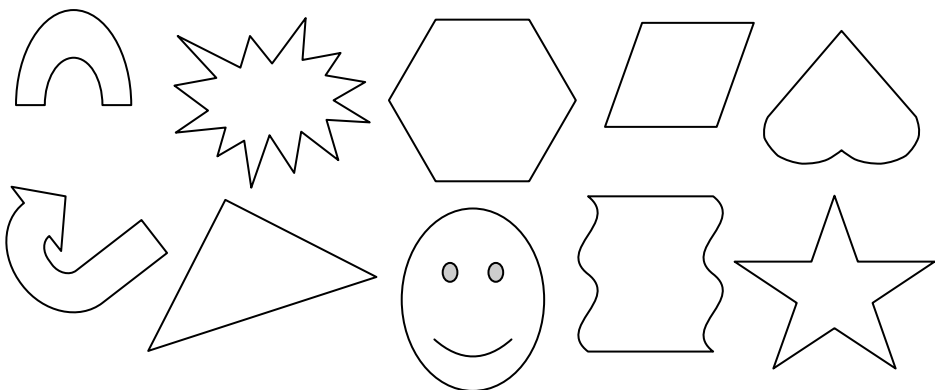


Osová souměrnost

pracovní list – pracujte přímo na tento papír

- 1) Najdi osově souměrné útvary a vyznač u nich všechny osy souměrnosti



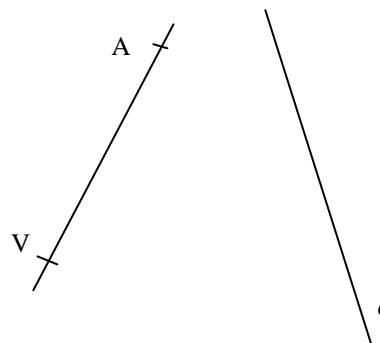
- 2) Narýsuj obdélník KLMN: $k = 5$ cm a $l = 3$ cm. Sestroj obraz trojúhelníku v osově souměrnosti s osou $o = \overline{KM}$.

K⁺

- 3) Narýsuj trojúhelník RST: $r = 6$ cm; $s = 6$ cm; $t = 8$ cm. Sestroj střed strany RS a označ ho A. Sestroj střed strany ST a označ ho B. Sestroj obraz trojúhelníku RST v osově souměrnosti podle osy $o = \overline{AB}$.

R⁺

- 4) Narýsuj úhel $\sphericalangle AVB$ o velikosti 48° a sestroj jeho obraz v osově souměrnosti podle osy o .



5) Sestrojte obrazy útvarů podle zadané osy souměrnosti:

