

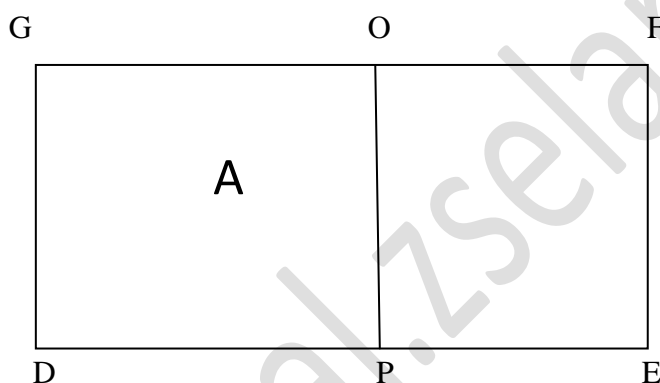
<b>Autor:</b> Mgr. Anna Dvoráková		<b>Škola:</b> ZŠ, Ulica Eliáša Lániho, Bytča
<b>Predmet:</b> Matematika	<b>Ročník:</b> 5.	<b>Téma:</b> O,S obdĺžnika a štvorca

## Pracovný list

### Prirad' správne:

Obvod trojuholníka	4.a
Obsah obdĺžnika	$(a + b) \cdot 2$
Obsah štvorca	$a \cdot b$
Obvod obdĺžnika	$a \cdot a$
Obvod štvorca	$a + b + c$

### Vypočítaj obsah časti označenej písmenom A:



Dĺžka strany DE je 7 cm, PE je 3 cm a strana EF je 3 cm.

Aké geometrické útvary vidíš na obrázku?

### Vypočítaj stranu obdĺžnika, ak poznáš jeho obsah a druhú stranu.

	Obsah obdĺžnika	Strana a	Strana b
Obdĺžnik 1	24 cm <sup>2</sup>	6 cm	
Obdĺžnik 2	30 dm <sup>2</sup>	5 dm	
Obdĺžnik 3	40 mm <sup>2</sup>	8 mm	