

## Pracovní list

**Předmět: matematika**

**Ročník: šestý**

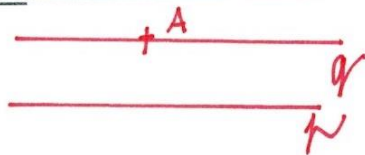
**Opakování vzdělávacího celku: Osová a středová souměrnost**

1. Kolik osou symetrie má obdélník?

- a) nekonečně mnoho
- b) 8
- c) 4
- d) 2

2. Je dána přímka p; bod A; A  $\notin$  p. Je dána přímka q; A  $\in$  q  $\parallel$  p. Jak se nazývá přímka q?

- a) kolmice k přímce p
- b) rovnoběžka s přímkou p
- c) mimoběžka
- d) sečna



3. Čtverec má:

- a) nekonečně mnoho středů souměrnosti
- b) 0 středů souměrnosti
- c) 1 střed souměrnosti
- d) 4 středy souměrnosti

4. V osové souměrnosti s osou o platí: O (o) : B  $\rightarrow$  B'. Bod B se nazývá:

- a) vzor
- b) střed
- c) průsečík
- d) obraz

5. V každém z následujících tvrzení rozhodni, zda je pravdivé (zakroužkuj ANO) nebo není pravdivé (zakroužkuj NE)

- a) Strany obdélníku, které jsou navzájem kolmé, jsou shodné.  
ANO NE
- b) Spojnice (Úsečka, která spojuje 2 sousední vrcholy) dvou sousedních vrcholů čtverce se nazývá strana.  
ANO NE
- c) Součtem délek sousedních stran obdélníku získáme polovinu obvodu.  
ANO NE
- d) Délka úhlopříčky čtverce je vždy větší než délka jeho strany.  
ANO NE

