

कक्षा:6

विषय: गणित

परियोजना का नाम: परिधि

अध्याय संख्या:10

अध्याय का नाम: क्षेत्रमिति

विषय नंबर:10.2

भाषा: हिंदी

प्रकार: पहेली

कोड:M6H21

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

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

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

व्यक्ति / समूह: 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. |

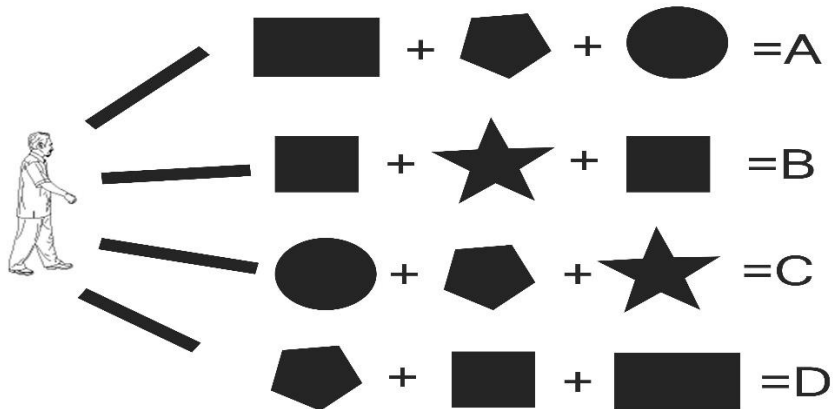
आयत पक्ष की लंबाई = 20 cm, पक्ष की चौड़ाई = 30cm

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 निकालने में सक्षम हैं तो उसे परिधि की अच्छी समझ है।

विडियो: NO

टीचर की मदद की जरूरत: NO

