8.	A megadott szögekből számítsd ki a
	háromszög szögeit! Rajzold meg a hi-
	ányzó (γ') külső szöget, és határozd
	meg a nagyságát!

(B'	β
53°	α 114°

<u>а</u>	
b	

С	

d	

$$\alpha = \dots$$
 $\beta = \dots$
 $\beta' = \dots$
 $\gamma' = \dots$

- **9.** Egy 40 fős természetbarát táborban négy szakosztály működik. A táborozók egyötöde barlangkutató (*B*), 25%-uk vízi túrázó (*V*), 12-en kerékpárosok (*K*), a többiek gyalogosan járják az erdőket (*GY*).
- а

a) A táborozók hány százaléka barlangkutató?

b

b) A táborozók hány százaléka kerékpáros?

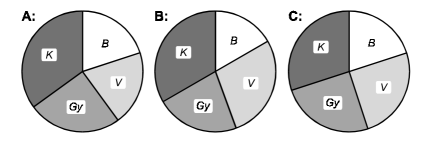
d

С

c) Hány főből áll a vízi túrázók csapata?

- е
- d) A kördiagramok közül melyik szemlélteti a táborozók szakosztályok szerinti megoszlását? Karikázd be a helyes diagram betűjelét!





 e) Szemléltesd oszlopdiagrammal, hogy hány táborozó tartozik egy-egy szakosztályhoz!

