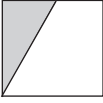
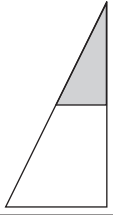
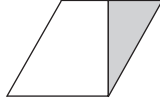
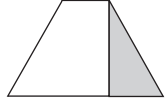
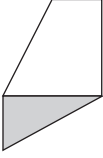
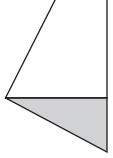
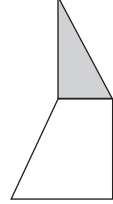
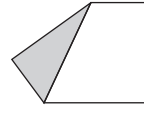


✂ ----- ↓ PŘED KOPÍROVÁNÍM PRO ŽÁKY OD TOHOTO MÍSTA ZAKRÝT ↓ ----- ✂

■ ŘEŠENÍ

Pro výpočty obvodu volíme délku strany čtverce 1.

			
původní čtverec	pravoúhlý nerovnoramenný trojúhelník	kosodélník	rovnoramenný lichoběžník
<b>obvod</b>	4	$3+\sqrt{5}$	$2+\sqrt{5}$
			
5-úhelník konvexní	4-úhelník se dvěma pravými úhly	5-úhelník nekonvexní	5-úhelník se třemi pravými úhly
<b>obvod</b>	$2+\sqrt{5}$	$2+\sqrt{5}$	4

✂ ----- ✂