

1. Určete sinus úhlu (zaokrouhli na 2 desetinná místa).

$$\sin 26^\circ =$$

$$\sin 76^\circ =$$

$$\sin 41^\circ =$$

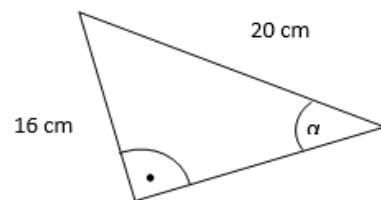
$$\sin 0^\circ =$$

$$\sin 90^\circ =$$

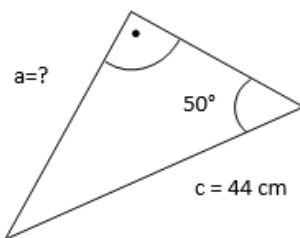
2. Určete velikost ostrého úhlu  $\alpha$  (ve stupních a minutách)

Sin $\alpha$	0,2476	0,5	0,1	0,1234	0,9514	0,412
$\alpha$						

3. Vypočítej velikost úhlu  $\alpha$  na obrázku:



4. Vypočítej délku **odvěsny** na obrázku:



1. Určete sinus úhlu (zaokrouhli na 2 desetinná místa).

$$\sin 26^\circ =$$

$$\sin 76^\circ =$$

$$\sin 41^\circ =$$

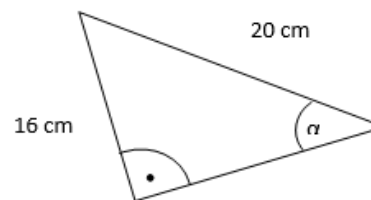
$$\sin 0^\circ =$$

$$\sin 90^\circ =$$

2. Určete velikost ostrého úhlu  $\alpha$  (ve stupních a minutách)

Sin $\alpha$	0,2476	0,5	0,1	0,1234	0,9514	0,412
$\alpha$						

3. Vypočítej velikost úhlu  $\alpha$  na obrázku:



4. Vypočítej délku **odvěsny** na obrázku:

