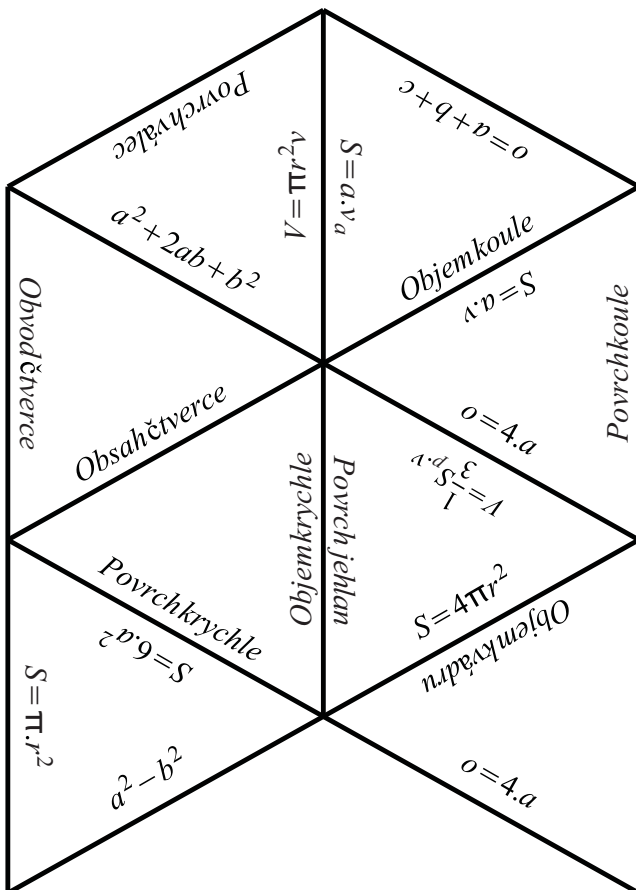
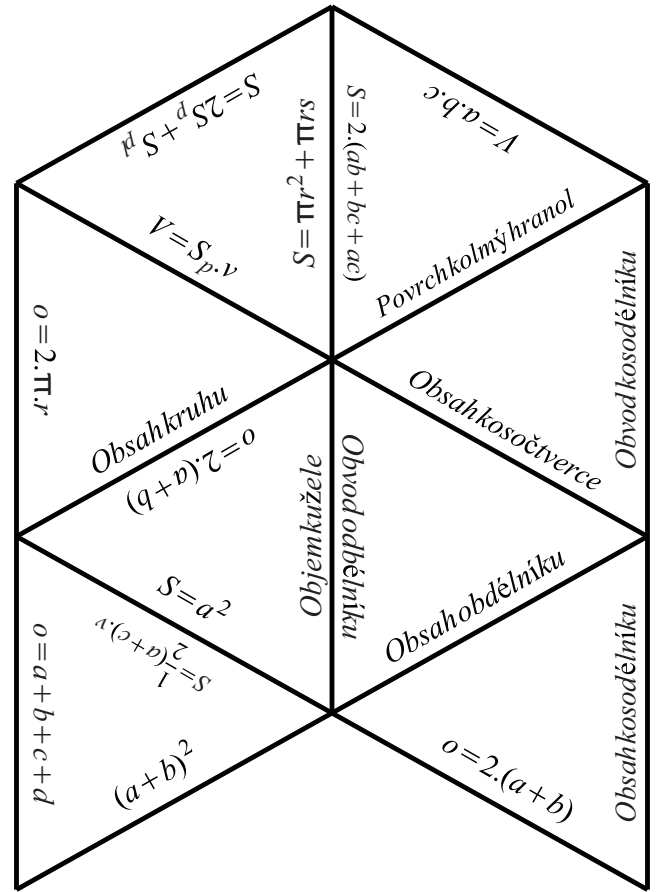
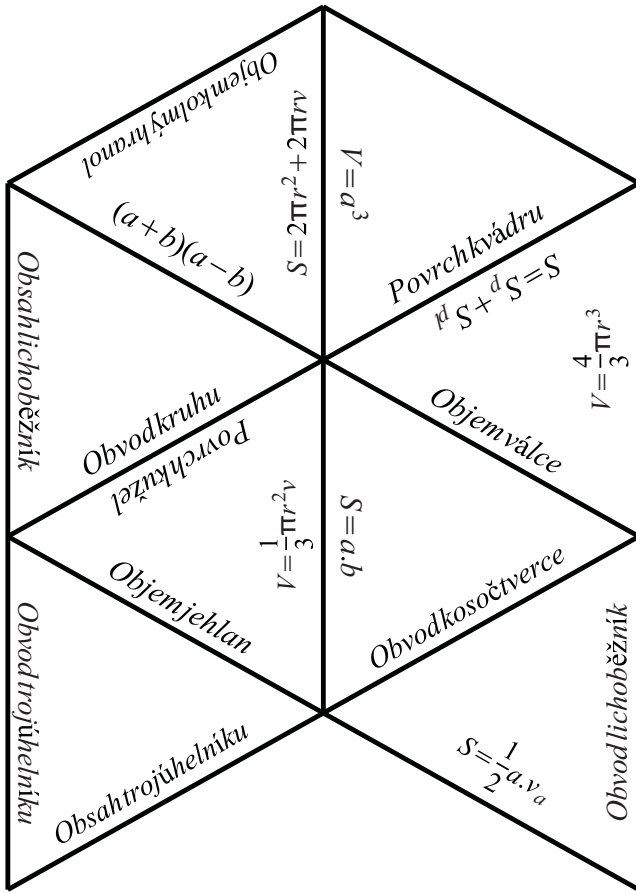
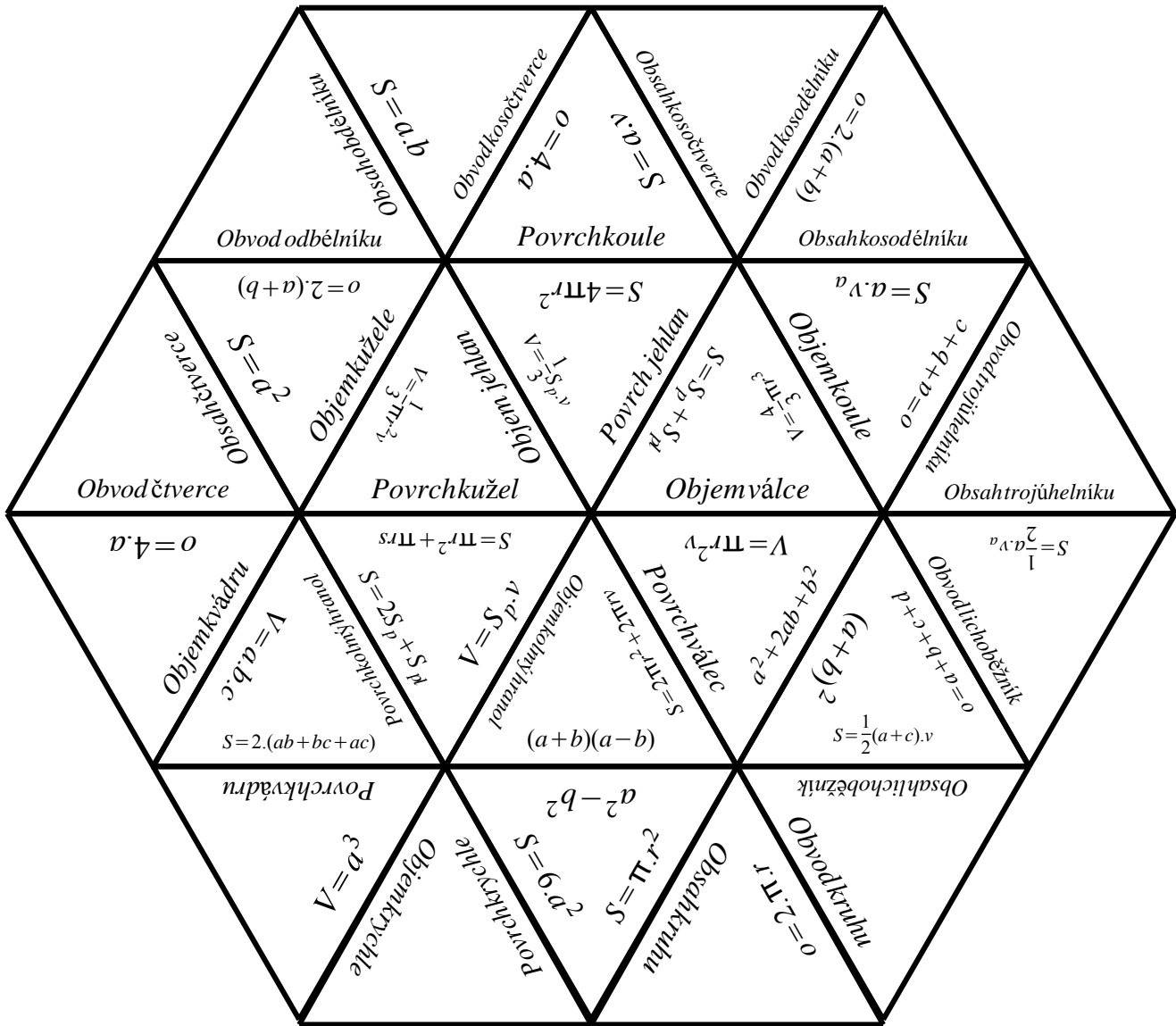


Vytrihni jednotlivé dílky (24 dílků, vystřihávej podle silné čáry) a sestav tak, aby to byla pravda.





Výsledky.



<i>Obvod čtverce</i>	$o = 4 \cdot a$
<i>Obsah čtverce</i>	$S = a^2$
<i>Obvod obdélníku</i>	$o = 2 \cdot (a + b)$
<i>Obsah obdélníku</i>	$S = a \cdot b$
<i>Obvod kosočtverce</i>	$o = 4 \cdot a$
<i>Obsah kosočtverce</i>	$S = a \cdot v$
<i>Obvod kosodélníku</i>	$o = 2 \cdot (a + b)$
<i>Obsah kosodélníku</i>	$S = a \cdot v_a$
<i>Obvod trojúhelníku</i>	$o = a + b + c$
<i>Obsah trojúhelníku</i>	$S = \frac{1}{2} a \cdot v_a$

<i>Obvod lichoběžník</i>	$o = a + b + c + d$
<i>Obsah lichoběžník</i>	$S = \frac{1}{2}(a + c) \cdot v$
<i>Obvod kruhu</i>	$o = 2 \cdot \pi \cdot r$
<i>Obsah kruhu</i>	$S = \pi \cdot r^2$
<i>Povrch krychle</i>	$S = 6 \cdot a^2$
<i>Objem krychle</i>	$V = a^3$
<i>Povrch kvádru</i>	$S = 2 \cdot (ab + bc + ac)$
<i>Objem kvádru</i>	$V = a \cdot b \cdot c$
<i>Povrch kolmý hranol</i>	$S = 2S_p + S_{pl}$
<i>Objem kolmý hranol</i>	$V = S_p \cdot v$

<i>Povrch válece</i>	$S = 2\pi r^2 + 2\pi r v$
<i>Objem válce</i>	$V = \pi r^2 v$
<i>Povrch jehlan</i>	$S = S_p + S_{pl}$
<i>Objem jehlan</i>	$V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$
<i>Povrch kužele</i>	$S = \pi r^2 + \pi r s$
<i>Objem kužele</i>	$V = \frac{1}{3} \pi r^2 v$
<i>Povrch koule</i>	$S = 4\pi r^2$
<i>Objem koule</i>	$V = \frac{4}{3} \pi r^3$
$(a + b)^2$	$a^2 + 2ab + b^2$
$a^2 - b^2$	$(a + b)(a - b)$