

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Задача 1

Дано: $\triangle ABC$

$$\angle A = 42^\circ$$

$\angle B = ?$ В 2 раза больше, чем $\angle A$

Решение:

Найти: $\angle C$

Ответ:

Задача 2

Дано: $\triangle ABC$

$$\angle A = 2 \text{ части}$$

$$\angle B = 6 \text{ частей}$$

$$\angle C = 3 \text{ часть}$$

Найти: $\angle A, \angle B, \angle C$

Решение:

Ответ:

Задача 3.

Дано: $\angle 1, \angle 2$ - смежные углы

$$\angle 1 = 79^\circ$$

Решение:

Найти: $\angle 2$

Ответ: