

MAT4 PL Rysujeme kruh a kružnicu I. A

1. Narysuj kružnice: h (H, $r = 25$ mm), u (U, $d = 6$ cm).

Vyznač bod A, ktorý patrí kružnici h .

Vyznač bod B, ktorý nepatrí kružnici u .

H×

×U

2. Narysuj kruhy: \mathcal{A} (A, $d = 5$ cm), \mathcal{B} (B, $r = 3$ cm).

Vyznač bod C, ktorý patrí kruhu \mathcal{A} .

Vyznač bod D, ktorý nepatrí kruhu \mathcal{B} .

MAT4 PL Rysujeme kruh a kružnicu I. B

1. Narysuj kružnice: m (M, $r = 3$ cm), t (T, $d = 60$ mm)

Vyznač bod C, ktorý patrí kružnici m .

Vyznač bod D, ktorý nepatrí kružnici t .

M×

T×

2. Narysuj kruhy: \mathcal{K} (K, $d = 48$ mm), \mathcal{P} (P, $r = 25$ mm)

Vyznač bod A, ktorý patrí kruhu \mathcal{K} .

Vyznač bod B, ktorý nepatrí kruhu \mathcal{P} .