पाठ - 13

सबसे लम्बा कदम

हाथ या उंगलिया

Q1. क्या वह इन सभी चीजों की लंबाई हाथ से नाप सकता है?

उत्तर : हां, रजत इन सभी चीजों की लंबाई का पता लगाने के लिए एक हैंडस्पैन का उपयोग कर सकते हैं।

Q2. तुम्हारे आस-पास कौन-सी चीजें ऐसी हैं जिनकी लंबाई एक बित्ते से कम है? नाम बताओ।

उत्तर: शार्पनर, माचिस, इरेज़र।

Q3. इन चीजों की लंबाई नापने के लिए आप किन चीज़ों का प्रयोग करेंगे?

उत्तर: हम अपनी उंगलियों का इस्तेमाल करेंगे

अंदाजा लगाओ

Q1. अंदाज़ा लगाओ इस चित्र में दो नारियल के पेड़ दिखाए गए हैं। इनमें सबसे बड़ा पेड़ 6 मीटर ऊँचा है। देखकर बताओ कि दूसरा नारियल का पेड़ कितना ऊँचा है?



उत्तर: छोटा पेड लगभग 3 मीटर ऊँचा होता है।

अंदाज़ा लगाओ और फिर जाँचो

Q1. नीचे लिखी चीजों की लंबाई या ऊँचाई का । उन चीज़ों के असली माप से अपने उत्तर को जाँचो।

वस्तु का नाम	मेरा अंदाजा	मेरा परिणाम
गिलास 🍞	उँगलियाँ	उंगलियाँ
बाल्टी	बित्ता	बित्ता
तुम्हारा हाथ	माचिस की तीर्ल	्रमाचिस की तीली
शिक्षक की मेज	वित्ता 🧷	वित्ता
तुम्हारी नाक	उँगली	उँगली
पानी की बोतल	उँगलियाँ	उँगलियाँ
तुम्हारे बाल	बित्ता	वित्ता

उत्तर: स्वयं करे

बिल्ली का खाना चूहा या दूध

- Q1. (क) उँगलियों से चूहे तथा दूध के बीच की दूरी का पता लगाओ।
- (ख) बिल्ली चूहे से कितनी दूर है?
- (ग) बिल्ली दूध से कितनी दूर है?
- (घ) बिल्ली सबसे पहले किसके पास पहुँचेगी। चूहे या दूध के कटोरे के पास?
- (न) क्या चूहा अपने आपको बचा सकता है?
- (र) इस चित्र के आधार पर कहानी सुनाओ?
- (ल) चूहे की पूँछ कितनी लंबी है?
- (व) लंबी पूँछे किसकी हैं? चूहे या बिल्ली की?

उत्तर: (क) 1 ऊँगली (ख) 5 ऊँगली (ग) 4 ऊँगली (घ) दूध (न) नहीं (र) स्वयं करे (ल) ऊंगलिया (व) बिल्ली के पास लम्बी मुछ है

नापो और बनाओ

- Q1. (क) पत्थर से 2 उँगली की दूरी पर एक पत्ता बनाओ।
- (ख) बंदर से 5 माचिस की तीली की दूरी पर एक केला बनाओ।
- (ग) पत्थर से 7 उँगली की दूरी पर एक पतंग बनाओ।
- (घ) पतंग से 3 माचिस की तीलियों की दूरी पर बादल बनाओ।
- (न) केले से 4 उँगली की दूरी पर एक चिड़िया बनाओ।
- (र) इस पन्ने पर अपना चित्र कहीं भी बनाओ और पता करो कि तुम बंदर की नाक से कितनी दूर हो।

उत्तर: (क) स्वयं करे (ख) स्वयं करे (ग) स्वयं करे (घ) स्वयं करे (न) स्वयं करे (र) स्वयं करे