

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Osová souměrnost – pracovní list

Mgr. Milena Dusová

leden 2012

Matematika - 6.ročník

Základní škola, Chrudim, Dr. Peška 768

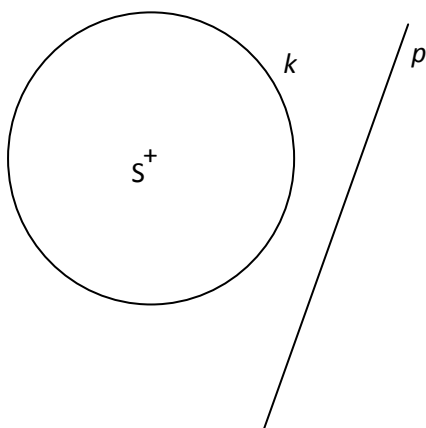
1. Vyber z abecedy velkých tiskacích písmen alespoň 3 písmena, která jsou osově souměrná

a) pouze podle svislé osy

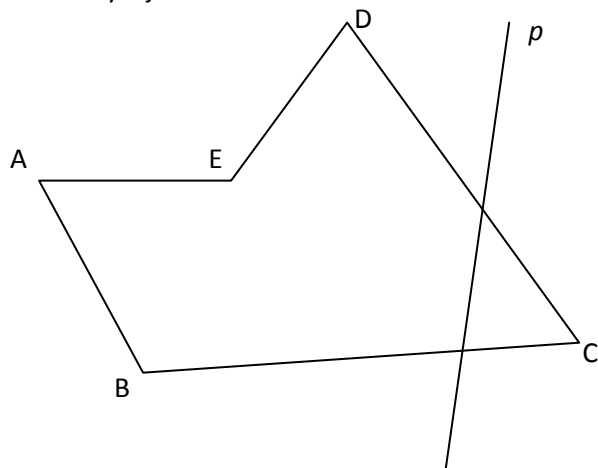
b) pouze podle vodorovné osy

c) podle svislé i vodorovné osy

2. Narýsuj obraz kružnice k v osové souměrnosti podle osy o .



3. Narýsuj obraz n-úhelníku v osové souměrnosti podle osy o .



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Řešení

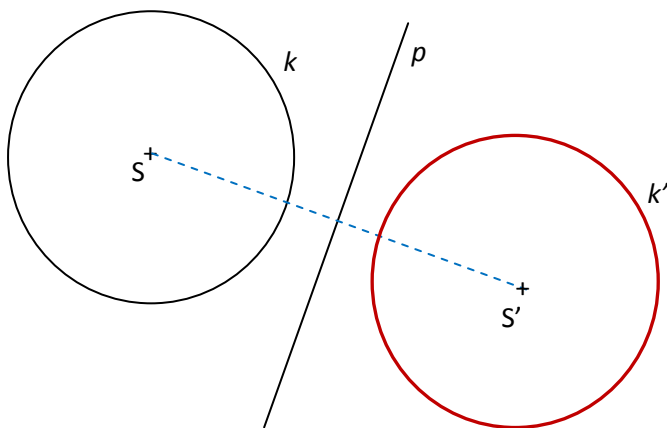
1. Vyber z abecedy velkých tiskacích písmen alespoň 3 písmena, která jsou osově souměrná

a) pouze podle svislé osy A M T U V W Y

b) pouze podle vodorovné osy B C D E K

c) podle svislé i vodorovné osy H I O X

2. Narýsuj obraz kružnice k v osové souměrnosti podle osy o .



3. Narýsuj obraz n-úhelníku v osové souměrnosti podle osy o .

