

ANS

साधारण स्केल से सीधे प्रेक्षक द्वारा मापन अधिक से अधिक 0.25mm की शुद्धता से लिया जाता है। यदि स्केल के भागों को अधिक शुद्धता बढ़ाने के लिए अधिक पास-2 बनाया जाए तो यथार्थता में कमी आ जाती है और माप लेते समय लम्बन के कारण त्रुटि की सम्भावना बढ़ जाती है।

- ① उतोलक विधि ।
- ② वनिअर विधि ।
- ③ स्क्रू तथा स्क्रू नट विधि ।
- ④ समुक्त गिअर विधि ।
- ⑤ क्लॉसलीदार पती विधि ।