

. laboratorní práce

Název:

Zobrazení předmětu současně ve dvou rovinných zrcadlech.

Úkol:

Zobraz předmět současně ve dvou rovinných zrcadlech.

Jméno:

Třída:

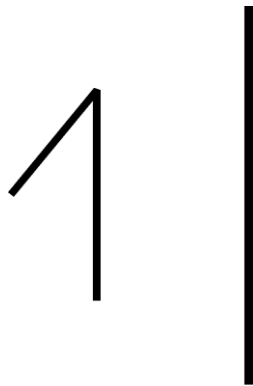
Pracováno dne:

Hodnocení:

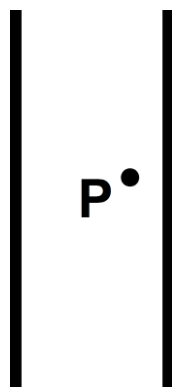
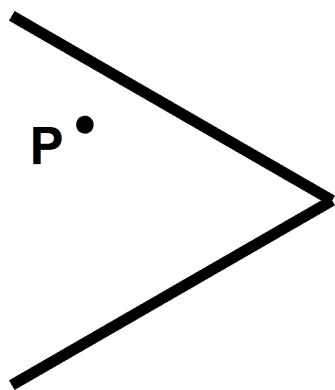
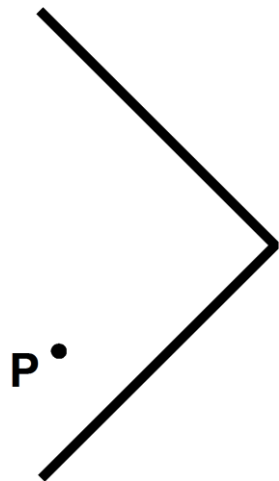
Pomůcky:

Domácí příprava:

1. Jaké vlastnosti má obraz vzniklý v rovinném zrcadle?
2. Sestroj na obrázku k danému předmětu obraz vytvořený v rovinném zrcadle.



1. Nákres pokusů



2. Tabulka měření

Číslo pokusu	Úhel zrcadel	Kolik obrazů vzniklo?	Souhlasí nákres s výsledkem pokusu?
1	90°		
2	60°		
3	0°		
4	120°		
5	45°		
6	30°		

3. Závěr