

Вежби од размер на мапи и азимут

1. Следниве размери на мапи се дадени како количник. Пресметај, во km, што претставува 1 cm во секој размер

A. 1 : 20 000

B. 1 : 15 000

B. 1 : 100 000

2. Размерот на мапата е 1 : 50 000. Патот на мапата е 4,6 cm. Колку е долг вистинскиот пат? (решението изрази го во km).

3. Даден е размерот на мапата „1 cm претставува 5 km“. Вистинското растојание од Гостивар до Тетово е 28 km. Колкаво е растојанието од Гостивар до Тетово на мапата? (решението изрази го во cm)

4. На цртежот се прикажани пет места A, B, F, D и E. (C е ознака за север од A)



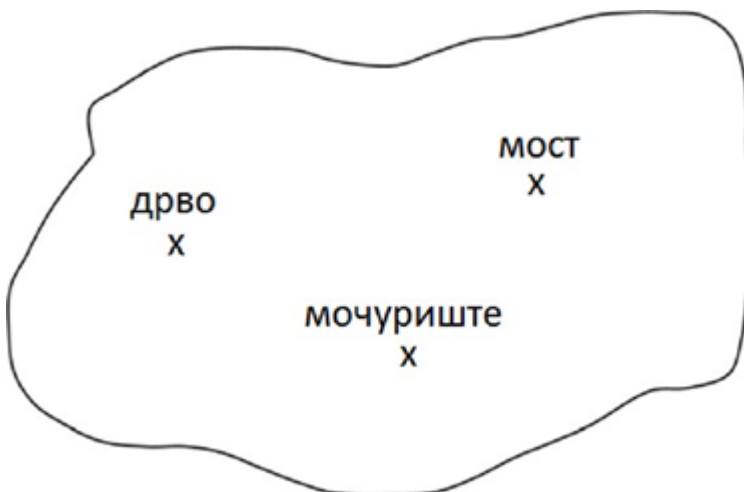
a. Измери ги и запиши азимут од A на

B _____, F _____, D _____

Б. Запиши азимут на A од

D _____, B _____

5. Богатство е закопано на азимут од 080° од дрво и на азимут од 345° од мочуриштето. Обележете каде е закопано богатството.



(Нацртај го цртежот во твојата тетратка.)

