

Maturitní okruhy z Deskriptivní geometrie

- 1, Kótované promítání - otáčení roviny
- 2, Kótované promítání - konstrukce v obecné rovině, krycí přímka
- 3, Kótované promítání - průnik rovinných útvarů, řešení střech
- 4, Monge - konstrukce v obecné rovině, afinita
- 5, Monge - poloha rovin, kolmice k rovině, krycí přímka
- 6, Monge - průmět hranolu, afinita
- 7, Monge - průmět jehlanu
- 8, Monge - průmět válce
- 9, Monge - průmět kružnice, kolmost přímk a rovin
- 10, Monge - průmět kužele
- 11, Monge - přímka a hranol, přímka a jehlan
- 12, Monge - řez hranolu, prostorová afinita
- 13, Monge - řez jehlanu, prostorová kolineace
- 14, Monge - řez válce, prostorová afinita
- 15, Monge - řez kulové plochy
- 16, Monge - eliptický řez kužele
- 17, Monge - parabolický řez kužele
- 18, Monge - hyperbolický řez kužele
- 19, Elipsa - vlastnosti a konstrukce
- 20, Hyperbola - vlastnosti a konstrukce
- 21, Parabola - vlastnosti a konstrukce
- 22, Axonometrie - průmět n-úhelníku, hranolu
- 23, Axonometrie - průmět kružnice, válce
- 24, Axonometrie - vzájemná poloha přímk a rovin
- 25, Axonometrie - řez hranolu, prostorová afinita
- 26, Axonometrie - řez jehlanu, prostorová kolineace
- 27, Axonometrie - řez válce, prostorová afinita
- 28, Axonometrie - řez kuželu, prostorová kolineace