

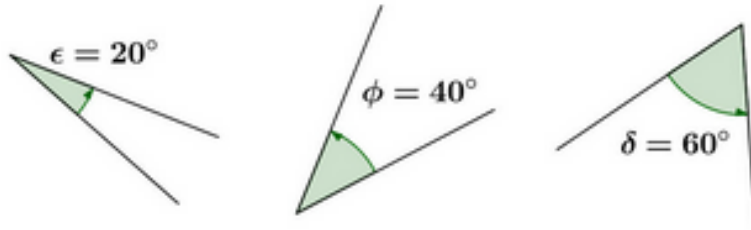
Preverimo, kaj smo se prejšnje dni naučili o kotih.

1. V zvezek nariši ostre kote $\alpha = 67^\circ$, $\beta = 42^\circ$ in $\gamma = 78^\circ$.

2. V zvezek nariši kota $\beta = 55^\circ$ in $\gamma = 73^\circ$. Vsak kot nariši v dveh legah, kakor je prikazano na sliki.



3. Na sliki so koti. V zvezek nariši kote z enako velikostjo in v enaki legi.

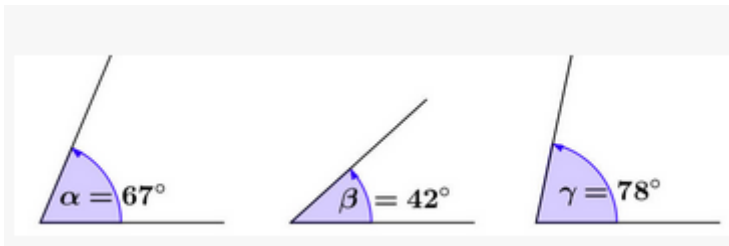


Rešitve dobiš na naslednji strani.

REŠITVE

1. V zvezek nariši ostre kote $\alpha = 67^\circ$, $\beta = 42^\circ$ in $\gamma = 78^\circ$.

R:



2. V zvezek nariši kota $\beta = 55^\circ$ in $\gamma = 73^\circ$. Vsak kot nariši v dveh legah, kakor je prikazano na sliki.



R:

