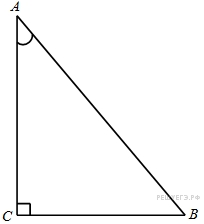
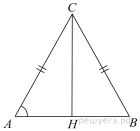
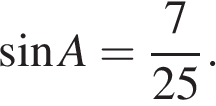
**ПРИЛОЖЕНИЕ 2.**

**Задание №13 тестов ВПР по математике 8 класс 2020г.**

**12. Задание 13 №**[**160**](https://math8-vpr.sdamgia.ru/problem?id=160)

В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90°, *AB* = 8, *BC* = 4. Найдите https://vpr.sdamgia.ru/formula/c0/c0bbf2df44763488a77703a12ef53f51p.png

**13. Задание 13 №**[**161**](https://math8-vpr.sdamgia.ru/problem?id=161)

В треугольнике *ABC* *AC* = *BC* = 5,  Найдите *АВ*.

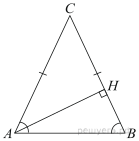
**14. Задание 13 №**[**162**](https://math8-vpr.sdamgia.ru/problem?id=162)

В треугольнике *ABC* *AC* = *BC* = 8, https://vpr.sdamgia.ru/formula/cb/cb4d8fe346f2f291ad402412c58ba022p.png Найдите *АВ*.

**15. Задание 13 №**[**163**](https://math8-vpr.sdamgia.ru/problem?id=163)

В треугольнике *ABC* *AC* = *BC*, *AB* = 8, https://vpr.sdamgia.ru/formula/55/5572346e2822fc2147e38d76fd015a16p.png Найдите *AC*.

**16. Задание 13 №**[**164**](https://math8-vpr.sdamgia.ru/problem?id=164)

В треугольнике https://vpr.sdamgia.ru/formula/90/902fbdd2b1df0c4f70b4a5d23525e932p.png https://vpr.sdamgia.ru/formula/91/9152e35aa636fee9d6db5e1303e79031p.png, https://vpr.sdamgia.ru/formula/e9/e99c19dec2b574bc5d4990504f6cf550p.png – высота, https://vpr.sdamgia.ru/formula/ab/ab5f68bc1ccd75d9db7575728c21f70ep.png,  Найдите https://vpr.sdamgia.ru/formula/2e/2ede603c967cea8137120223a538a2c4p.png