

Прямоугольник

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .
 $\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Решение.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

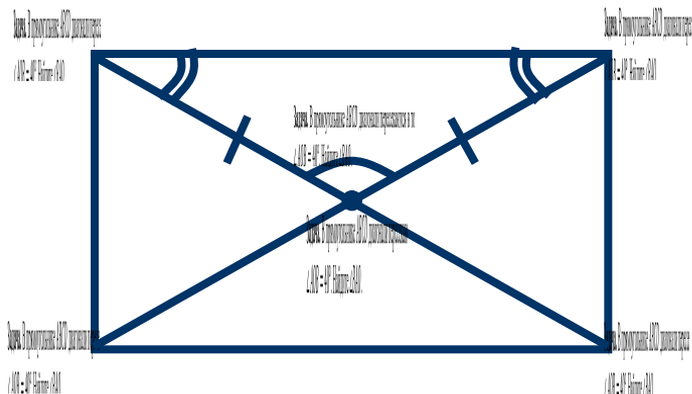
$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.



*Углы при основании равнобедренного
треугольника равны.*

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .
 $\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Решение.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

Задача. В прямоугольнике $ABCD$ диагонали пересекаются в точке O .

$\angle AOB = 40^\circ$. Найдите $\angle BAO$.

