

परिमिती व क्षेत्रफळ

उपविषय : परिमिती

भाग 1

1. बरोबर साठी T व चूक साठी F लिहा.

। a. चौकोनाची परिमिती $2(l + b)$ असते.

। b. सर्व बाजूंच्या लांबींची बेरीज म्हणजे परिमिती होय.

2. बरोबर उत्तर निवडा.

प्रत्येक बाजू 4 cm लांब असलेल्या चौकोनाची परिमिती काढा.

- a) 12 cm
- b) 8 cm
- c) 16 cm
- d) वरील पैकी एकही नाही.

भाग 2

3. रिकाम्या जागा भरा.

बहुभुजाकृतीची परिमिती तिच्या सर्व बाजूंची _____ होय.

भाग 3

थोडक्यात उत्तरे द्या.

4. लांबी 6 m व रूंदी 4 m असलेल्या टेबलक्लॉथ च्या भोवती लावण्यासाठी किती लांब लेस लागेल?

5. 4 cm, 6 cm व 10 cm लांब बाजू असलेल्या त्रिकोणाची परिमिती काढा.

परिमिती व क्षेत्रफळ

उपविषय : परिमिती

6. 5 cm, 7 cm, 9 cm व 11 cm लांब बाजू असलेल्या चौकोनाची परिमिती काढा.

7. एका चौकोनाची परिमिती 48 cm आहे. त्याच्या बाजूंची लांबी काढा.

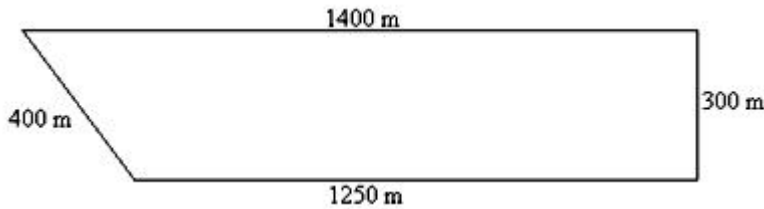
8. एका आयताची परिमिती 64 cm आहे. जर त्याची लांबी 17 cm आहे, तर त्याची रूंदी काय?

भाग 4

सविस्तर उत्तरे लिहा.

9. खाली दिलेल्या सर्व बहुभुजाकृतींची परिमिती काढा व तिला मीटर व सेंटीमीटर मध्ये लिहा:

(i)



(ii)

परिमिती व क्षेत्रफळ

उपविषय : परिमिती
