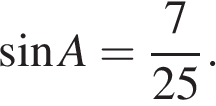
1. В треугольнике https://vpr.sdamgia.ru/formula/90/902fbdd2b1df0c4f70b4a5d23525e932p.png угол https://vpr.sdamgia.ru/formula/0d/0d61f8370cad1d412f80b84d143e1257p.png равен 90°, https://vpr.sdamgia.ru/formula/41/41db8dd9f80ad037f7dd4f88aa9db495p.png  Найдите https://vpr.sdamgia.ru/formula/eb/eb0393fae52d67f80bddc30e3478bb54p.png
2. В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90°, https://vpr.sdamgia.ru/formula/41/41c0d4afa1e21303c11a375aa1977954p.png *АВ* = 8. Найдите *АС*.
3. В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90°, *АС* = 4, https://vpr.sdamgia.ru/formula/f6/f6a83df7f4c3d7f746708a85d84e14aap.png Найдите *АВ*.
4. В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90°, https://vpr.sdamgia.ru/formula/ea/ea4f320f5b2078b13dc807a2de29cb96p.png *ВС* = 4. Найдите *АС*.
5. В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90°, *AB* = 8, *BC* = 4. Найдите https://vpr.sdamgia.ru/formula/c0/c0bbf2df44763488a77703a12ef53f51p.png
6. В треугольнике *ABC* угол *C* равен 90°, высота *CH* равна 4, *BC* = 8. Найдите https://vpr.sdamgia.ru/formula/01/01f4793c2ed47090b60a31cbc95e9f89p.png