|  |  |
| --- | --- |
| ***Вариант 1.*** 1. Найти острые углы ∆АВС. 2. Высота остроугольного треугольника АВС образует со сторонами, выходящими из той же вершины, углы 18° и 46°. Найдите углы ∆АВС. 3. Докажите равенство прямоугольных треугольников по гипотенузе и острому углу.  | ***Вариант 2.*** 1. Найти острые углы ∆АВС. 2. Высота остроугольного треугольника АВС образует со сторонами, выходящими из той же вершины, углы 24° и 38°. Найдите углы ∆АВС. 3. Докажите равенство прямоугольных треугольников по катету и противолежащему углу.  |
| ***Вариант 1.*** 1. Найти острые углы ∆АВС. 2. Высота остроугольного треугольника АВС образует со сторонами, выходящими из той же вершины, углы 18° и 46°. Найдите углы ∆АВС. 3. Докажите равенство прямоугольных треугольников по гипотенузе и острому углу.  | ***Вариант 2.*** 1. Найти острые углы ∆АВС. 2. Высота остроугольного треугольника АВС образует со сторонами, выходящими из той же вершины, углы 24° и 38°. Найдите углы ∆АВС. 3. Докажите равенство прямоугольных треугольников по катету и противолежащему углу.  |
| ***Вариант 1.*** 1. Найти острые углы ∆АВС. 2. Высота остроугольного треугольника АВС образует со сторонами, выходящими из той же вершины, углы 18° и 46°. Найдите углы ∆АВС. 3. Докажите равенство прямоугольных треугольников по гипотенузе и острому углу.  | ***Вариант 2.*** 1. Найти острые углы ∆АВС. 2. Высота остроугольного треугольника АВС образует со сторонами, выходящими из той же вершины, углы 24° и 38°. Найдите углы ∆АВС. 3. Докажите равенство прямоугольных треугольников по катету и противолежащему углу.  |