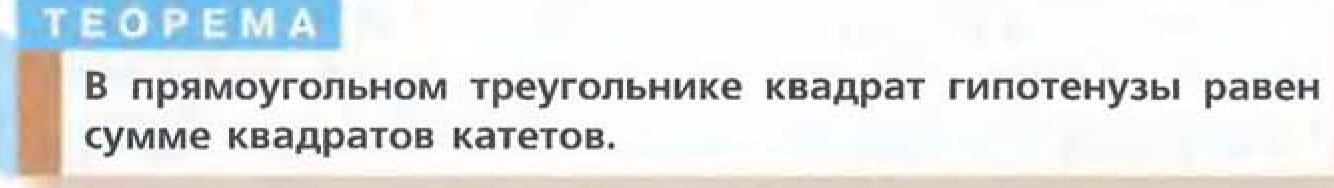
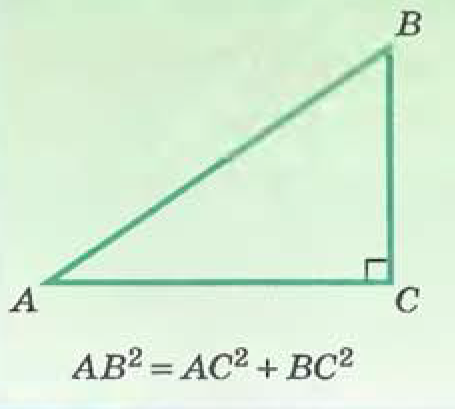
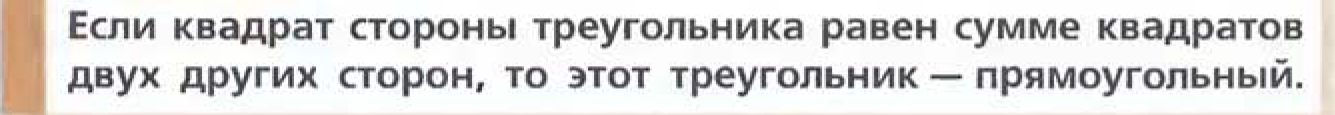
Запишите в тетради число 11***.*02**и

Тему «***Теорема Пифагора»***

1. ***Изучите материал по учебнику стр. 88 п. 70***
2. ***Составьте конспект:***



**Теорема, обратную теореме Пифагора.**



**Прямоугольные треугольники, длины сторон которых выражают­ся натуральными числами, называются пифагоровыми треугольниками**

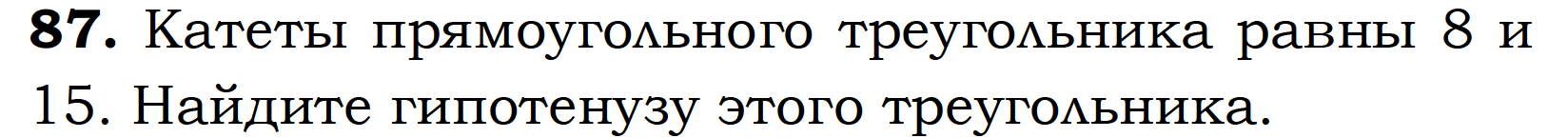
**Пример: Если в ∆ АВС АС = 8; ВС = 6; АВ = 10, то ∆ АВС называют Пифагоровым.**

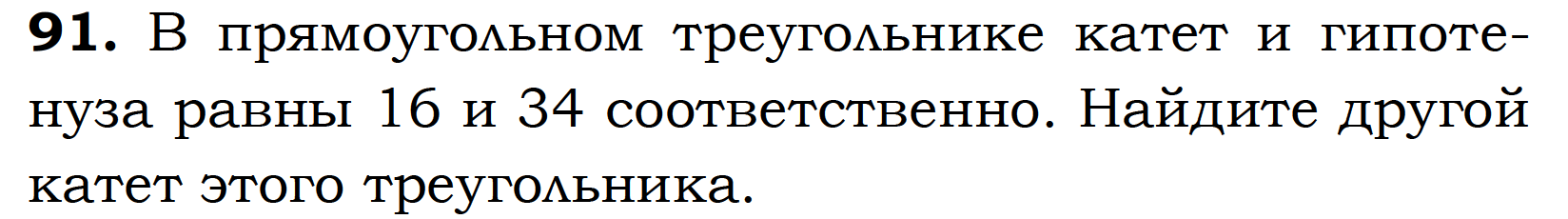
**Египетский треугольник**

1. **Выучите определения: синс; косинус; тангенс; основное тригонометрическое свойство; теорему Пифагора; обратную теорему теореме Пифагора.**
2. ***Решите задачи: № 87; № 91;***

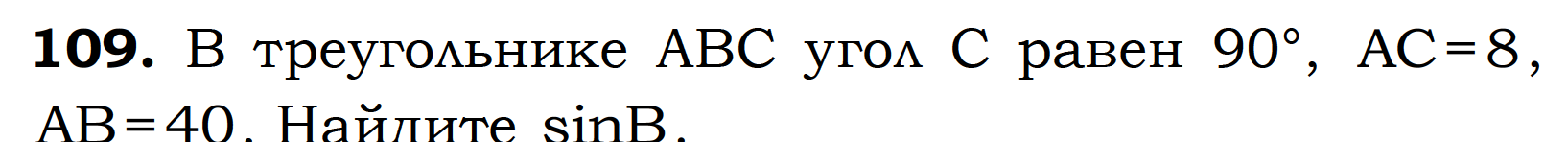
***Оформить решение по стандарту:***

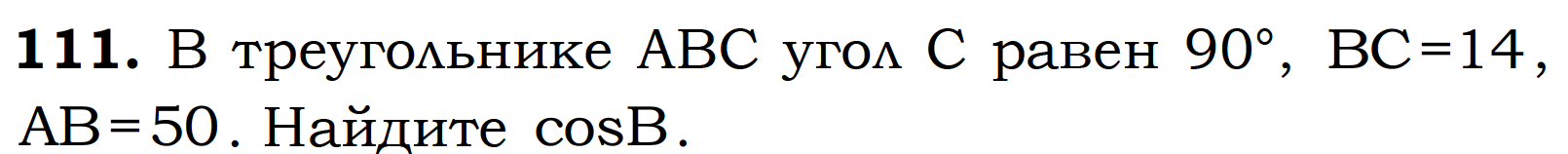
***Чертёж … Дано: … Найти … Решение… Ответ***



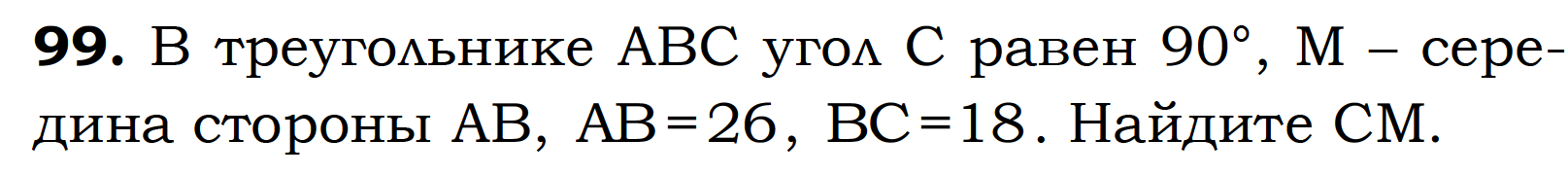
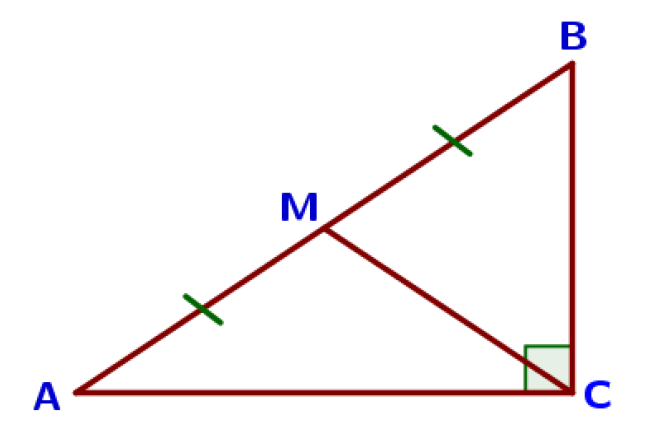


1. ***Задачи на повторение: № 109; 111; 114; 99***









**Выполните задания; решение запишите в тетрадь, сфотографируйте и отправьте по почте mvg2756@mail.ru; в теме письма указав класс и фамилию.**