

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.

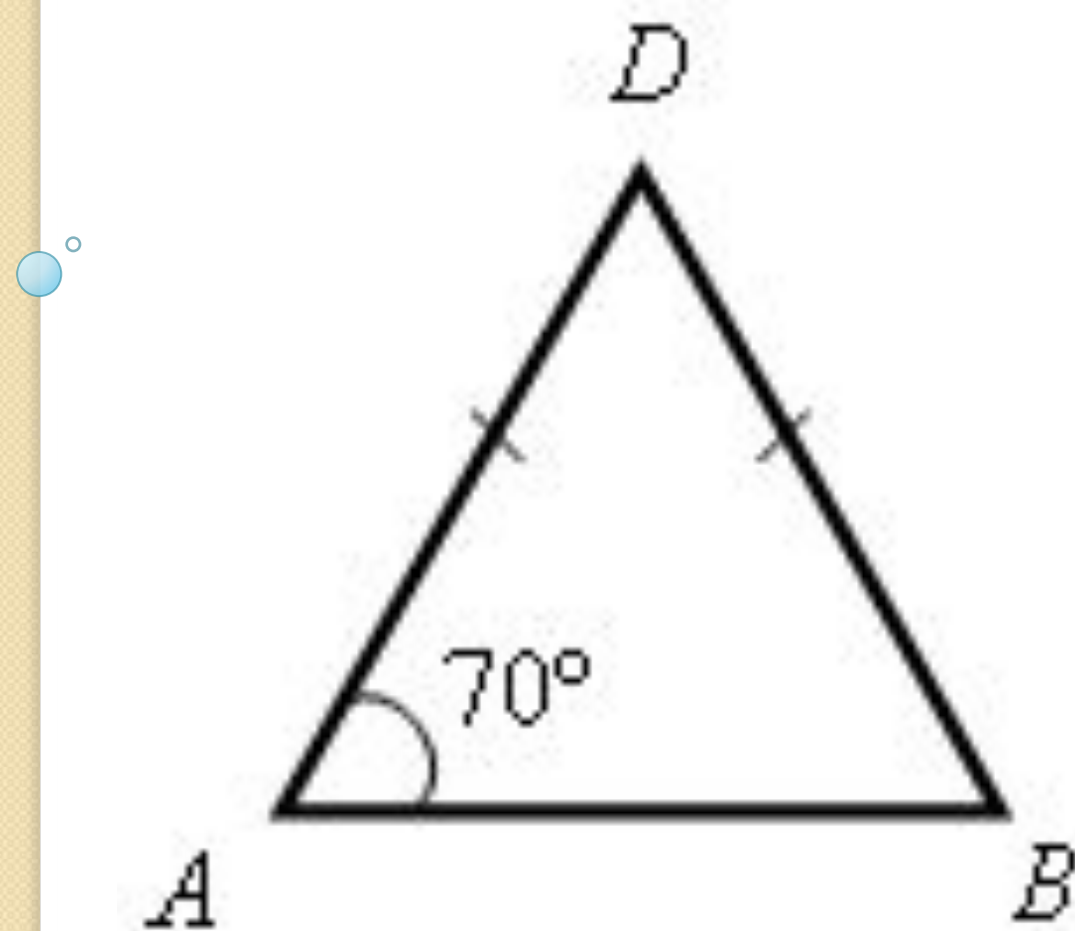
Проверь и поставь оценку

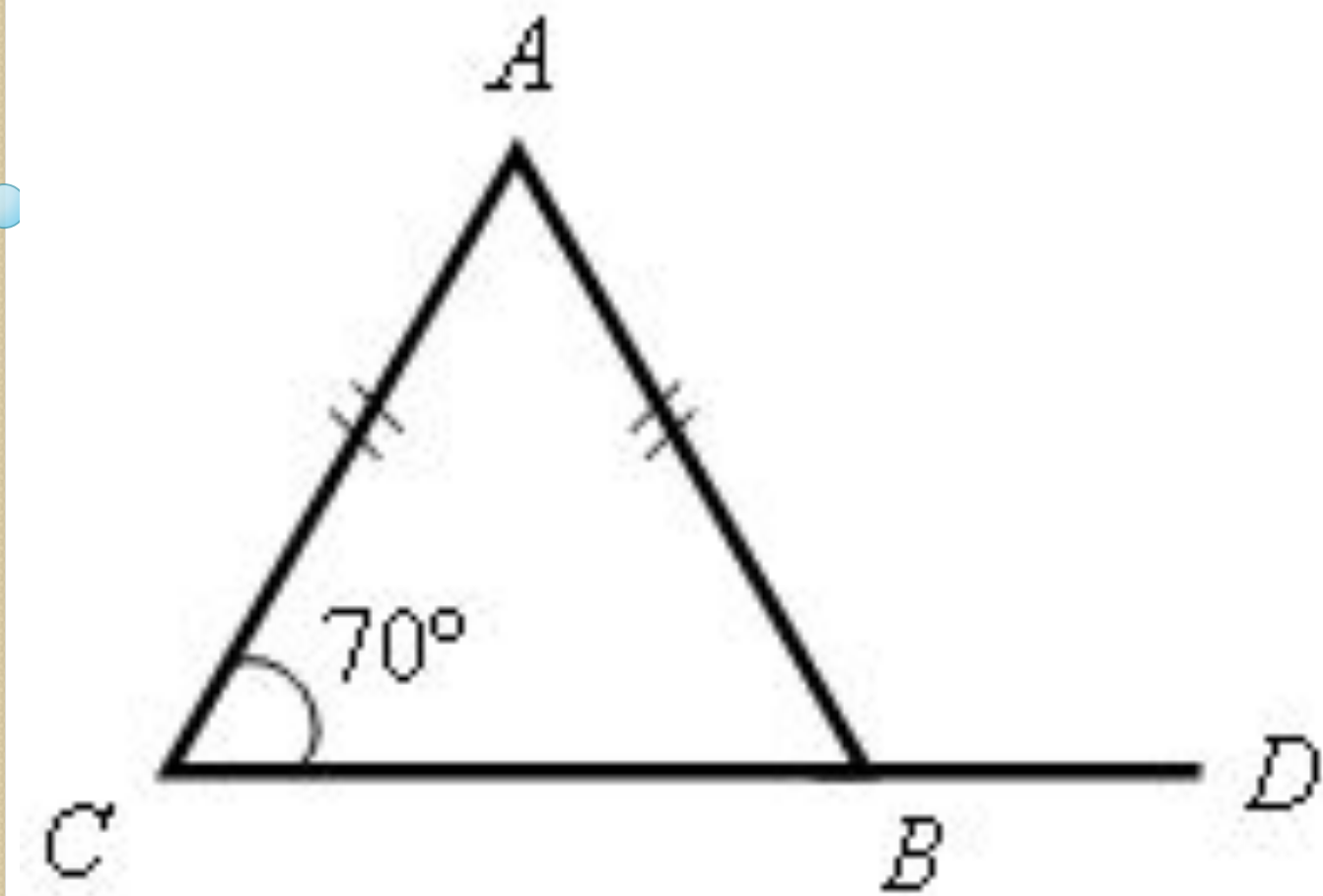
- 1- 6) 6-5
- 2- а), б), в)
- 3- б)
- 4- а) 4, 5- 4
- 5- в)
- 6- в) 3- 3

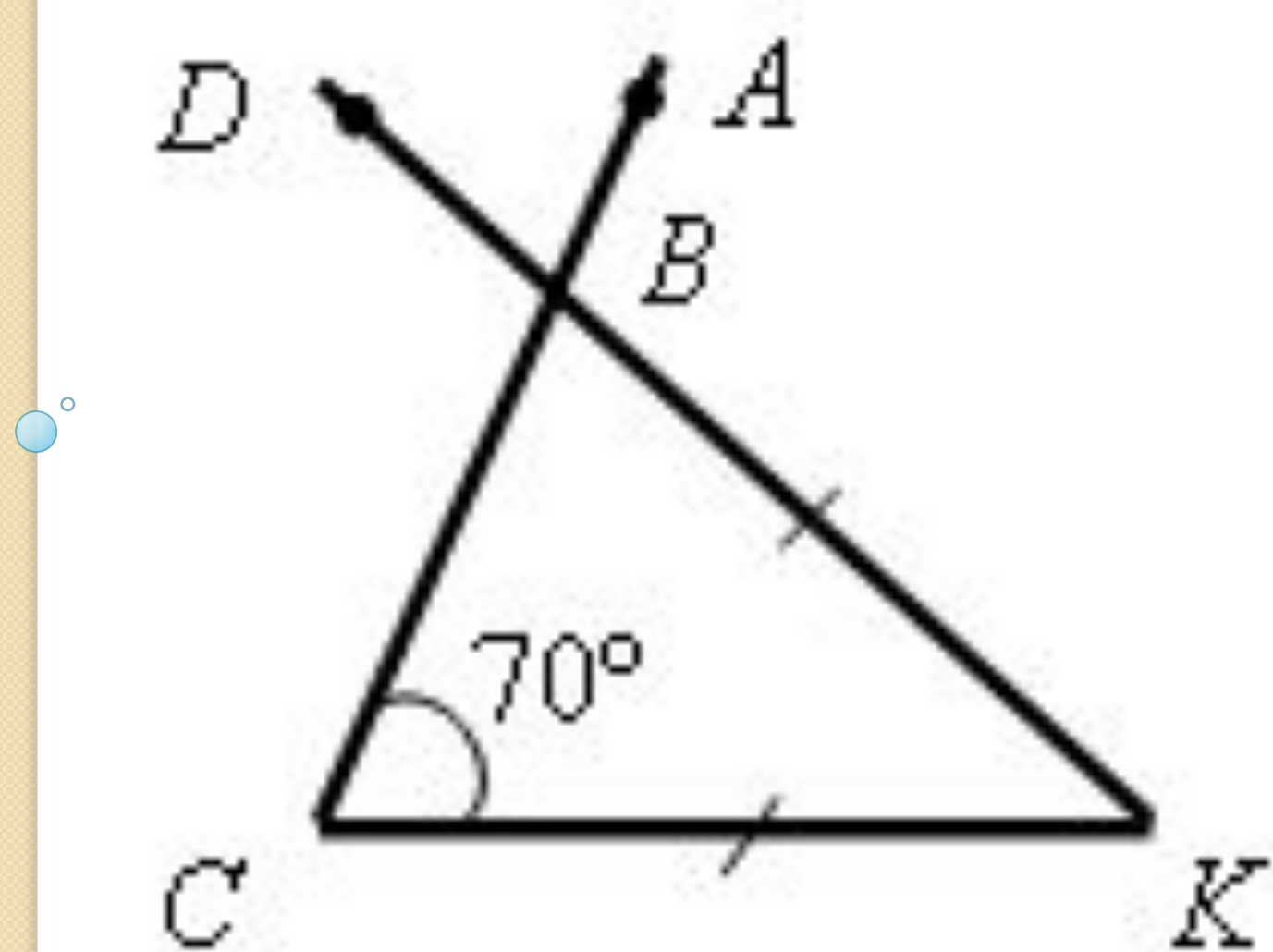
Рабочая тетрадь

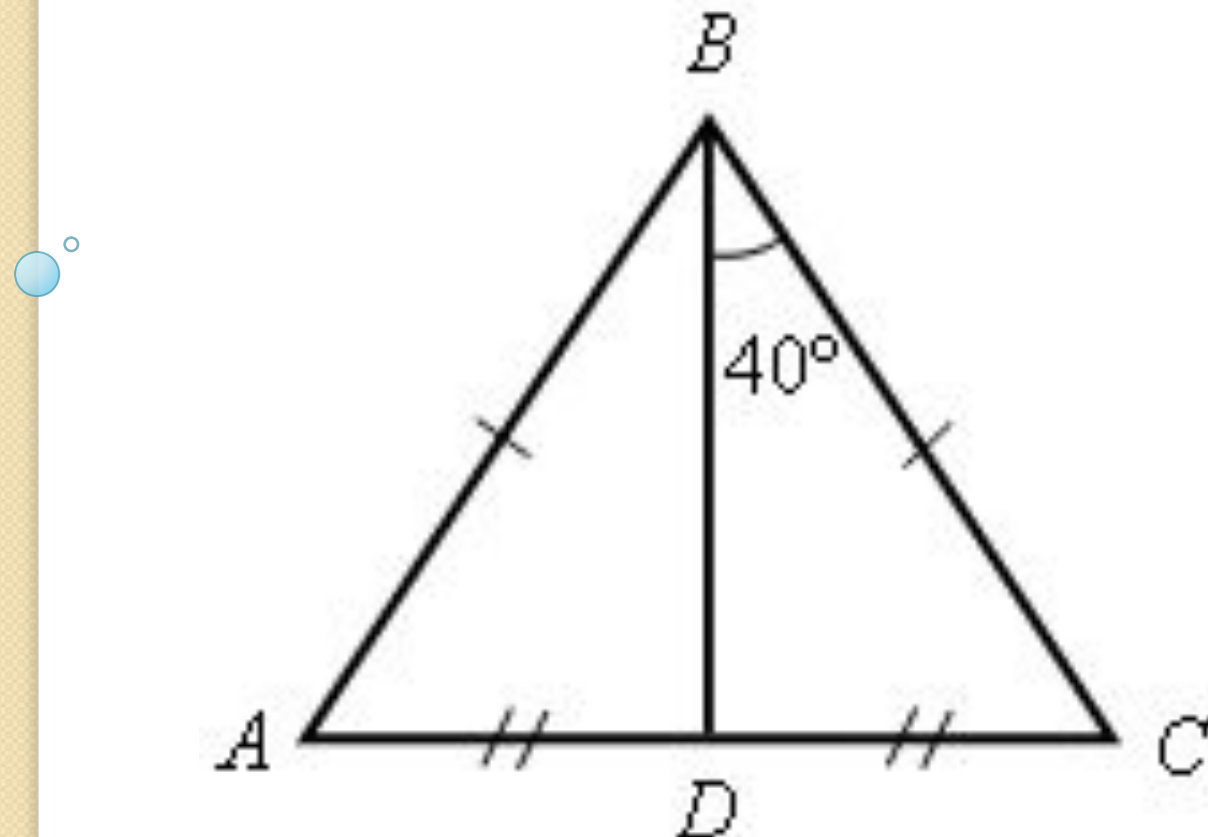


№№ 68, 69

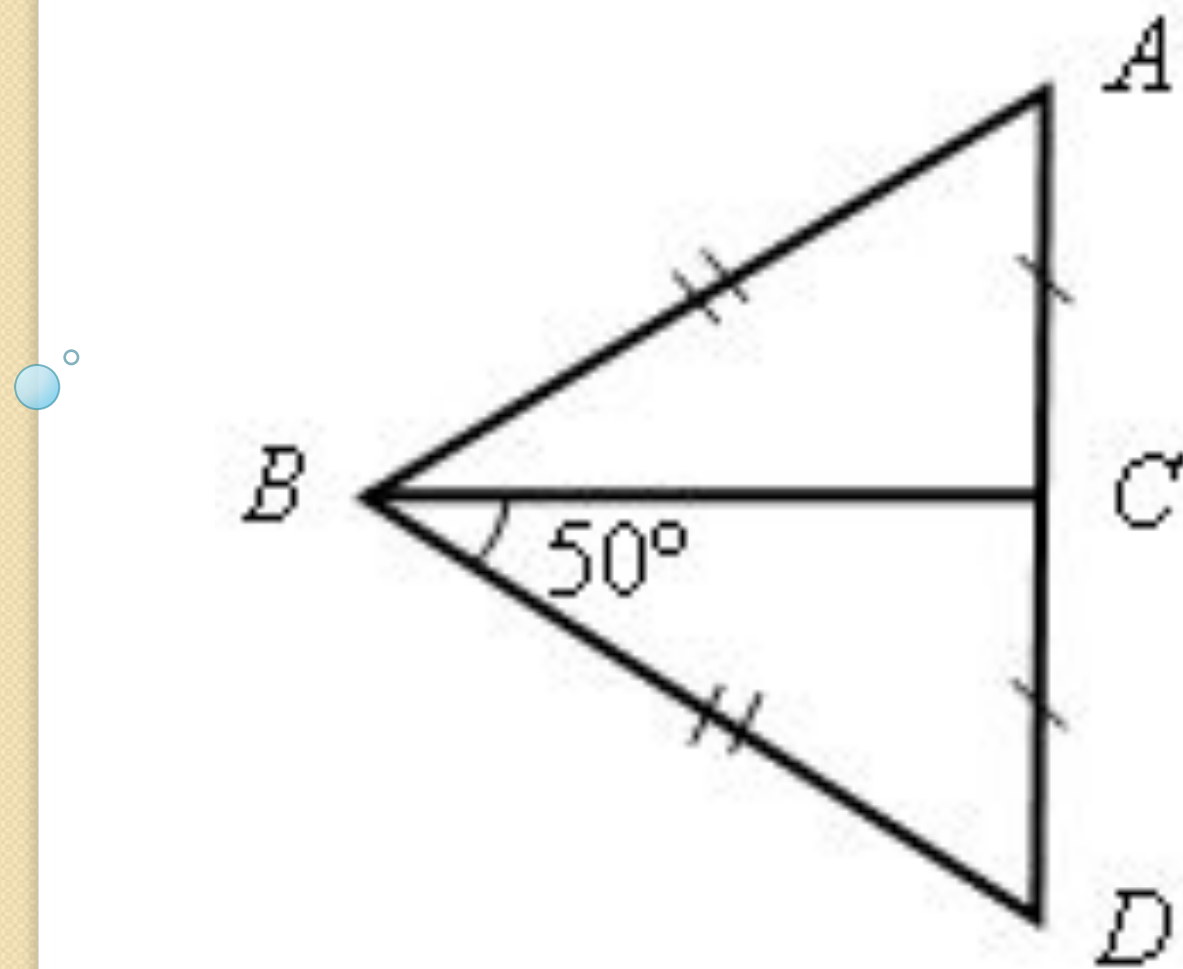


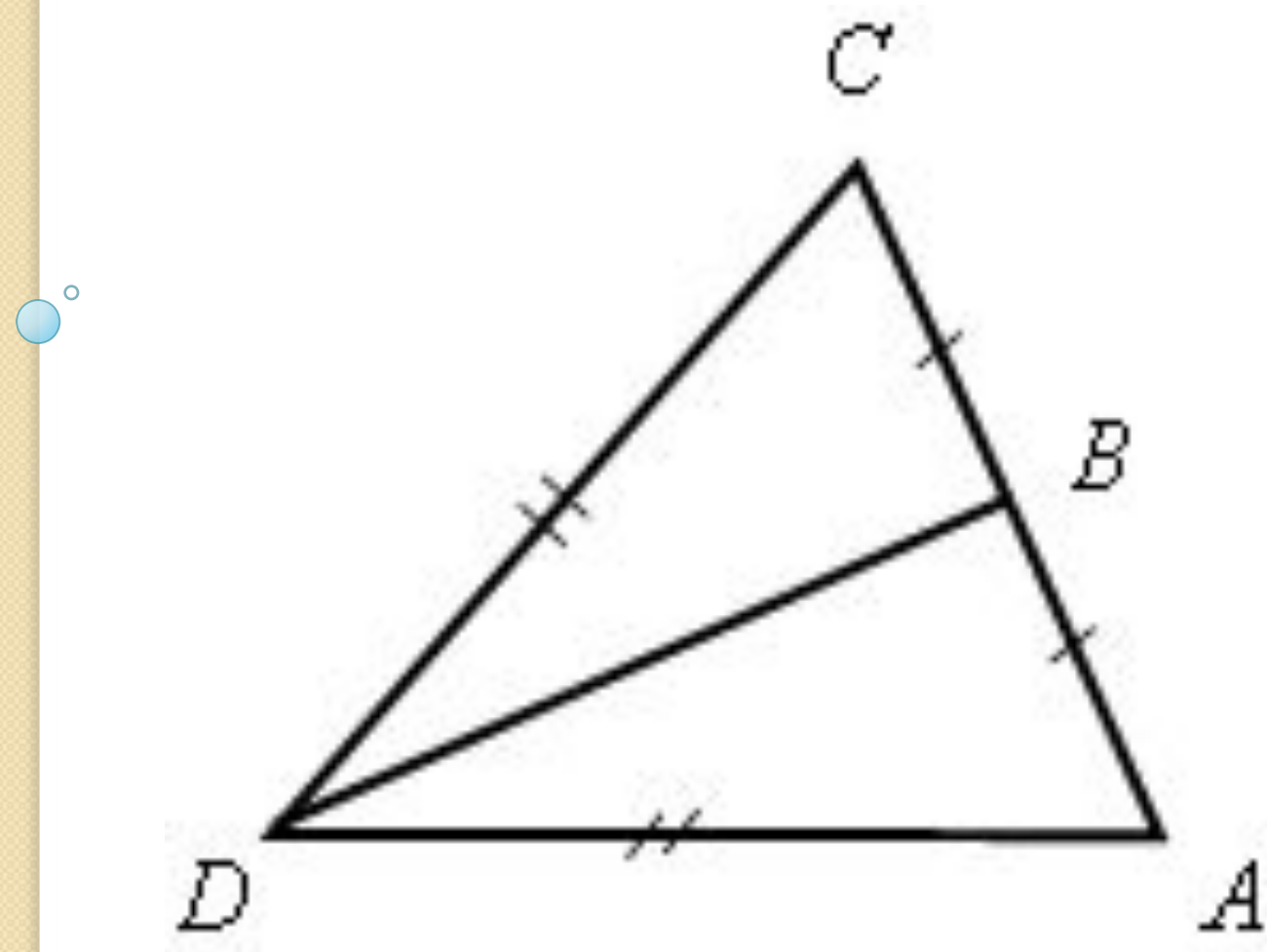






\circ





Nº Nº 115 Nº Nº 115, 120

Дома:
• П 18,

? 1-13 (стр. 49)

№№ 116-119