

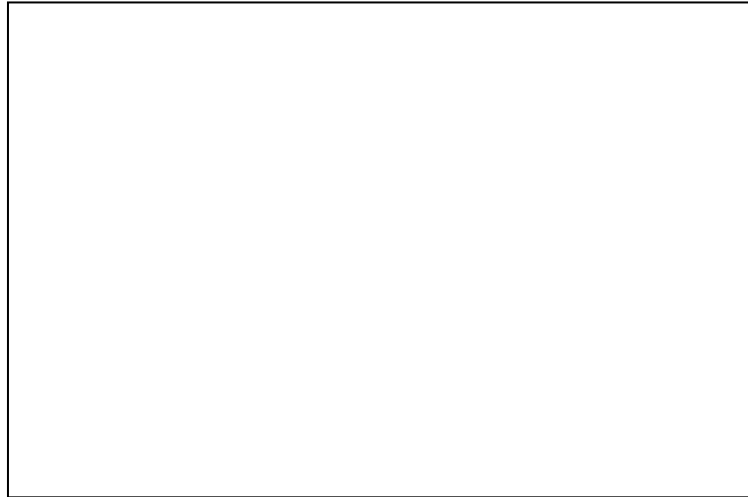
۲۵ mm



جدول ۱: (زر ۱۲ پورنگ) عنوان جداول (زر ۱۲ ساده)

متن متن

متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن (زر ۱۴ ساده)



شکل ۱: (زر ۱۲ پورنگ) عنوان شکل (زر ۱۲ ساده)

۱-۱-۲- عنوان فرعی تر (زر ۱۴ ساده)

متن متن

متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن متن (زر ۱۴ ساده)

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} \quad (1)$$

۳- مراجع (زر ۱۴ پورنگ)

[۱] szpigel , B, Optimal Train Scheduling in a single line railway, Operation Research, V. ۷۲ No.۱, ۱۹۷۳, pp.۳۴۴-۳۵۱. (Time New Roman, ۱۰)

[۲] نام خانوادگی نویسنده، نام نویسنده، "عنوان مقاله" نام کنفرانس، شماره مقاله در مجموع مقالات، محل کنفرانس، سال برگزاری کنفرانس (زر ۱۲ ساده)

[۳]Stevens, R.C., "Testimony Before United States Senate committee on the Year ۲۰۰۰ Technology Problem". Sept . ۱۰،۱۹۹۸, <http://www.senate.gov/y2k/statments/۰۹۱۰۹۸s.html>, Accessed Oct.۵, ۱۹۹۸. (Time New Roman, ۱۰)