

Решение задач по теме «Равнобедренный треугольник»

- Закрепить теоретические знания по теме
- Совершенствовать навыки доказательства теорем и решения задач

Теоретический тест

1. Медиана в равнобедренном треугольнике является его биссектрисой и высотой. Это утверждение:

- а) всегда верно;
- б) может быть верно;
- в) всегда неверно

Теоретический тест

- 2. Если треугольник равносторонний, то:
 - а) он равнобедренный;
 - б) все его углы равны;
 - в) любая его высота является биссектрисой и медианой.

Теоретический тест

- 3. В каком треугольнике только одна его высота делит треугольник на два равных треугольника?
- а) в любом;
- б) в равнобедренном;
- в) в равностороннем.

Теоретический тест

- 4. Биссектриса в равностороннем треугольнике является медианой и высотой. Это утверждение:
 - а) всегда верно;
 - б) может быть верно;
 - в) всегда неверно

Теоретический тест

- 5. Если треугольник равнобедренный, то :
 - а) он равносторонний;
 - б) любая его медиана является биссектрисой и высотой;
 - в) ответы а) и б) неверны

Теоретический тест

- 6. В каком треугольнике любая его высота делит треугольник на два равных треугольника?
- а) в любом;
- б) в равнобедренном;
- в) в равностороннем.

Проверь и поставь оценку

● 1- б)

● 6-5

● 2- а), б), в)

● 3- б)

● 4, 5- 4

● 4- а)

● 5- в)

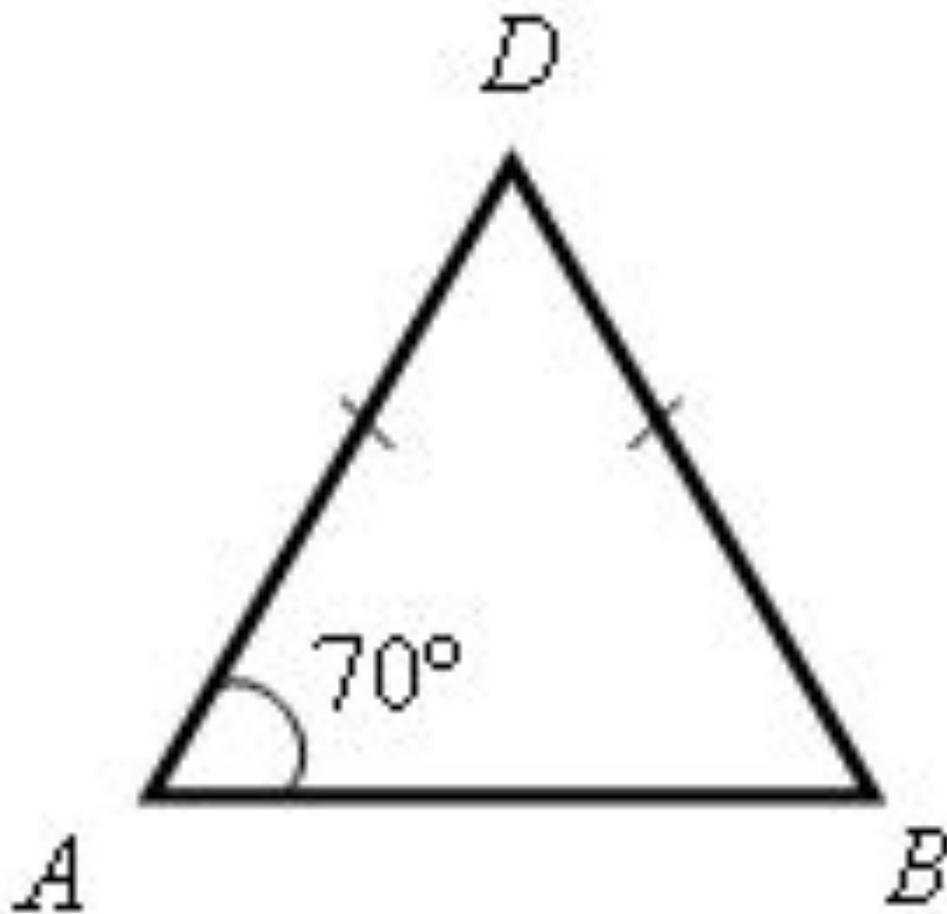
● 6- в)

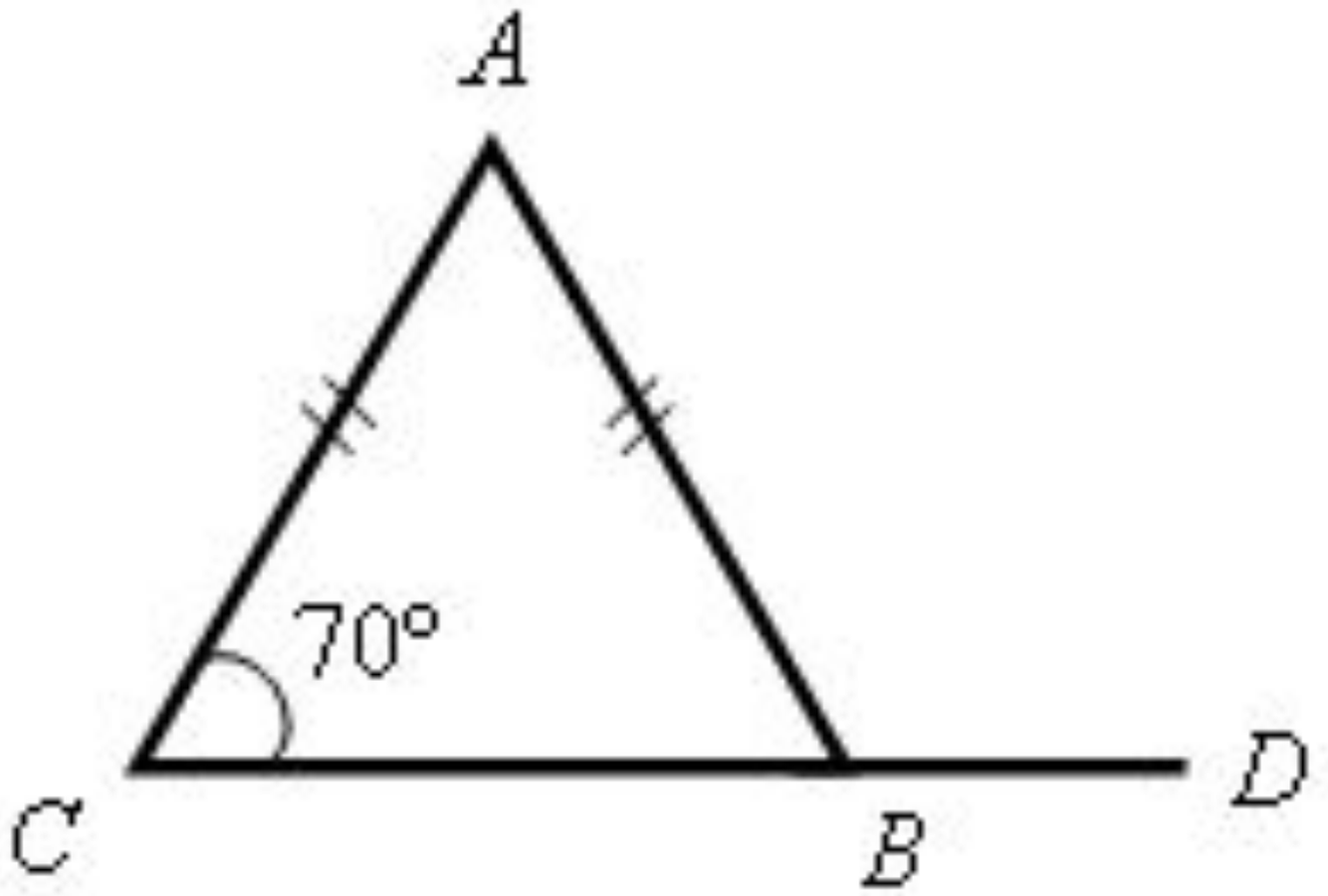
● 3- 3

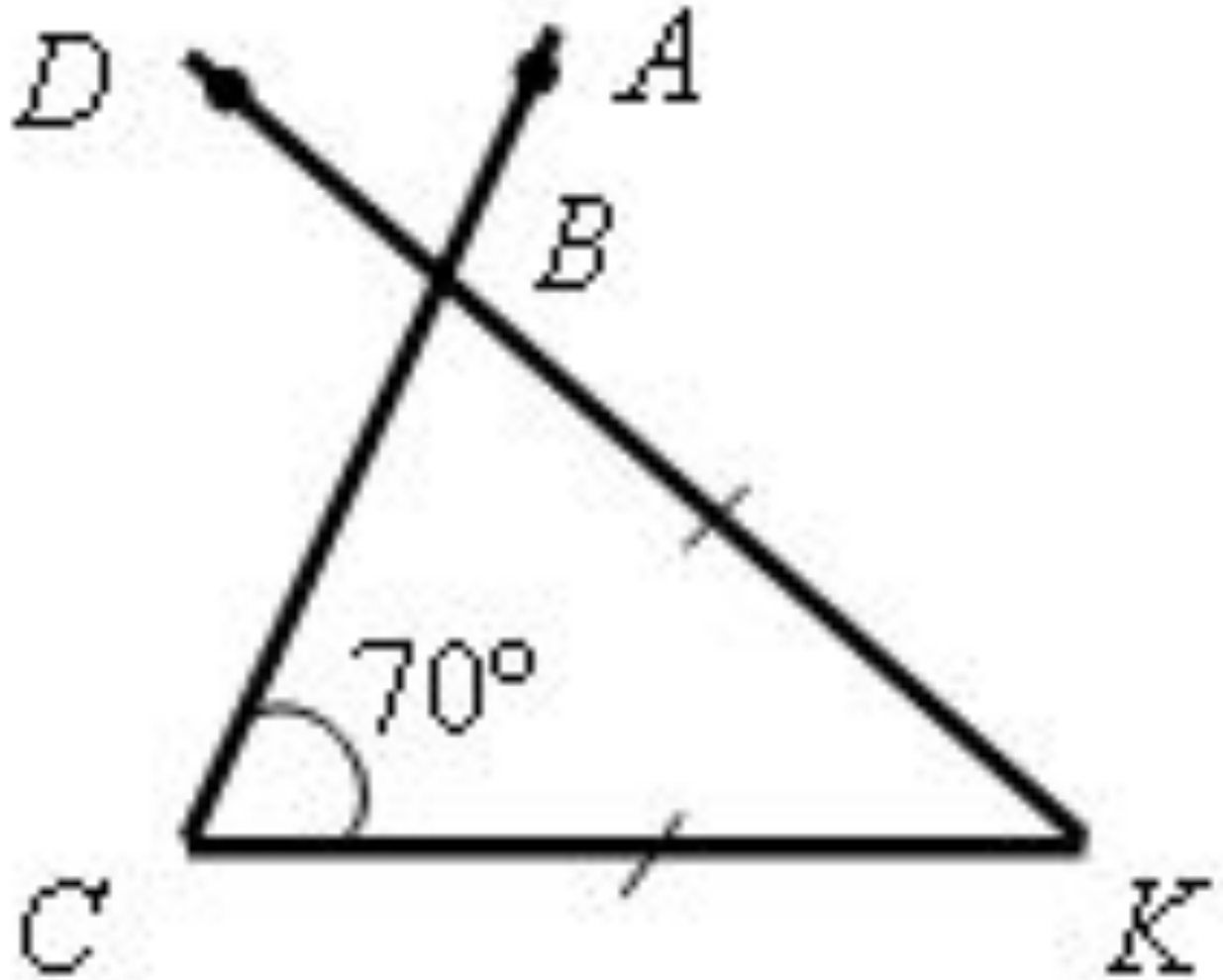
Рабочая тетрадь

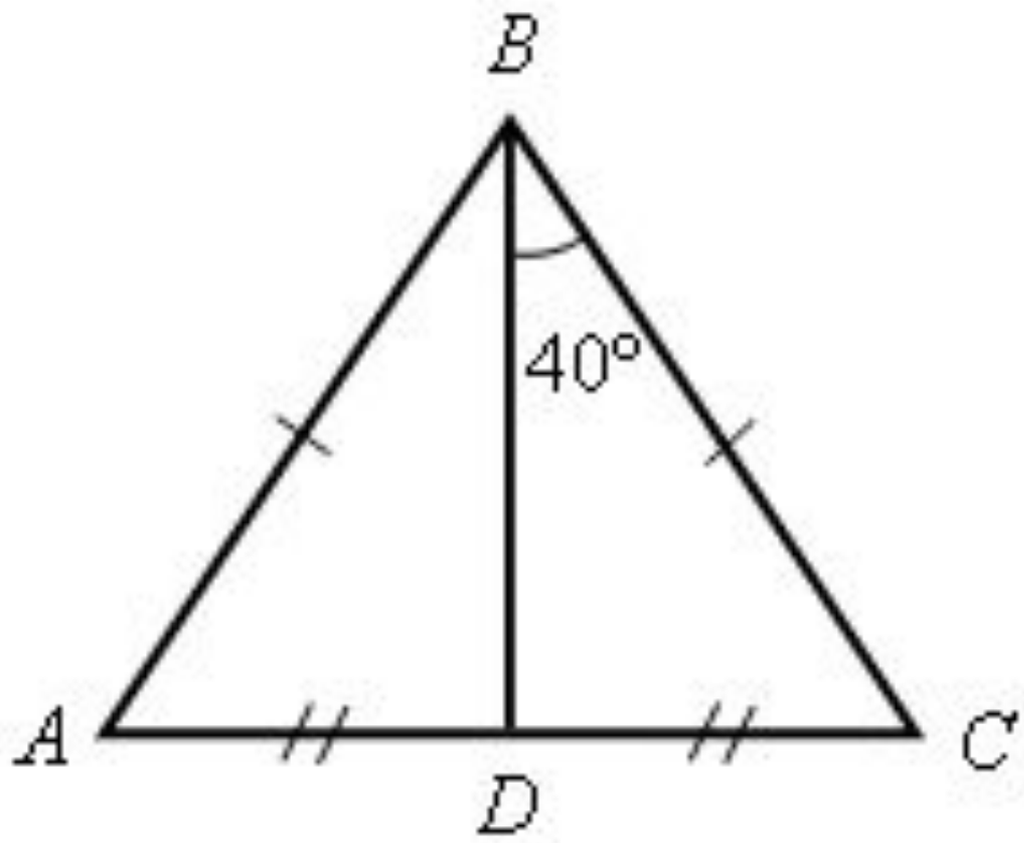


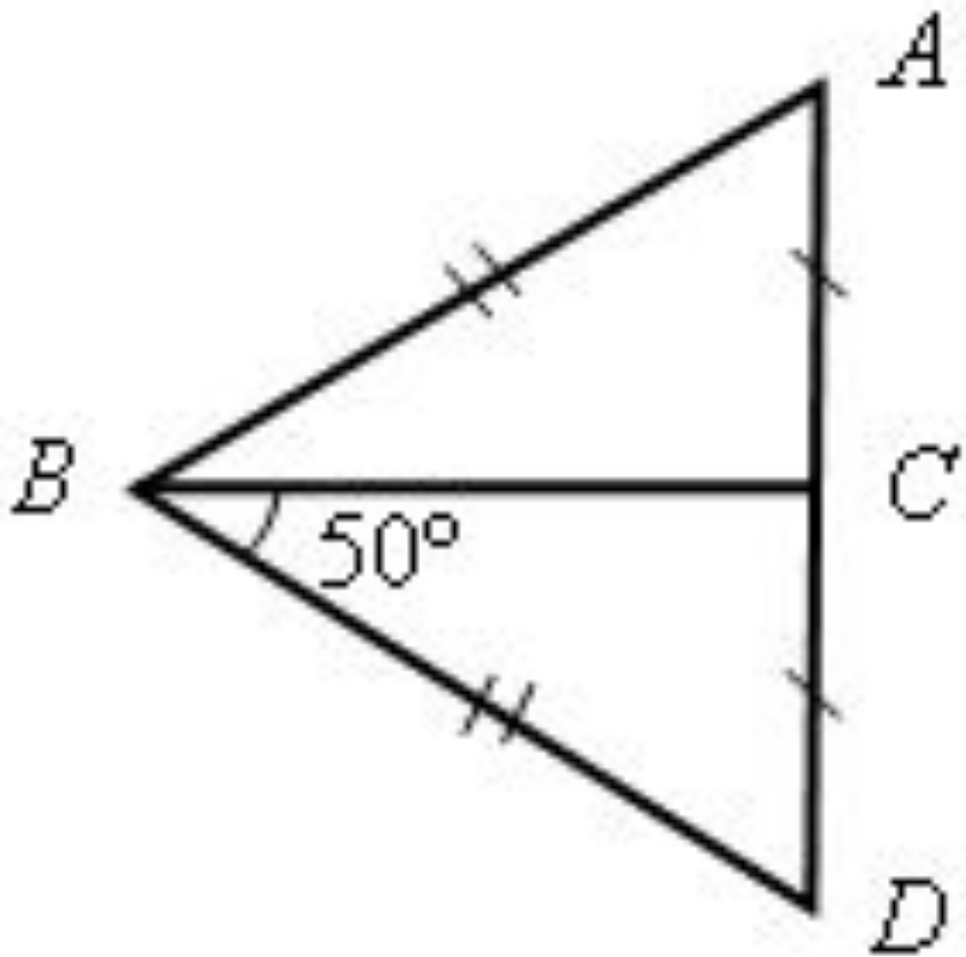
№№ 68,69

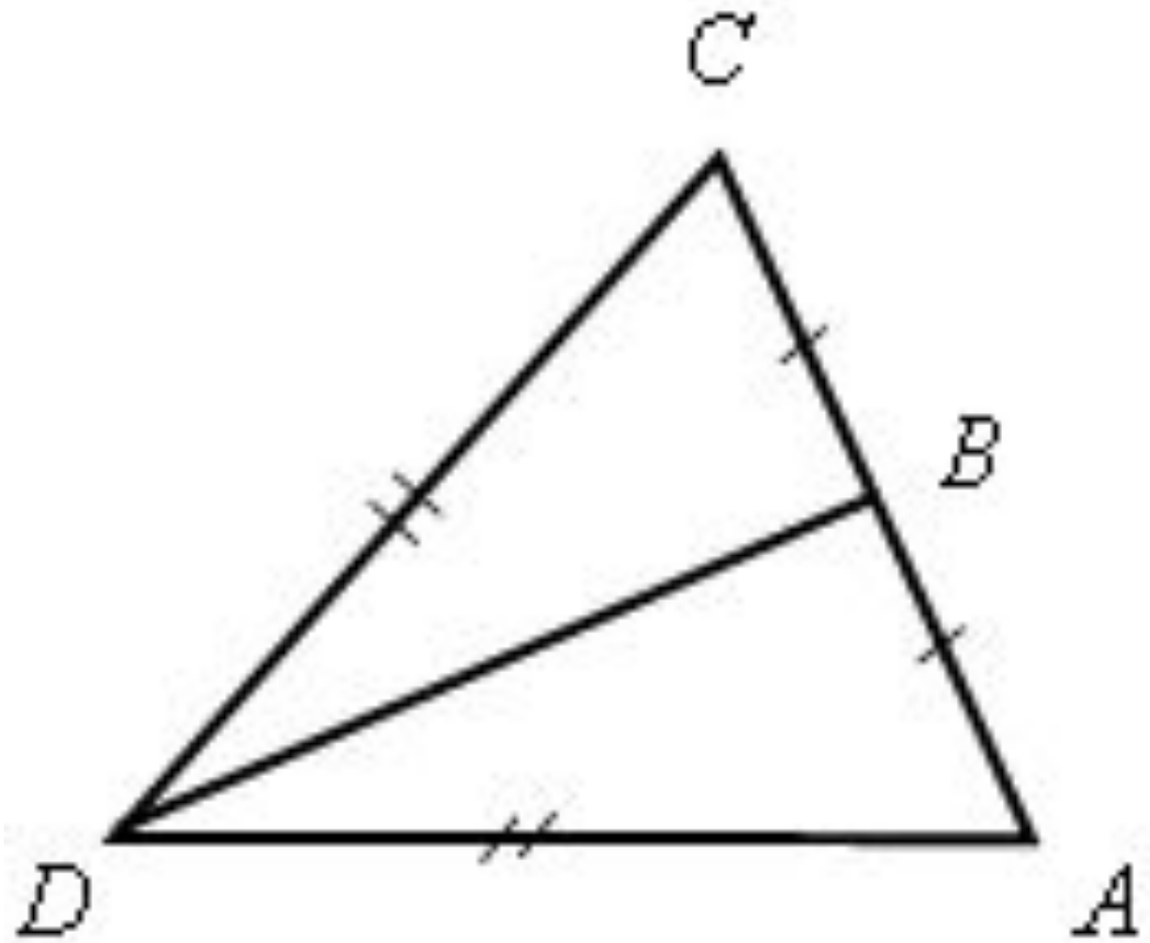












Nº Nº 115 Nº Nº 115, 120

Дома:

 П 18,

? 1-13 (СТР. 49)

№№ 116-119