

- 5 Pomocí tečkovaného papíru narýsujte čtverec **OPRS** tak, aby  $|OP| = 3$  cm. Sousední strany se stranou **OP** vyznačte žlutě, protější stranu ke straně **OP** vyznačte zeleně. Proveďte zápis.

	$ OP  =$	cm
	$ PR  =$	cm
	$ RS  =$	cm
	$ SO  =$	cm

- 6 Pomocí tečkovaného papíru narýsujte obdélník **STUV**, jehož strany jsou  $|ST| = 5$  cm a  $|TU| = 3$  cm. Doplňte zápis a vypočítejte obvod obdélníku.

	$ ST  =$	cm
	$ TU  =$	cm
	$ UV  =$	cm
	$ VS  =$	cm
	$o =$	

- 7 Maminka si chtěla dát do rámečku obrázek ve tvaru obdélníku. Kolik cm lišty bude potřebovat k orámování obrázku, jehož strany měří 50 cm a 30 cm?

výpočet:

---

odpověď:

---

- 8 Narýsujte osově souměrný útvar.

--	--	--	--