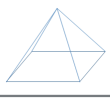
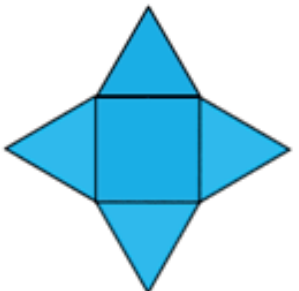
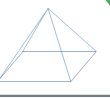
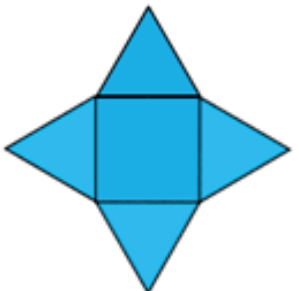
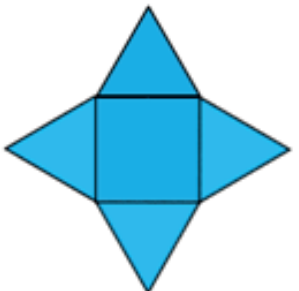
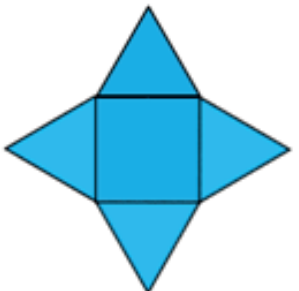
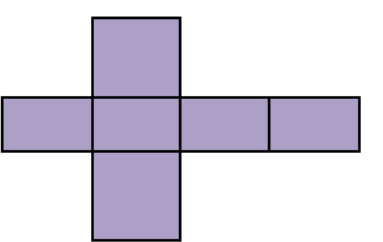
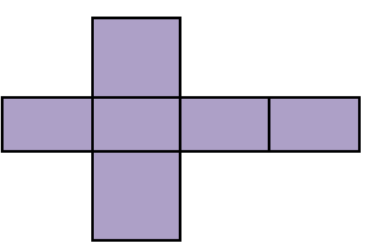
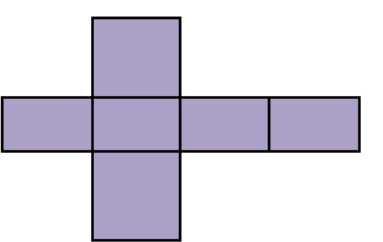
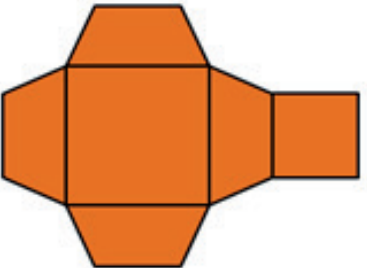
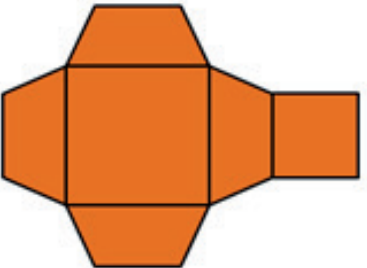
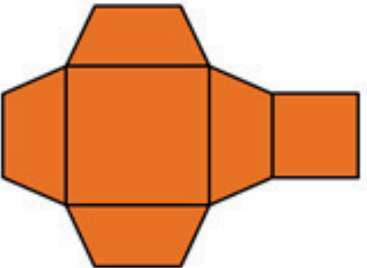
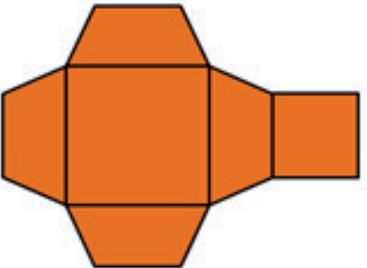
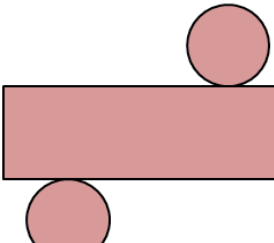
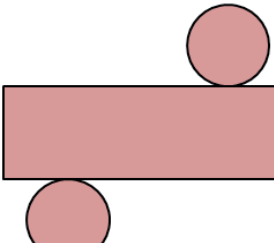
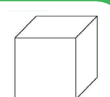
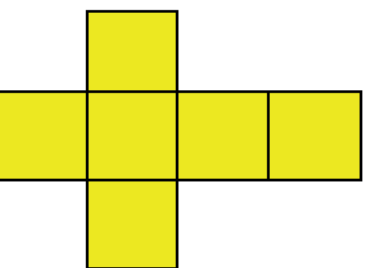
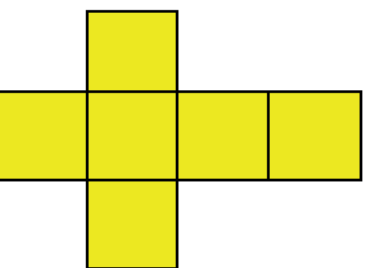
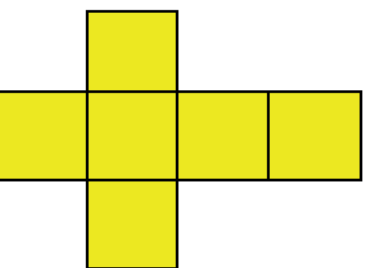
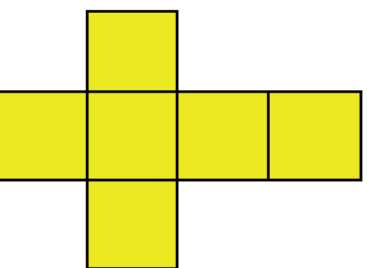
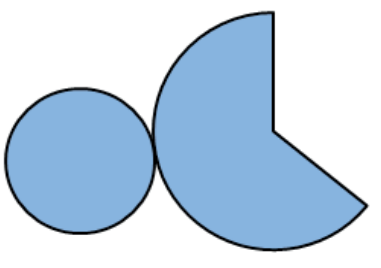
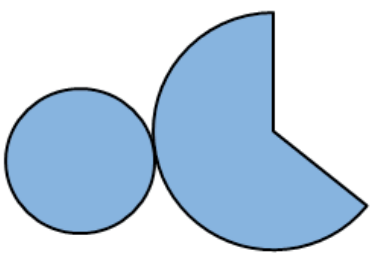
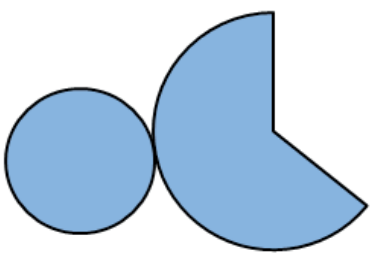
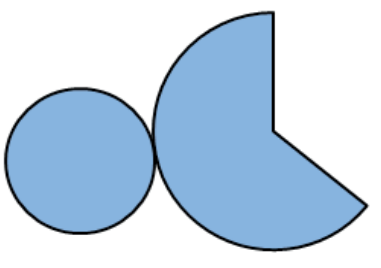




JEHLAN  1 síť  2 povrch $S = S_p + S_{pl}$ 3 objem $V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$ 4 praktické použití 	JEHLAN  1 síť  2 povrch $S = S_p + S_{pl}$ 3 objem $V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$ 4 praktické použití 	JEHLAN  1 síť  2 povrch $S = S_p + S_{pl}$ 3 objem $V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$ 4 praktické použití 	JEHLAN  1 síť  2 povrch $S = S_p + S_{pl}$ 3 objem $V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$ 4 praktické použití 	KOMOLÝ KUŽEL  1 síť  2 povrch $S = S_{p1} + S_{p2} + S_{pl}$ $S = \pi r_1^2 + \pi r_2^2 + \pi(r_1 + r_2)s$ 3 objem $V = \frac{\pi v}{3} (r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2)$ 4 praktické použití 	KOMOLÝ KUŽEL  1 síť  2 povrch $S = S_{p1} + S_{p2} + S_{pl}$ $S = \pi r_1^2 + \pi r_2^2 + \pi(r_1 + r_2)s$ 3 objem $V = \frac{\pi v}{3} (r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2)$ 4 praktické použití 	KOMOLÝ KUŽEL  1 síť  2 povrch $S = S_{p1} + S_{p2} + S_{pl}$ $S = \pi r_1^2 + \pi r_2^2 + \pi(r_1 + r_2)s$ 3 objem $V = \frac{\pi v}{3} (r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2)$ 4 praktické použití 	KOMOLÝ KUŽEL  1 síť  2 povrch $S = S_{p1} + S_{p2} + S_{pl}$ $S = \pi r_1^2 + \pi r_2^2 + \pi(r_1 + r_2)s$ 3 objem $V = \frac{\pi v}{3} (r_1^2 + r_1 r_2 + r_2^2)$ 4 praktické použití 	KVÁDR  1 síť  2 povrch $S = 2S_p + S_{pl}$ $S = 2(ab + bc + ca)$ 3 objem $V = abc$ 4 praktické použití 	KVÁDR  1 síť  2 povrch $S = 2S_p + S_{pl}$ $S = 2(ab + bc + ca)$ 3 objem $V = abc$ 4 praktické použití 	KVÁDR  1 síť  2 povrch $S = 2S_p + S_{pl}$ $S = 2(ab + bc + ca)$ 3 objem $V = abc$ 4 praktické použití 
KOMOLÝ JEHLAN  1 síť  2 povrch $S = S_{p1} + S_{p2} + S_{pl}$ 3 objem $V = \frac{1}{3} v(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$ 4 praktické použití 	KOMOLÝ JEHLAN  1 síť  2 povrch $S = S_{p1} + S_{p2} + S_{pl}$ 3 objem $V = \frac{1}{3} v(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$ 4 praktické použití 	KOMOLÝ JEHLAN  1 síť  2 povrch $S = S_{p1} + S_{p2} + S_{pl}$ 3 objem $V = \frac{1}{3} v(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$ 4 praktické použití 	KOMOLÝ JEHLAN  1 síť  2 povrch $S = S_{p1} + S_{p2} + S_{pl}$ 3 objem $V = \frac{1}{3} v(S_1 + \sqrt{S_1 S_2} + S_2)$ 4 praktické použití 	KOULE  1 euklidovské zobrazení  2 povrch $S = 4\pi r^2$ 3 objem $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ 4 praktické použití 	KOULE  1 euklidovské zobrazení  2 povrch $S = 4\pi r^2$ 3 objem $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ 4 praktické použití 	KOULE  1 euklidovské zobrazení  2 povrch $S = 4\pi r^2$ 3 objem $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ 4 praktické použití 	KOULE  1 euklidovské zobrazení  2 povrch $S = 4\pi r^2$ 3 objem $V = \frac{4}{3} \pi r^3$ 4 praktické použití 	KVÁDR  1 síť  2 povrch $S = 2S_p + S_{pl}$ $S = 2\pi r^2 + 2\pi r v$ $S = 2\pi r(r + v)$ 3 objem $V = \pi r^2 \cdot v$ 4 praktické použití 	VÁLEC  1 síť  2 povrch $S = 2S_p + S_{pl}$ $S = 2\pi r^2 + 2\pi r v$ $S = 2\pi r(r + v)$ 3 objem $V = \pi r^2 \cdot v$ 4 praktické použití 	VÁLEC  1 síť  2 povrch $S = 2S_p + S_{pl}$ $S = 2\pi r^2 + 2\pi r v$ $S = 2\pi r(r + v)$ 3 objem $V = \pi r^2 \cdot v$ 4 praktické použití 
KRYCHLE  1 síť  2 povrch $S = 6a^2$ 3 objem $V = a^3$ 4 praktické použití 	KRYCHLE  1 síť  2 povrch $S = 6a^2$ 3 objem $V = a^3$ 4 praktické použití 	KRYCHLE  1 síť  2 povrch $S = 6a^2$ 3 objem $V = a^3$ 4 praktické použití 	KRYCHLE  1 síť  2 povrch $S = 6a^2$ 3 objem $V = a^3$ 4 praktické použití 	KUŽEL  1 síť  2 povrch $S = S_p + S_{pl}$ $S = \pi r(r + s)$ 3 objem $V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$ $V = \frac{1}{3} \pi r^2 v$ 4 praktické použití 	KUŽEL  1 síť  2 povrch $S = S_p + S_{pl}$ $S = \pi r(r + s)$ 3 objem $V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$ $V = \frac{1}{3} \pi r^2 v$ 4 praktické použití 	KUŽEL  1 síť  2 povrch $S = S_p + S_{pl}$ $S = \pi r(r + s)$ 3 objem $V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$ $V = \frac{1}{3} \pi r^2 v$ 4 praktické použití 	KUŽEL  1 síť  2 povrch $S = S_p + S_{pl}$ $S = \pi r(r + s)$ 3 objem $V = \frac{1}{3} S_p \cdot v$ $V = \frac{1}{3} \pi r^2 v$ 4 praktické použití 	VÁLEC  1 síť  2 povrch $V = S_p \cdot v$ $V = \pi r^2 \cdot v$ 3 objem $V = S_p \cdot v$ $V = \pi r^2 \cdot v$ 4 praktické použití 	VÁLEC  1 síť  2 povrch $V = S_p \cdot v$ $V = \pi r^2 \cdot v$ 3 objem $V = S_p \cdot v$ $V = \pi r^2 \cdot v$ 4 praktické použití 	VÁLEC  1 síť  2 povrch $V = S_p \cdot v$ $V = \pi r^2 \cdot v$ 3 objem $V = S_p \cdot v$ $V = \pi r^2 \cdot v$ 4 praktické použití 

