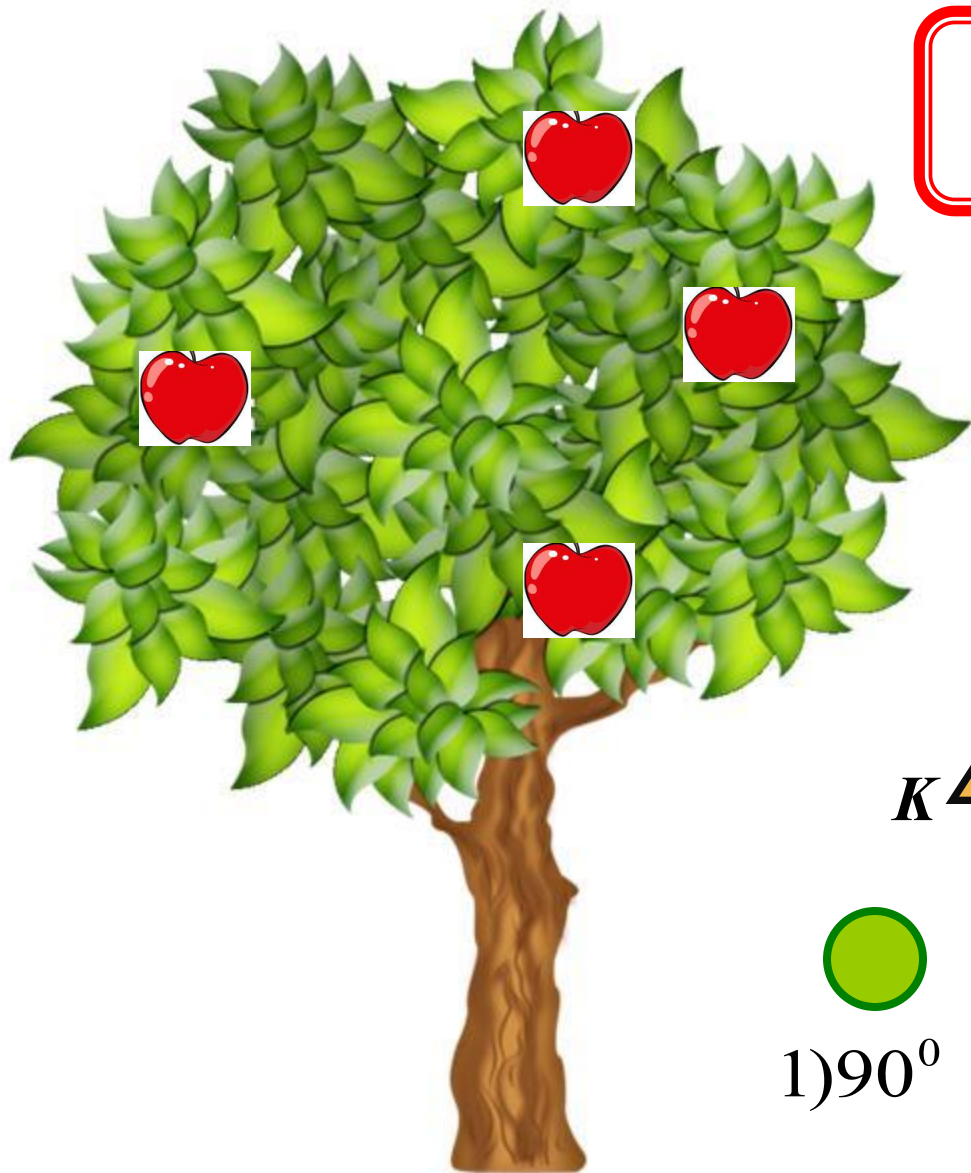
Найдите градусную
меру $\angle KMN$



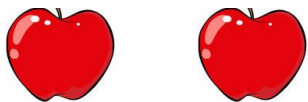
- 1) 90° 2) 60° 3) 100° 4) 45°



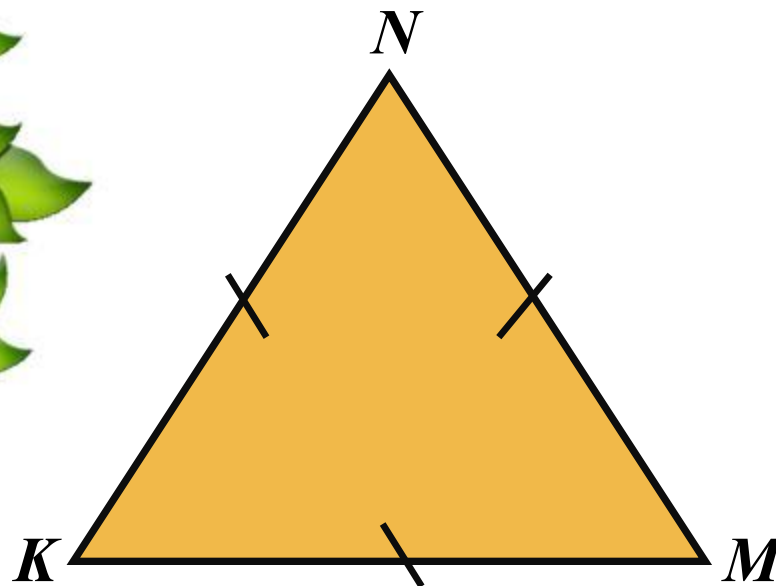
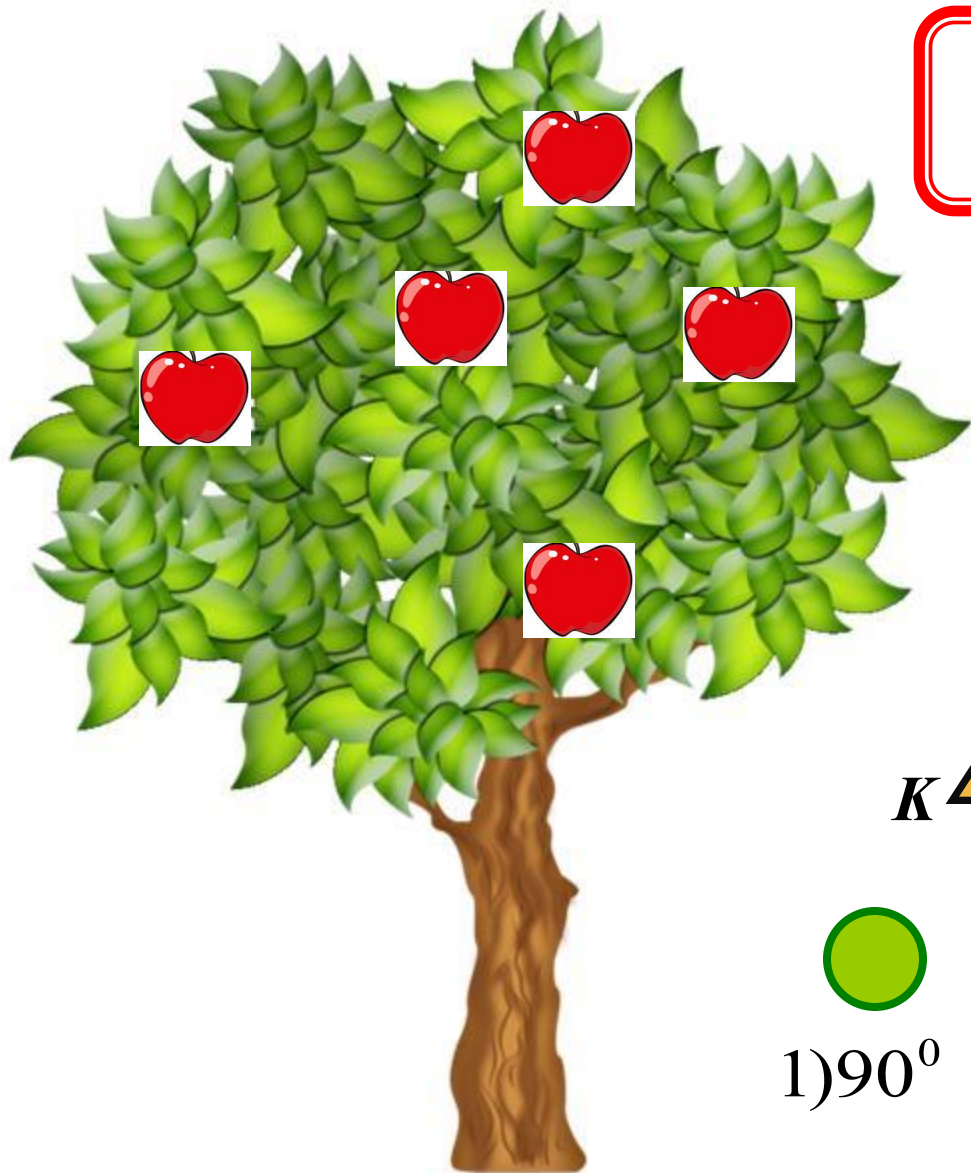
Найдите градусную
меру $\angle KMN$



- 1) 90° 2) 60° 3) 100° 4) 45°



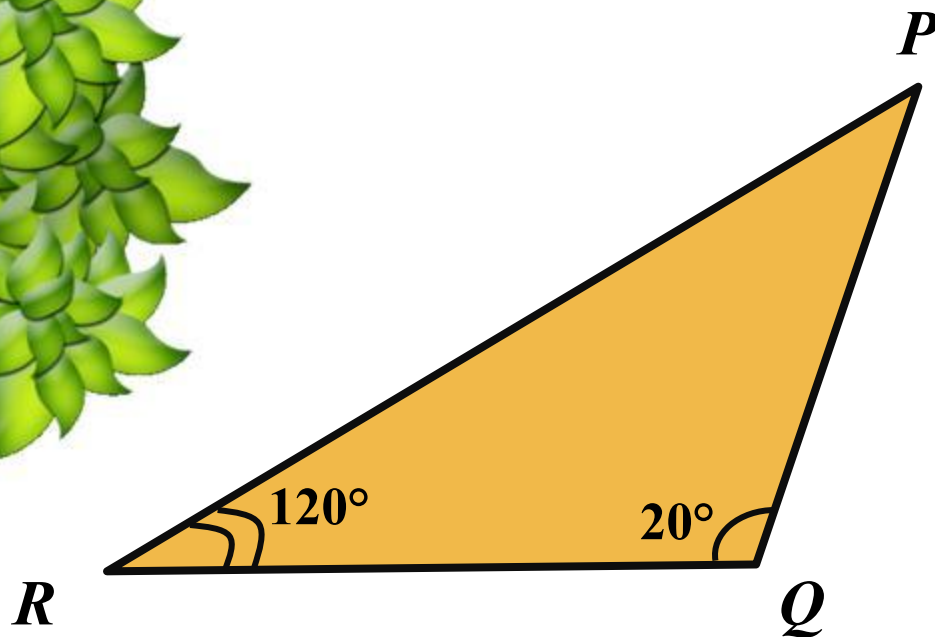
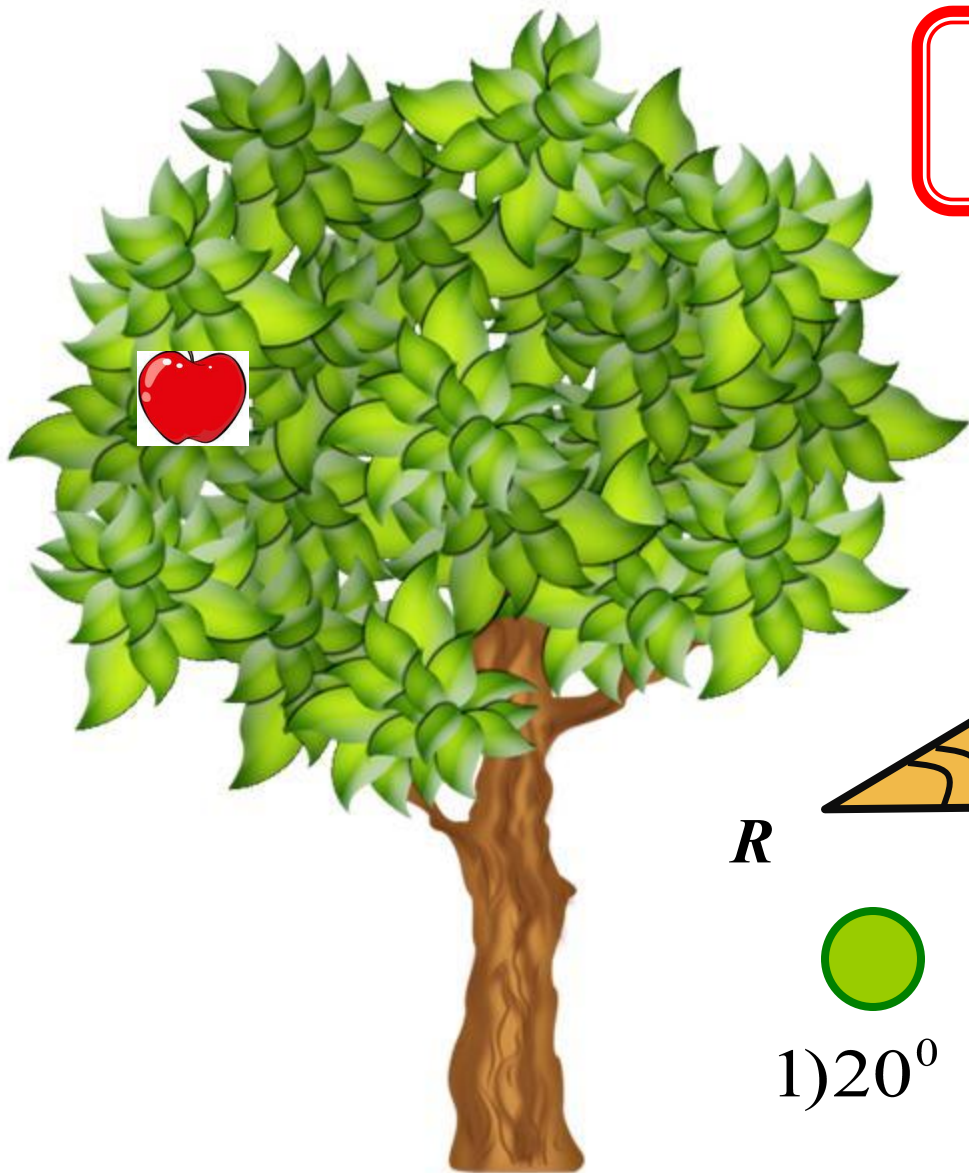
Найдите градусную
меру $\angle KMN$



- 1) 90° 2) 60° 3) 100° 4) 45°



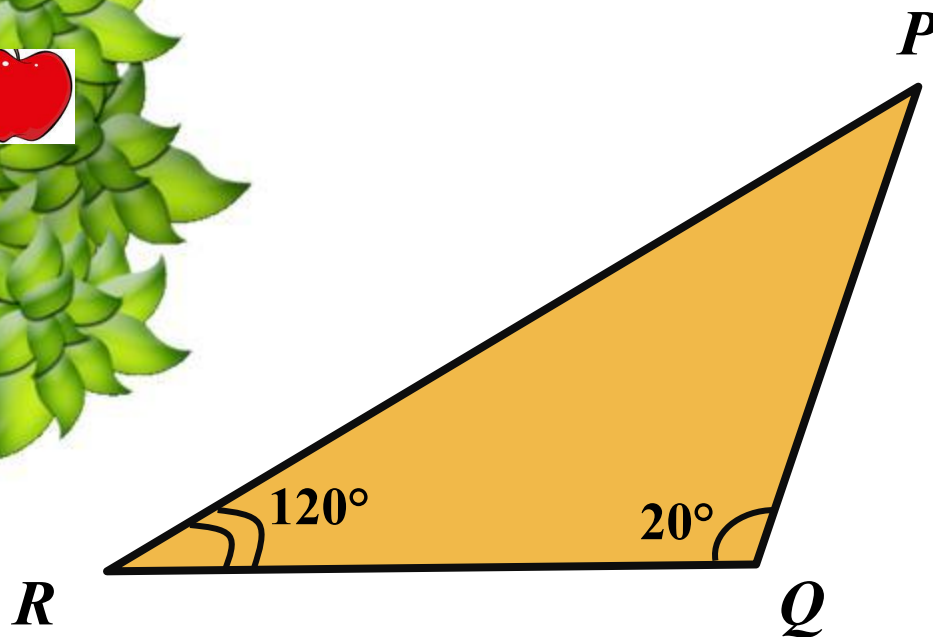
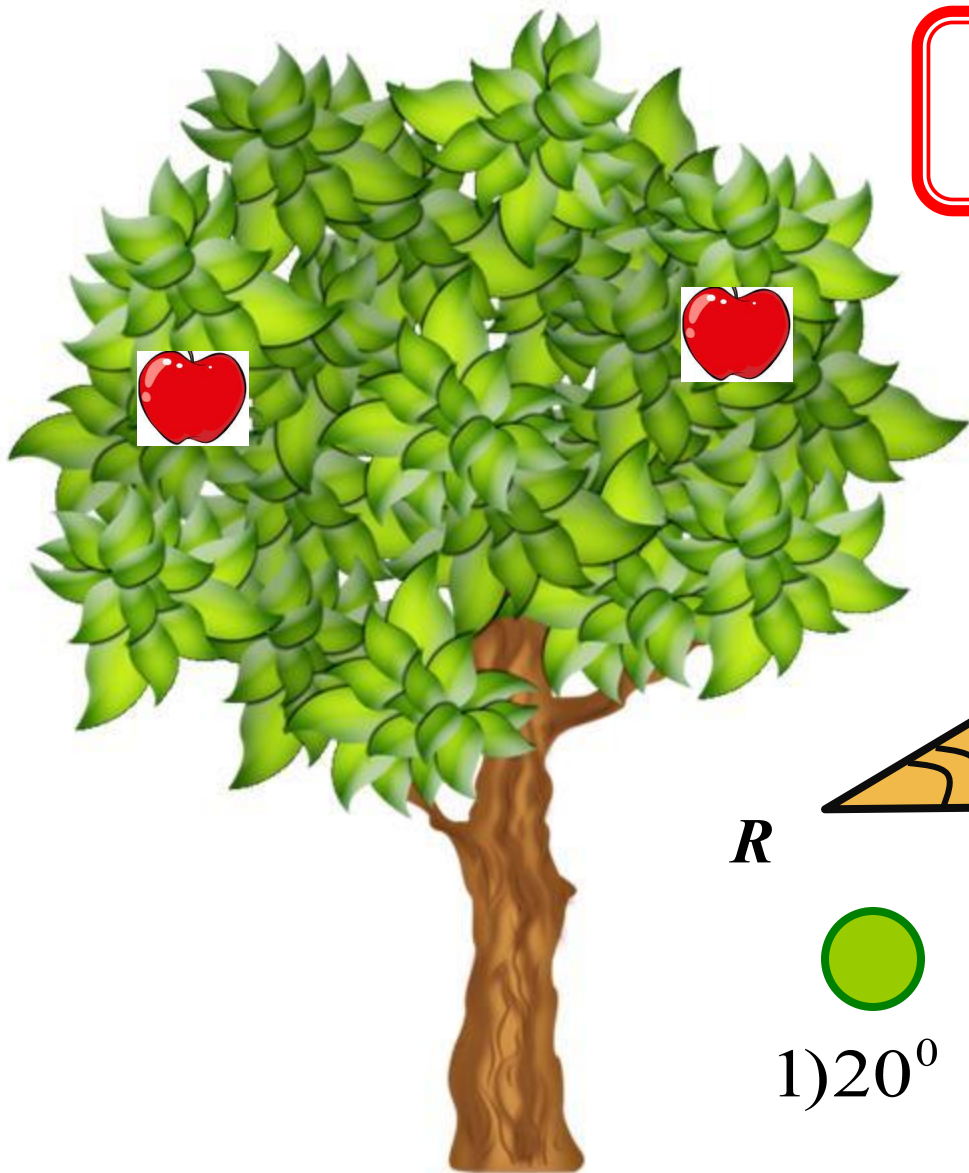
Найдите градусную
меру $\angle RPQ$



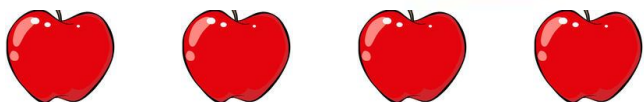
- 1) 20° 2) 60° 3) 50° 4) 40°



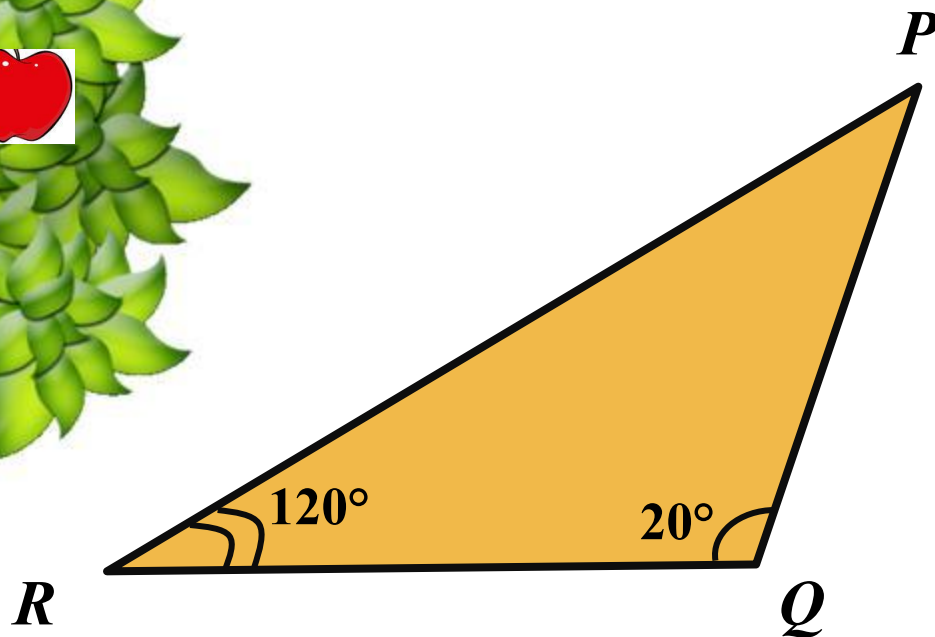
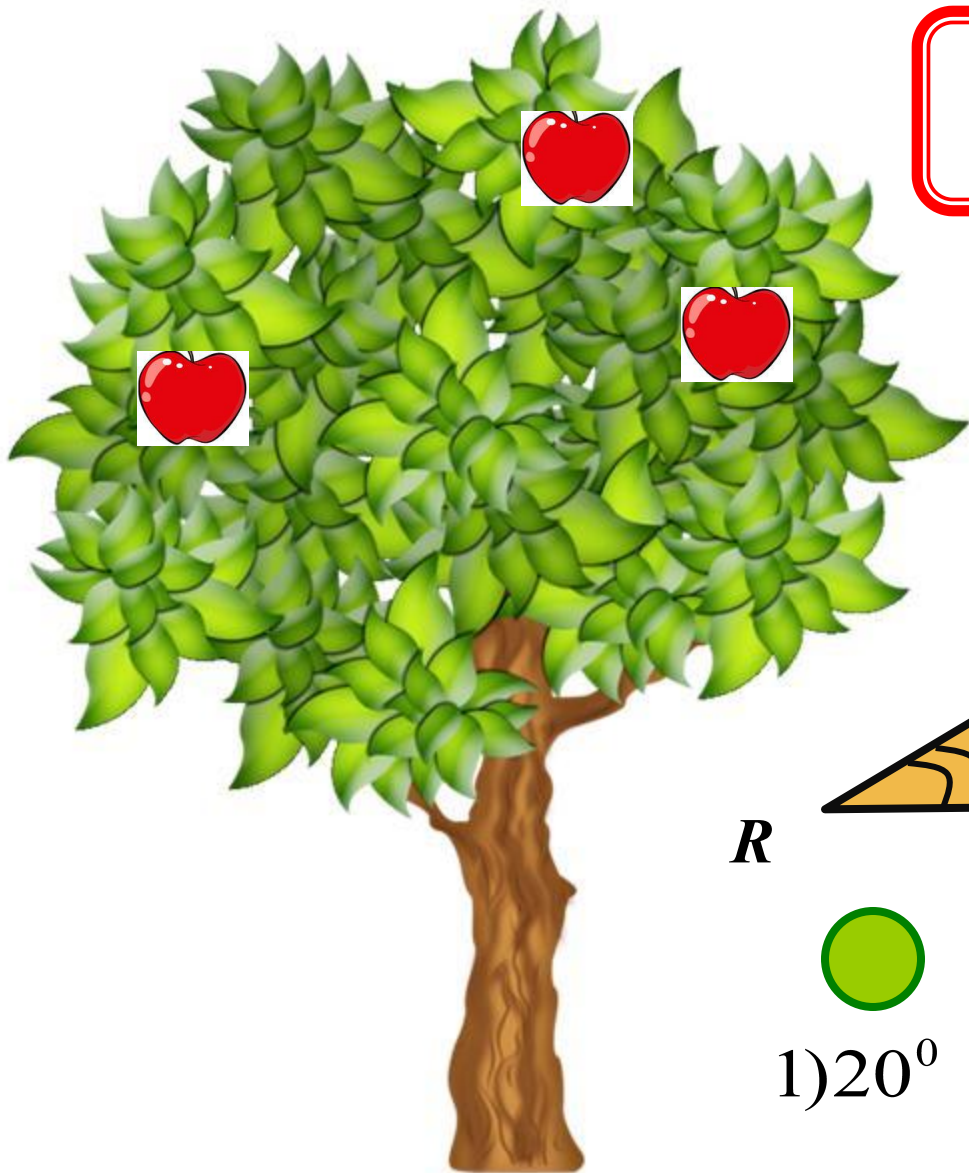
Найдите градусную
меру $\angle RPQ$



- 1) 20° 2) 60° 3) 50° 4) 40°



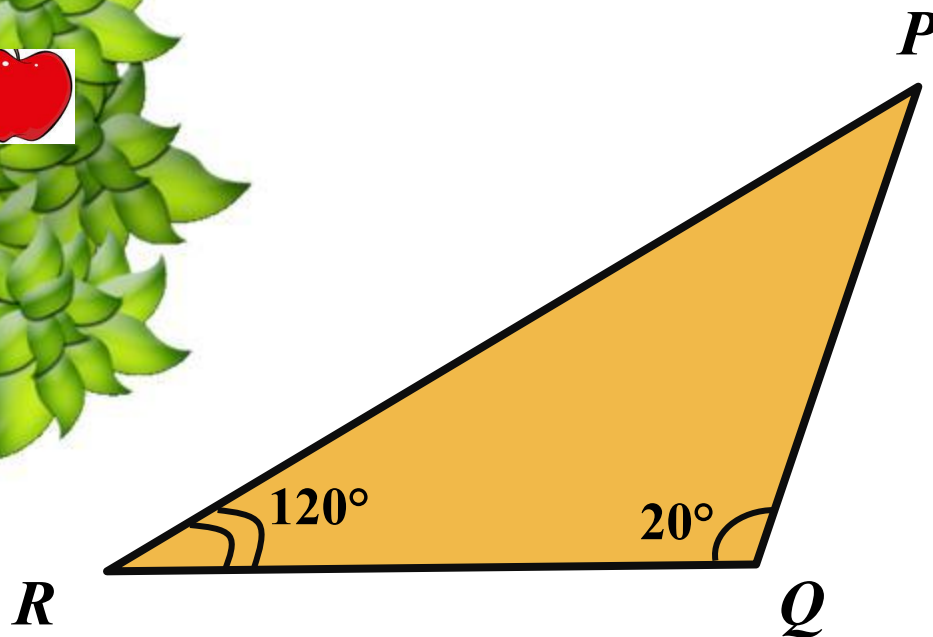
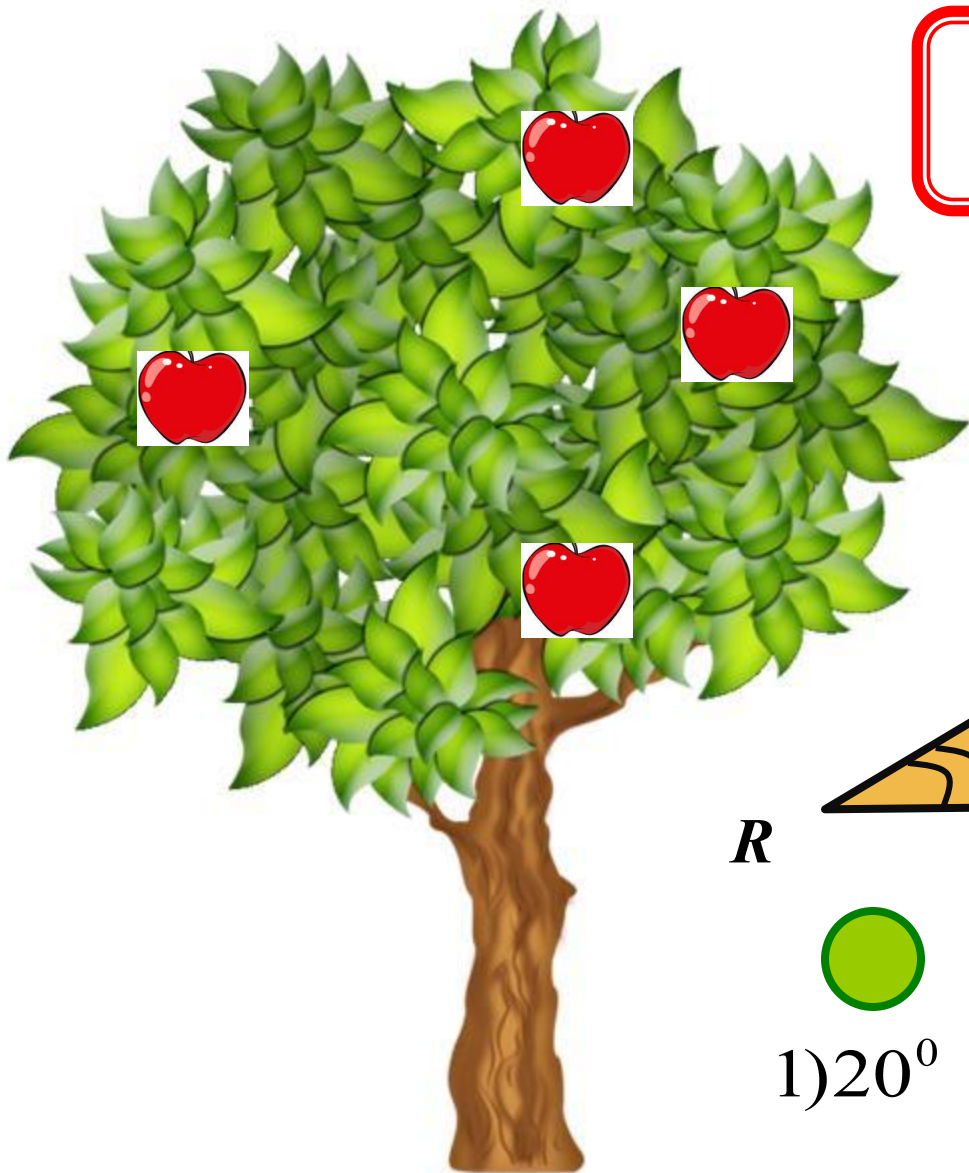
Найдите градусную
меру $\angle RPQ$



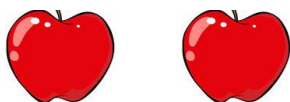
- 1) 20° 2) 60° 3) 50° 4) 40°



Найдите градусную
меру $\angle RPQ$



- 1) 20° 2) 60° 3) 50° 4) 40°





**Попробуйте
еще раз !!!**

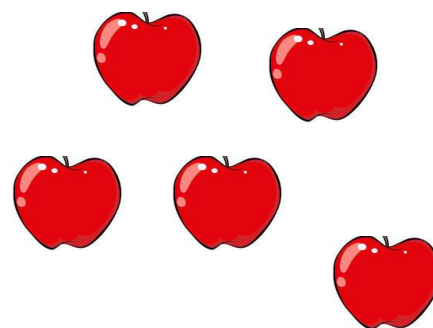


**Еще раз изучите тему «Сумма
углов треугольника» и Вы
сможете решить тест.**

ВЫХОД



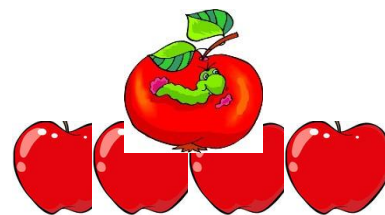
«Отлично» !!!



ВЫХОД



«Хорошо» !!!



**Обратите внимание на
теоретический материал темы
«Сумма углов треугольника»**

ВЫХОД



«Удовлетворительно» !!!



**Можно лучше. Еще раз изучите
тему «Сумма углов
треугольника».**

ВЫХОД

Источники:



- http://img-fotki.yandex.ru/get/6613/127850699.b4/0_9a084_bb44e923_XL
- http://thumb9.shutterstock.com/photos/thumb_large/507037/108717416.jpg
- <http://www.zooclub.ru/attach/fotogal/clip/chlen/194.jpg>

