



PHYSICS

गति एवं दूरियों का मापन

Exercise

1. वायु, जल तथा थल पर उपयोग किये जाने वाले परिवहन के साधनों में प्रत्येक के दो उदाहरण लिखिए |



Watch Video Solution

2. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

एक मीटर में ___ सेंटीमीटर होते हैं।



Watch Video Solution

3. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

पाँच किलोमीटर में ___ मीटर होते हैं।



Watch Video Solution

4. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

झूले पर किसी बच्चे की गति _____ होती हैं।



Watch Video Solution

5. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

किसी सिलाई मशीन की सुई की गति _____ होती हैं।



Watch Video Solution

6. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिये:

किसी साइकिल के पहिये की गति _____ होती हैं।



Watch Video Solution

7. पग अथवा कदम का उपयोग लंबाई के मानक मात्रक के रूप में क्यों नहीं किया जाता ?



Watch Video Solution

8. निम्नलिखित को लंबाई के बढ़ते परिमाणों में व्यवस्थित कीजिए |

1 मीटर , 1 सेंटीमीटर , 1 किलोमीटर , 1 मिलोमीटर



[Watch Video Solution](#)

9. किसी व्यक्ति की लंबाई 1.65 मीटर हैं | इसे सेंटीमीटर तथा मिलीमीटर में व्यक्त कीजिये |



[Watch Video Solution](#)

10. राधा के घर तथा उसके स्कूल के बिच की दूरी 3250 मीटर हैं | इस दूरी को किलोमीटर में व्यक्त कीजिये|



Watch Video Solution

11. किसी स्वेटर बुनने की सिलाई की लंबाई मापते समय स्केल पर यदि इसके एक सिरे का पाठयक 33 .1 सेंटीमीटर हैं तो सलाई की लंबाई कितनी हैं ?



Watch Video Solution

12. किसी चलती हुई साइकिल के पहिये तथा चलते हुए छत के पंखे की गतियों में समानताएँ तथा असमानताएँ लिखिए ।



Watch Video Solution

13. आप दूरी मापने के लिए किसी लचीले फीते का उपयोग क्यों नहीं करते ? यदि आप किसी दूरी को लचीले फीते से मापें तो अपनी मैप को किसी अन्य को बताने में आपको जो समस्याएँ लिखिए ।



Watch Video Solution

14. आवर्ती गति के दो उदाहरण लिखिए।



Watch Video Solution