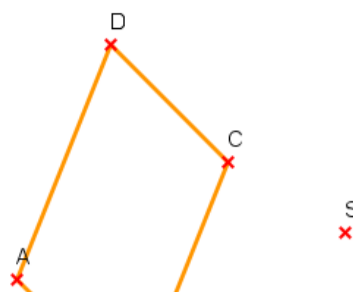
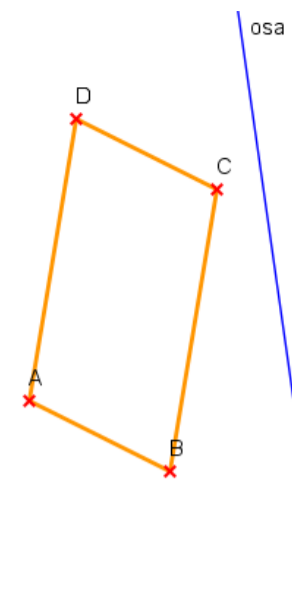


Příklady na shodné zobrazení – pracovní list:

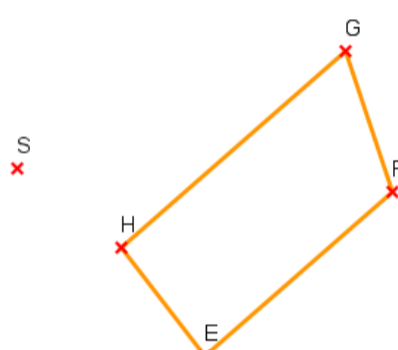
Příklad 1: Najdi obraz kosodélníku $ABCD$ ve středové souměrnosti se středem v bodě S .



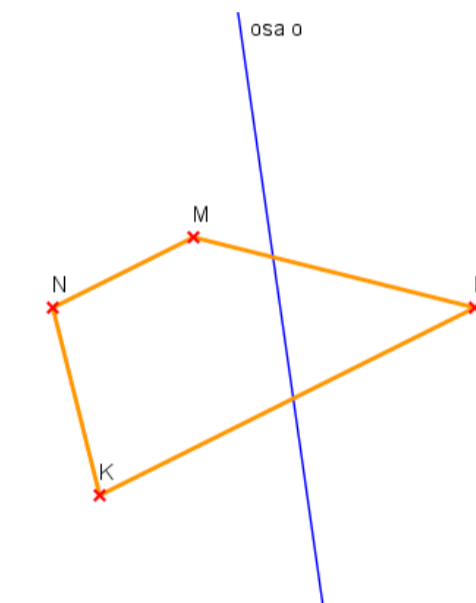
Příklad 5: Najdi obraz kosodélníku $ABCD$ v osové souměrnosti podle osy o .



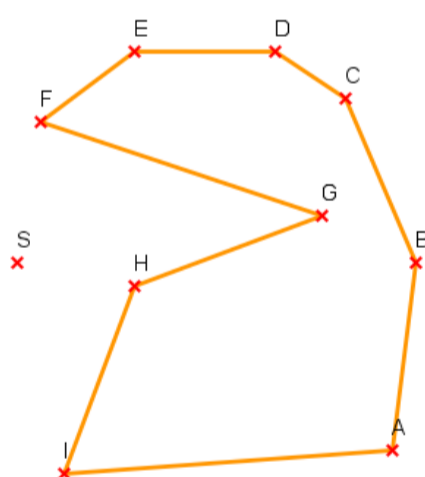
Příklad 2: Najdi obraz lichoběžníku $EFGH$ ve středové souměrnosti se středem v bodě S .



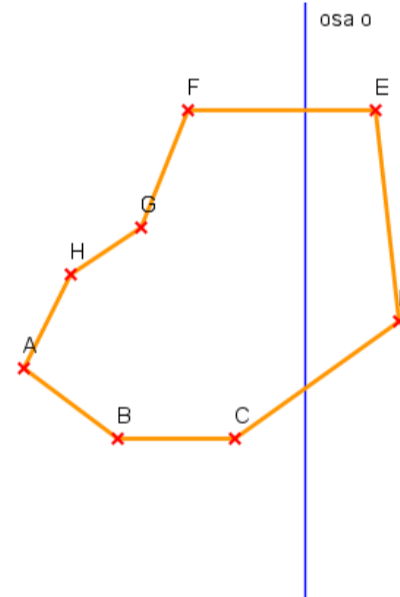
Příklad 6: Najdi obraz lichoběžníku $KLMN$ v osové souměrnosti podle osy o .



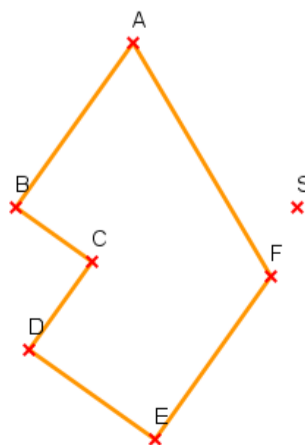
Příklad 3: Najdi obraz nepravidelného mnohoúhelníku $ABCDEFGHI$ ve středové souměrnosti se středem v bodě S .



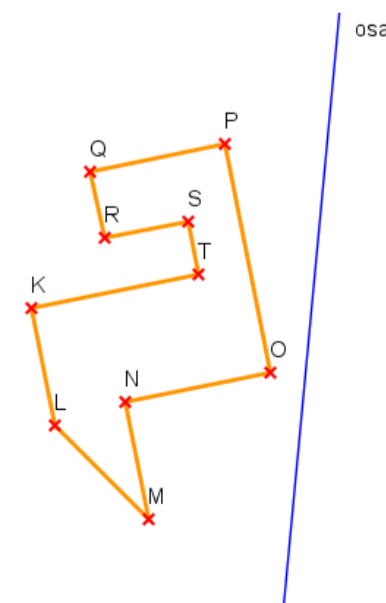
Příklad 7: Najdi obraz nepravidelného mnohoúhelníku $ABCDEFGH$ v osové souměrnosti podle osy o .



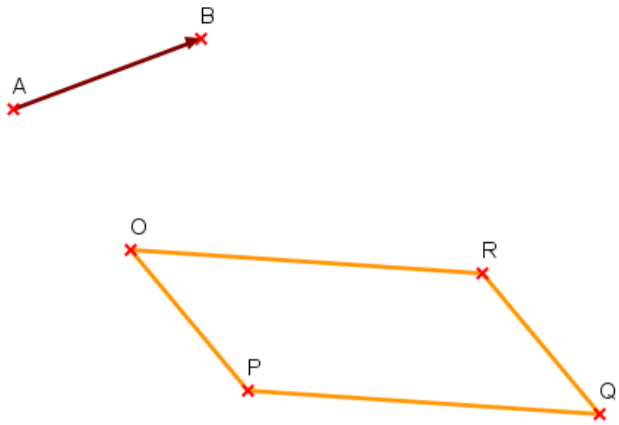
Příklad 4: Najdi obraz složeného útvaru $ABCDEF$ ve středové souměrnosti se středem v bodě S .



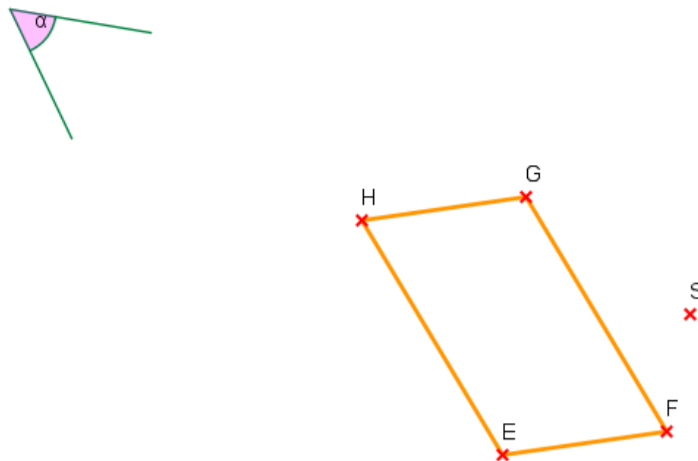
Příklad 8: Najdi obraz složeného útvaru $KLMNOPQRST$ v osové souměrnosti podle osy o .



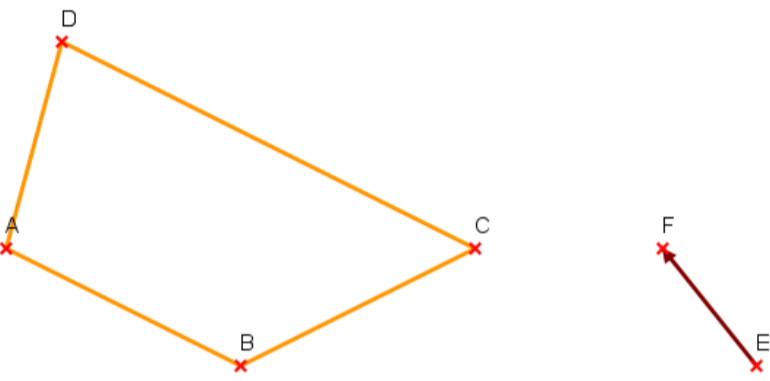
Příklad 9: Najdi obraz kosodélníku $OPQR$ v posunutí $T(AB)$.



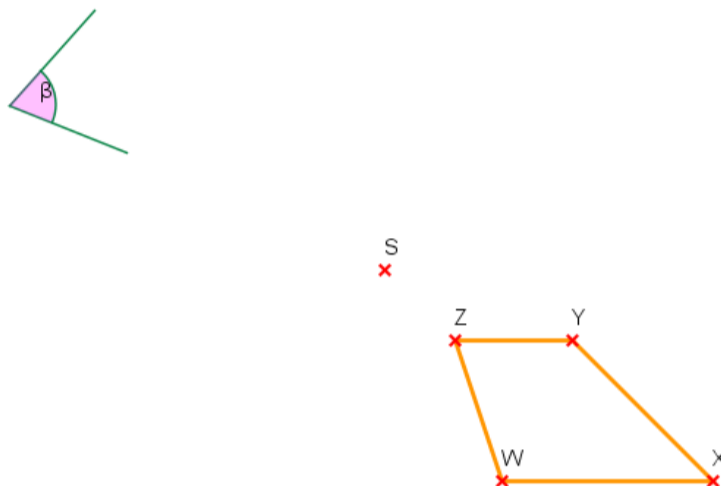
Příklad 13: Zobraz kosodélník $EFGH$ v otočení $R(S, -55^\circ)$.



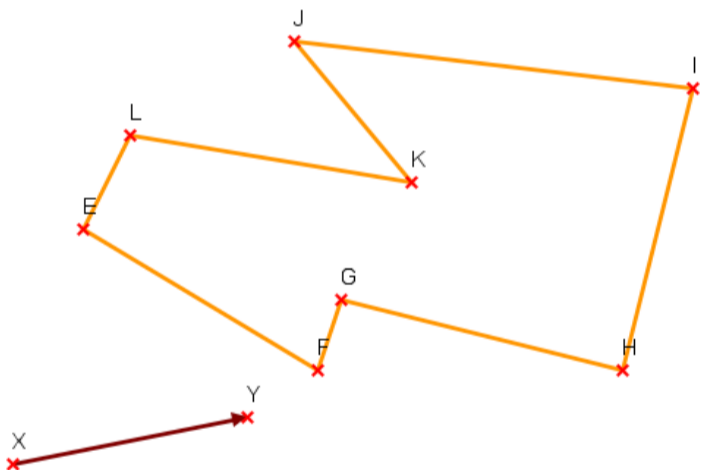
Příklad 10: Najdi obraz lichoběžníku $ABCD$ v posunutí $T(EF)$.



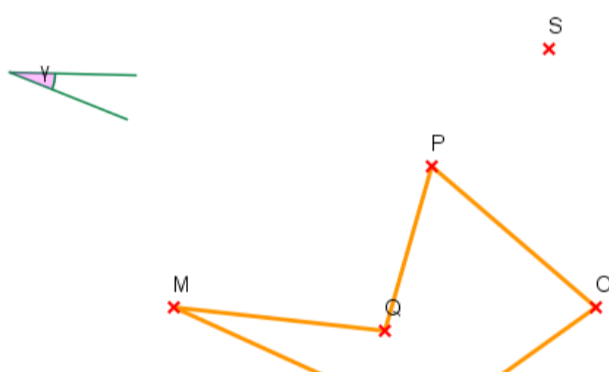
Příklad 14: Zobraz lichoběžník $WXYZ$ v otočení $R(S, 70^\circ)$.



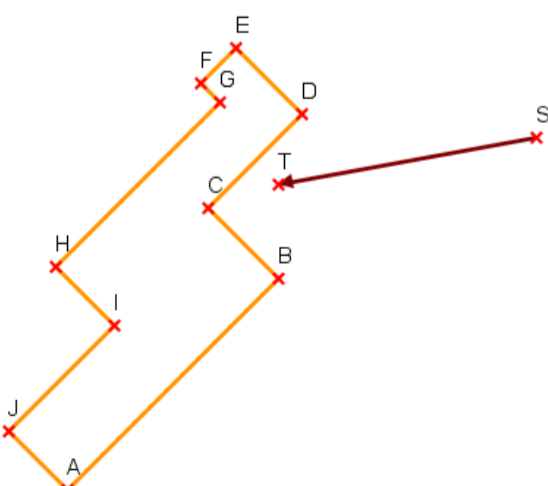
Příklad 11: Najdi obraz nepravidelného mnohoúhelníku $EFGHIJKL$ v posunutí $T(XY)$.



Příklad 15: Zobraz nepravidelný mnohoúhelník $MNOPQ$ v otočení $R(S, 20^\circ)$.



Příklad 12: Najdi obraz složeného útvaru $ABCDEFGHIJ$ v posunutí $T(ST)$.



Příklad 16: Zobraz složený útvar $ABCDEFG$ v otočení $R(S, -35^\circ)$.

