**1.** Narysuj uhly:

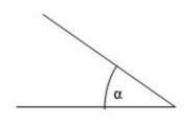
$$\alpha$$
 = 21°,

$$\pi = 310^{\circ}$$

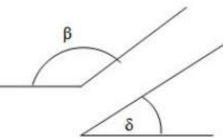
$$\pi = 310^{\circ}$$
,  $| \lt PST | = 133^{\circ}$ 



**2.** Odmeraj a správne zapíš veľkosť uhlov:







**3.** Roztried uhly: 132°, 56°, 211°, 360°, 90°, 88°, 179°, 182°, 300°, 30°, 0°, 105°

ostré uhly:

tupé:

nekonvexné (väčšie ako priame):

pravé:

nulové:

priame:

plné:

**1.** Narysuj uhly:

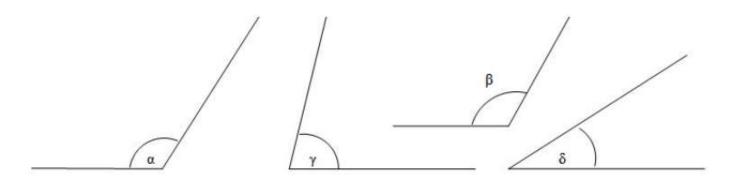
$$\alpha$$
 = 75°,

$$| < DOM | = 180^{\circ},$$

$$\pi = 260^{\circ}$$

$$\pi = 260^{\circ}$$
,  $| \lt PST | = 107^{\circ}$ 

**2.** Odmeraj a správne zapíš veľkosť uhlov:



**3.** Roztried uhly: 155°, 255°, 55°, 0°, 180°, 79°, 179°, 199°, 290°, 14°, 90°, 123°

ostré uhly:

tupé:

nekonvexné (väčšie ako priame):

pravé:

nulové:

priame:

plné: