## कक्षा:6

विषय: गणित

**परियोजना का नाम:** परिधि

अध्याय संख्या:10

अध्याय का नाम: क्षेत्रमिति

विषय नंबर:10.2

भाषाः हिदी

**प्रकार:** पहेली

कोड:M6H21

ज्ञान प्राप्ति उद्देश्य: पहेली को सुलझाने के बाद छात्र परिधि का ज्ञात समझ जाऐगा ।

निर्देश: शिक्षकों के अनुरोध हैं कि वे पहले विषय का परिचय दे और फिर छात्रों को सवाल देकर परिधि का पता लगाना सिखाऐ।

सीखने का उद्देश्य: छात्रों को पहेली के रूप में परिधि निकालना सिखाना।

व्यक्ति / समूहः व्यक्ति

सामग्री: कलम और कागज

पहेली: राम घर जाना चाहता है, लेकिन वह सड़कों के बीच उलझन में है | सड़क चार प्रकार के हैं "A","B","C","D" | प्रत्येक सड़क पे कुछ आकार शामिल हैं | उसे प्रत्येक सरक कीय आकारों की परिधि निकलनी है और उनका जोर करना है | जिस भी सरक की आंकड़ों की प्रगति सबसे कम आएगी वह उसी सड़क से जाएगा. |

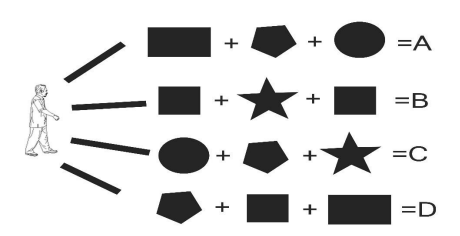
आयत पक्ष की लंबाई = 20 cm, पक्ष की चौड़ाई =30cm

वर्ग पक्ष की लंबाई= 20cm

वृत्त त्रिज्या = 10cm

स्टार पक्ष की लंबाई =15 cm

पंचकोण पक्ष की लंबाई=15cm



निष्कर्ष: कोई इस पहेली का सही हल नकालने में सक्षम हैं तो उसे परिधि की अच्छी समझ हैं |

विडियो: NO

*टीचर की मदद की जरूरत* : NO