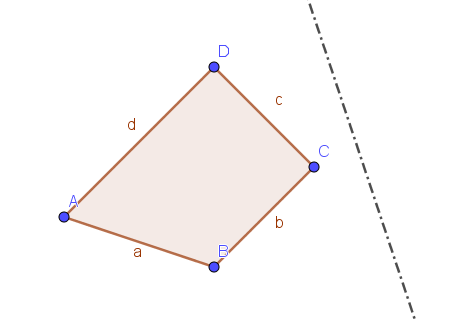
**Souměrnosti pro K3/MAT, na 9. 1. – 15. 1. 2021**

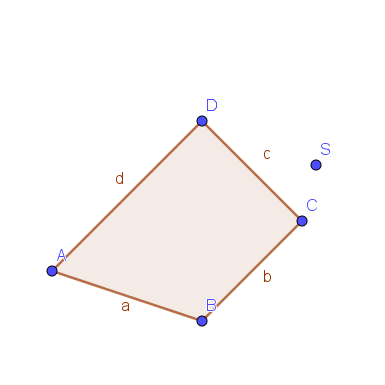
**Úloha 1**

Zobrazte čtyřúhelník *ABCD* v osové souměrnosti s osou *o*. Vytvořený obraz správně označte. (Obraz bodu A nazvěte A’, atd.)

****

**Úloha 2**

Zobrazte čtyřúhelník *ABCD* ve středové souměrnosti se středem *S*. Vytvořený obraz správně označte. (Obraz bodu A nazvěte A’, atd.)

****

**Úloha 3**

Rozhodněte (např. zakroužkováním), která velká hůlková písmena jsou osově souměrná. (Vzhledem k detailním typografickým nuancím nemusí být vždy odpověď jednoznačná. Záleží na Vás, zda vyjdete z otištěného zápisu, anebo toho, jak se dá písmeno ledabyleji zapsat.)

A B C D E F

G H I J K L

M N O P Q R S

T U V W X Y Z

**Úloha 4**

Rozhodněte (např. zakroužkováním), která velká hůlková písmena jsou středově souměrná. (Vzhledem k detailním typografickým nuancím nemusí být vždy odpověď jednoznačná. Záleží na Vás, zda vyjdete z otištěného zápisu, anebo toho, jak se dá písmeno ledabyleji zapsat.)

A B C D E F

G H I J K L

M N O P Q R S

T U V W X Y Z