

आप किस तरह के सवाल हल करना सीख जाओगे ?

- दी गई आकृति का परिमाण क्या होगा ?
- वर्ग की भुजा देने पर उसका परिमाण क्या होगा ?
- आयत की लम्बाई और चौड़ाई देने पर उसका परिमाण कितना होगा ?

कैंप के पहले :

- वीडियो देखें : 1. परिमाण की संकल्पना
2. आयत और वर्ग का परिमाण



कैंप के दौरान :

गतिवधि करें : परिमाण नापो ।

सामग्री : स्केल, धागा

गतिविधि कैसे करेंगे? : 1. अपने आस-पास से कुछ आयताकार और वर्गाकार वस्तुएं लें। जैसे- कॉपी, किताब आदि।

2. धागे से वस्तु की सभी भुजाओं को नाप लें।

3. जितना धागा भुजाओं को नापने में इस्तेमाल हुआ, स्केल से उसकी लम्बाई नापें।

4. स्केल की मदद से वस्तु की लम्बाई और चौड़ाई नापें।

5. सूत्र से उस वस्तु का परिमाण निकालें।

6. धागे से नापे गए माप और सूत्र से निकाले गये परिमाण की तुलना करके चर्चा करें।



खेल खेलें : [मछली से बचाओ](#), [पहले कौन](#), [आप या मैं ?](#) [मुझे आकार दो](#)।

खेल खेलने के लिए खेल के नाम पर क्लिक करें।

वर्कशीट हल करें : परिमाण

कैंप के बाद :

करके देखें - परिमाण - दिए गए कार्य को करें।