**В-8 Равнобедренный треугольник: вы­чис­ле­ние элементов**

 

В тре­уголь­ни­ке  , . Най­ди­те .

  

В тре­уголь­ни­ке  , , . Най­ди­те .

**3.**

 

В тре­уголь­ни­ке  , . Най­ди­те .

4.

  

В тре­уголь­ни­ке  , , . Най­ди­те .

**5.**

  

В тре­уголь­ни­ке  , . Най­ди­те .

**6.**

 

В тре­уголь­ни­ке  , , . Най­ди­те .

**7.**

  

В тре­уголь­ни­ке  , . Най­ди­те.

**8.**



В тре­уголь­ни­ке  , . Най­ди­те вы­со­ту .

**9.**

  

В тре­уголь­ни­ке  , , . Най­ди­те вы­со­ту .

**10.**

  

В тре­уголь­ни­ке  , . Най­ди­те вы­со­ту .

**11.**

 

В тре­уголь­ни­ке  , , . Най­ди­те вы­со­ту .

**12.**

  

В тре­уголь­ни­ке  , . Най­ди­те вы­со­ту .

**13.**

  

В тре­уголь­ни­ке  , , . Най­ди­те вы­со­ту .

**14.**

 

 В тре­уголь­ни­ке  , вы­со­та  равна 4, . Най­ди­те .

  

В тре­уголь­ни­ке  , вы­со­та  равна 0,5, . Най­ди­те .

**16.**

 

В тре­уголь­ни­ке  , вы­со­та  равна 20, . Най­ди­те .

**17.**

 

В тре­уголь­ни­ке  , вы­со­та  равна 2, . Най­ди­те .

**18.**

  

В тре­уголь­ни­ке  , вы­со­та  равна 4, . Най­ди­те .

**19.**

 

В тре­уголь­ни­ке  , вы­со­та  равна 4, . Най­ди­те .