

واحد \times پایین‌ترین ارزش مکانی

توجه:

- ۱- صفرهای سمت راست عددهای اعشاری را در نظر می‌گیریم.
- ۲- در تعیین پایین‌ترین ارزش مکانی به توانهای ۱۰ توجه می‌کنیم.

مثال: دقت عدد $(\text{cm}) 1/2500 \times 10^3$ چند میلی متر است؟

$$1/2500 \times 10^3 \quad (\text{cm})$$

↓ ↓ ↓

$$10^{-4} \times 10^{+3} \Rightarrow 10^{-1} \text{ cm} \Rightarrow \text{یک میلی متر}$$