

Datum:

Jméno:

Dyslektici nemusí dělat **modré příklady**.

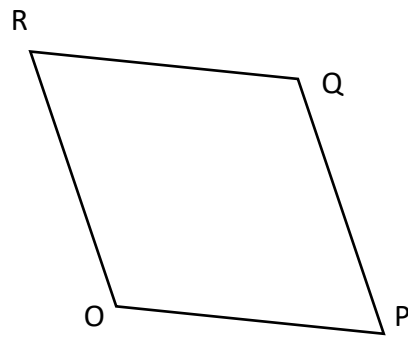
- 1) Do tabulky doplň chybějící velikosti vnitřních 4-úhelníků:

Čtýřúhelník	α	β	γ	δ
ABCD	120°	45°	125°	
EFGH	57°	70°	170°	
IJKL	80°		80°	100°
rovnoběžník	130°		130°	
OPQR		73°	210°	65°
rovnoběžník	74°		74°	

- 2) Čtverec ABCD má obvod 32 cm. Urči délku strany daného čtverce a vypočítej jeho obsah, narýsuj ho a vyznač úhlopříčky.

- 3) Obdélník EFGH má stranu EF dlouhou 6 cm a obsah 24 cm². Urči délku strany FG a vypočítej obvod obdélníku EFGH. Daný obdélník narýsuj a vyznač úhlopříčky.

4) Narýsuj a změř výšky rovnoběžníků KLMN a OPQR:



5) Narýsuj a změř úhlopříčky rovnoběžníků ABCD a EFGH:

