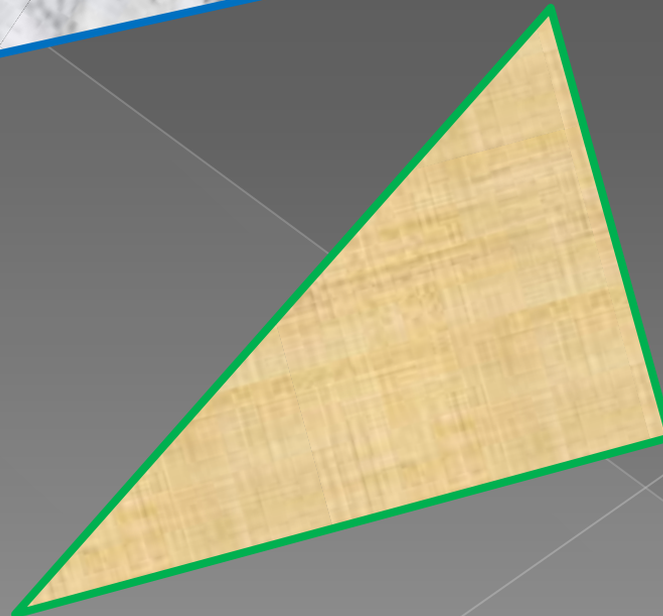
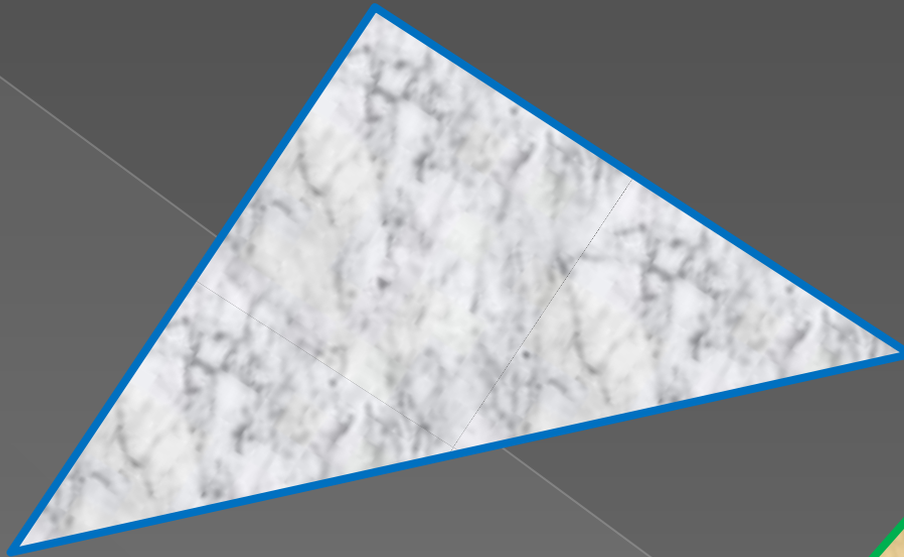


# ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ ТРЕУГОЛЬНИК



Продолжение часть 2

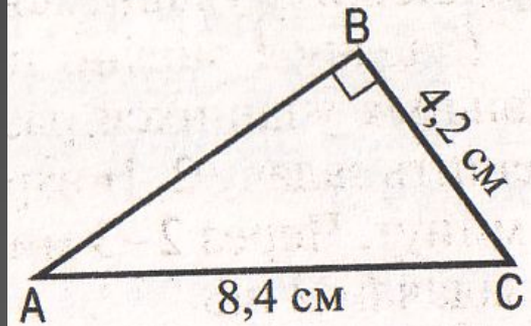


Рис. 4.121

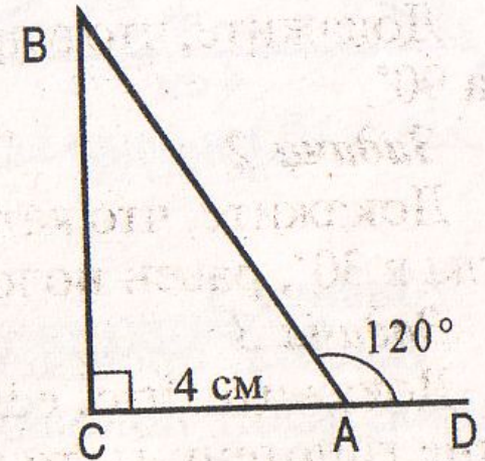


Рис. 4.122

6) Рис. 4.121.

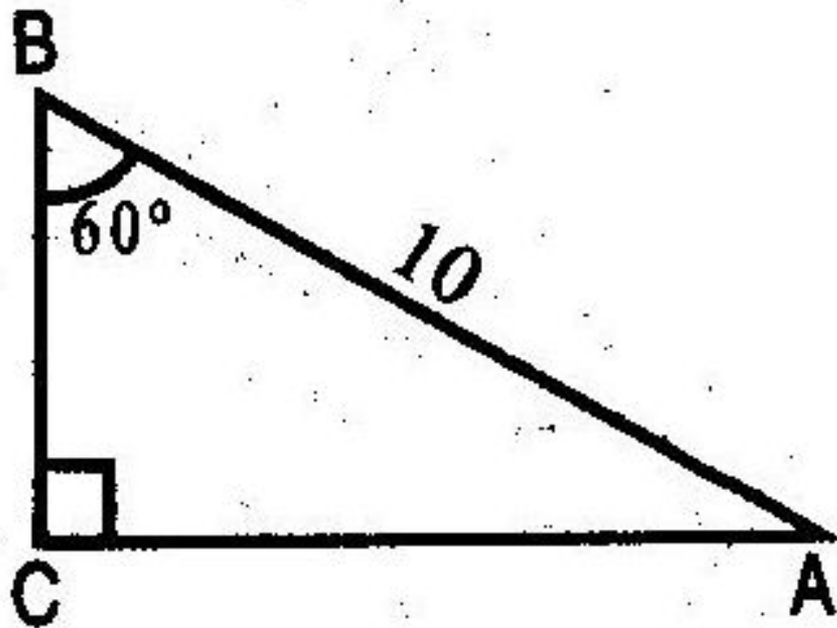
Найти:  $\angle A$ ,  $\angle C$ .

Задача № 257

Рис. 4.122.

Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\angle BAD = 120^\circ$ ,  $AC + AB = 18$  см.

Найти:  $AC$ ,  $AB$ .



*Рис. 4.132*

1) Рис. 4.132.  
*Найти: BC.*

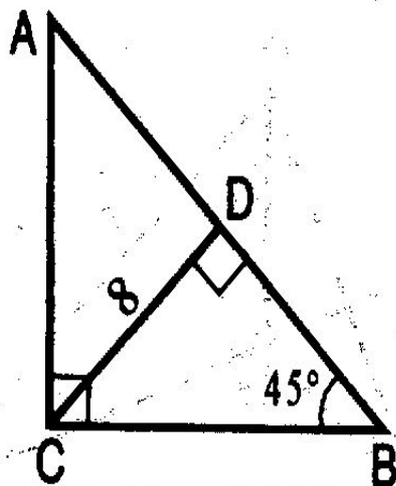


Рис. 4.133

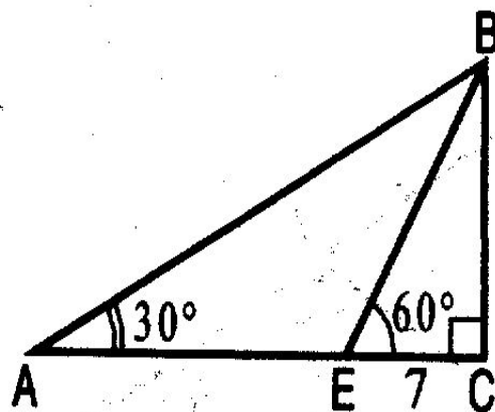


Рис. 4.134

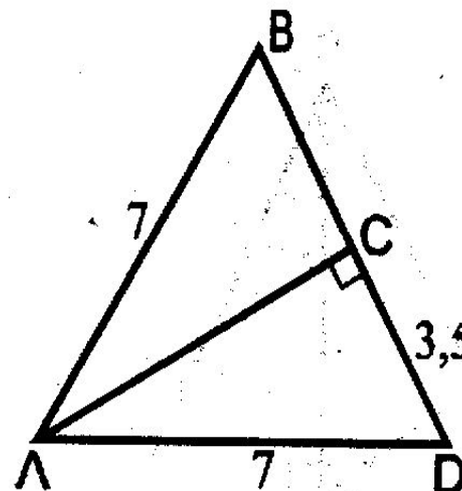


Рис. 4.135

2) Рис. 4.133.  
Найти:  $AB$ .

3) Рис. 4.134.  
Найти:  $AE$ .

4) Рис. 4.135.  
Найти:  $\angle B$ ,  $\angle D$ .

Задачи рис. 4.133-4.135 по желанию

Домашнее задание: п.35 № 254, 255, 256, 258, не забываем в рабочих тетрадях решать задачи из презентации