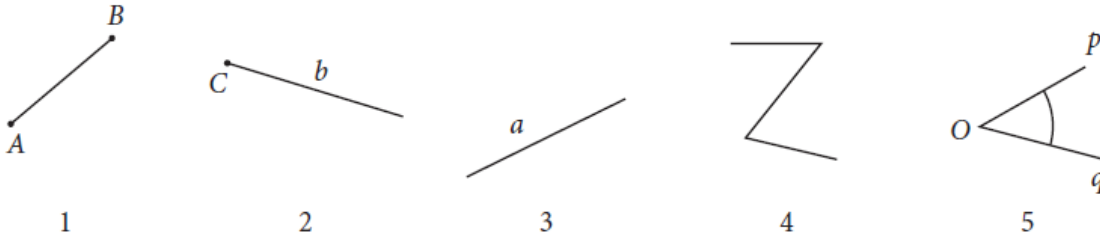




У Г А О (Основни ниво)



1. На слици су дати геометријски објекти.

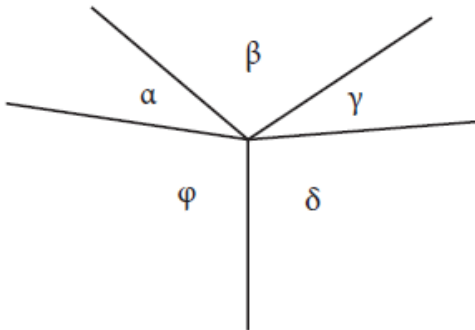


На линији напиши број који одговара геометријским објектима на слици.

- а) права _____
- б) полуправа _____
- в) дуж _____
- г) угао _____

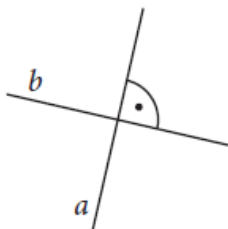
2. Заокружи слово испред тачног одговора.

Оштри углови су: а) α и β б) α и γ в) β и δ г) β и φ

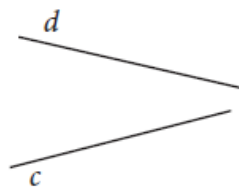


3. На линију упиши број тако да добијеш тачно тврђење.

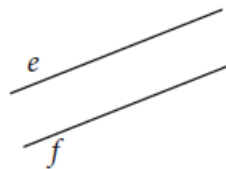
Праве су паралелне на слици ____, праве су нормалне на слици ____.



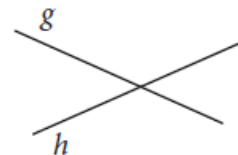
Слика 1



Слика 2



Слика 3



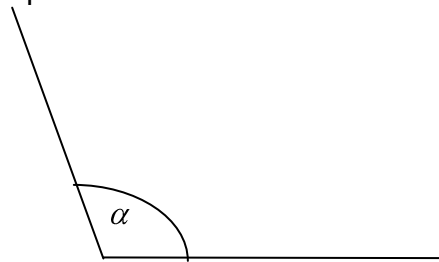
Слика 4

СРЕЋНО!!! 😊

4. Тамара је тачно измерила угао α на слици. Како Тамара треба да запише резултат свог мерења?

Заокружи слово испред тачног одговора.

- а) 110 cm
- б) 110.
- в) 110°
- г) 110 mm
- д) $110''$



5. Коју мерну јединицу користиш за одговарајуће мерење?

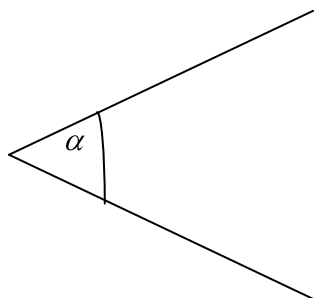
Повежи, као што је започето:

- трајање школског одмора •
- растојање између Сомбора и Врања •
- запремина течности у флаши воде •
- маса човека •
- дужина свеске •
- површина собе •
- угао између казаљки на часовнику •

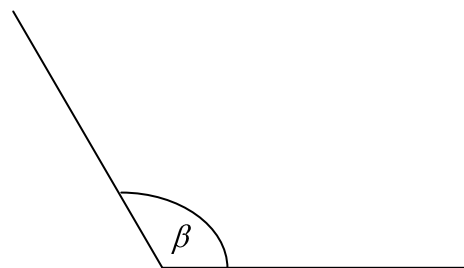
- минут
- степен
- m^2
- cm^3
- километар
- центиметар
- килограм



6. Уз помоћ угломера нађи меру угла



$\alpha =$ _____



$\beta =$ _____

СРЕЋНО!!! 😊