

ОСНОВНЕ КОНСТРУКЦИЈЕ
- НАСТАВАК -

⊗ ДАТА СУ 2 УГЛА
И СТРАНИЦА ИЗМЕЂУ

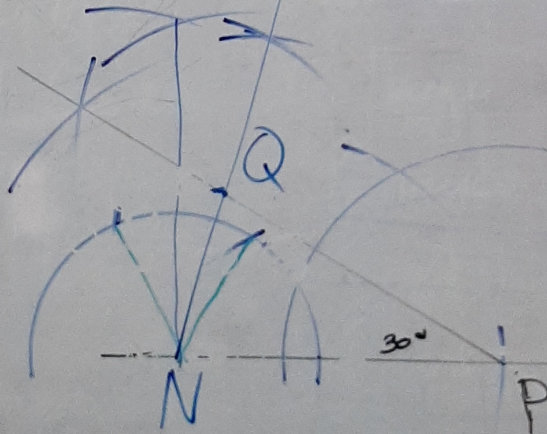
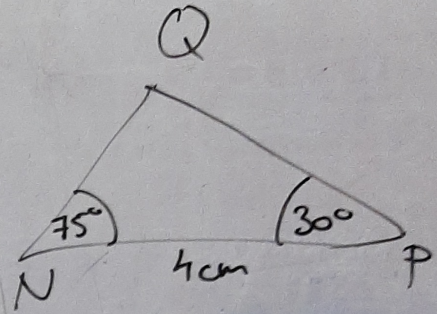
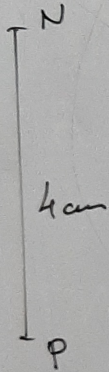
ПРИМЕР

$\triangle NPQ$

$\sphericalangle N = 75^\circ = 60^\circ + 15^\circ$

$\sphericalangle P = 30^\circ$

$NP = 4 \text{ cm}$



УКЉУЈЕ ТРОУГА

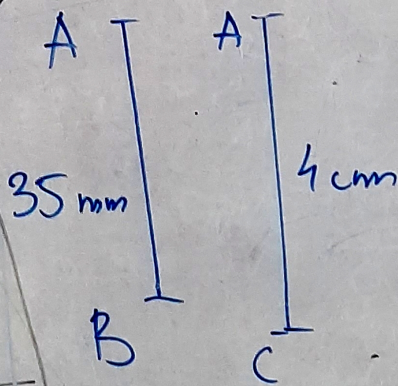
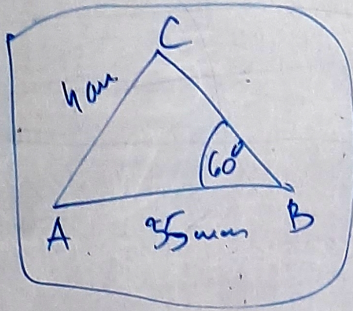
⊗ ДАТЕ СУ
2 СТРАНИЦЕ И УГАО

ПРИМЕР:

$$AB = 35 \text{ mm}$$

$$AC = 4 \text{ cm}$$

$$\angle B = 60^\circ$$



→ ДАТ ЈЕ УГАО
НА СПРАМ ВЕЋЕ
СТРАНИЦЕ!!!

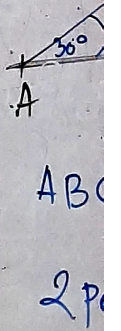
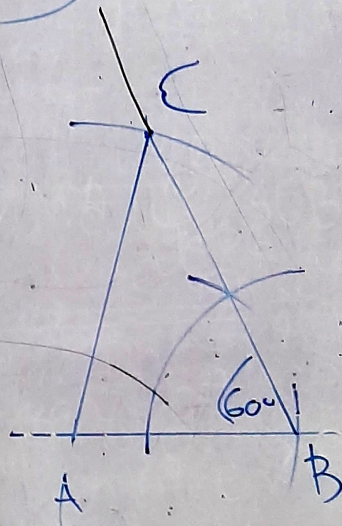
⊗ ПРИМЕР

$$b = 4 \text{ cm}$$

$$a = 25 \text{ mm}$$

$$\alpha = 30^\circ$$

УГАО И

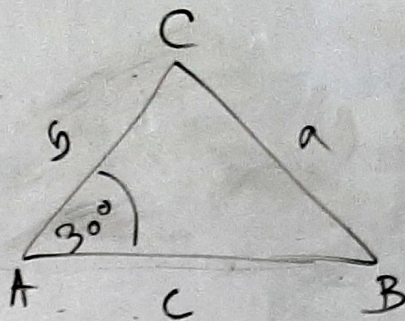


⊗ ПРИМЕР:

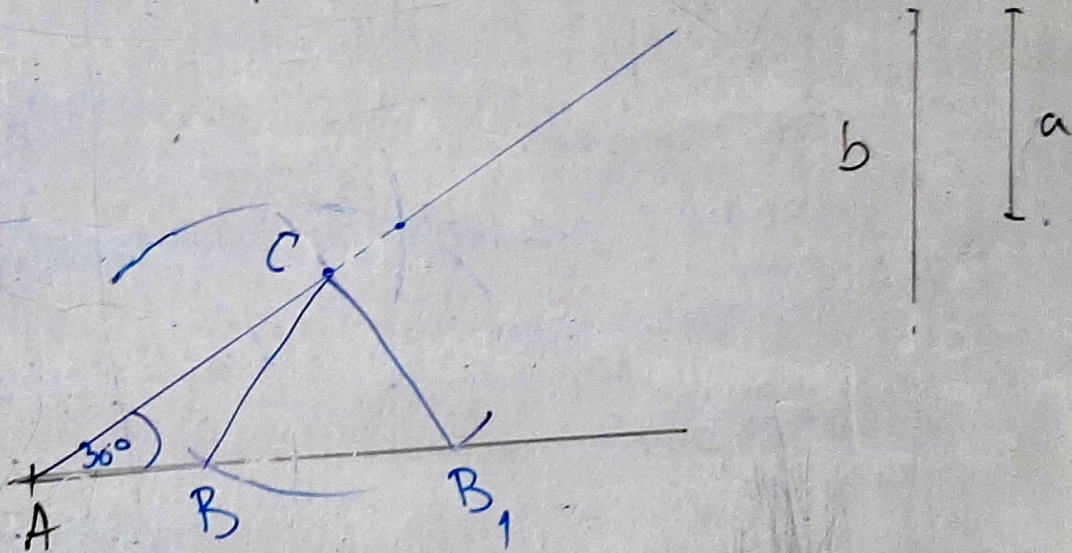
$$b = 4 \text{ cm}$$

$$a = 25 \text{ mm}$$

$$\alpha = 30^\circ$$



УГАО НА СПРАМ МАЊЕ СТРАНИЦЕ!!!



ABC и AB₁C

2 РЕШЕНИЯ

3
1

ДОМАТИ:

350 . а)

г)

351 . б) в) г)