

परिमिती व क्षेत्रफळ

उपविषय : क्षेत्रफळाचे सूत्र व उपयोग

भाग 1

1. बरोबर साठी T व चूक साठी F लिहा.

1 a. चौकोनाचे क्षेत्रफळ $2(l + b)$ असते.

1 b. क्षेत्रफळ म्हणजे सर्व बाजूंच्या लांबीची बेरीज.

2. बरोबर उत्तर निवडा.

8 cm लांब बाजू असलेल्या चौकोनाचे क्षेत्रफळ काढा.

a) 56 cm^2

b) 64 cm^2

c) 32 cm^2

d) वरील पैकी एकही नाही.

भाग 2

3. रिकाम्या जागा भरा.

चौकोनाचे क्षेत्रफळ = _____.

आयताचे क्षेत्रफळ = _____.

भाग 3

थोडक्यात उत्तरे द्या.

4. जर चौकोनाच्या बाजूंची लांबी मीटर मध्ये दिली असेल तर त्याच्या क्षेत्रफळाचे एकक काय असेल?

परिमिती व क्षेत्रफळ

उपविषय : क्षेत्रफळाचे सूत्र व उपयोग

5. जर एका आयताची लांबी 12 feet व रुंदी 11 feet असेल, तर त्याचे क्षेत्रफळ काढा.

6. जर एका चौकोनाच्या बाजूची लांबी 11 cm असेल, तर त्याचे क्षेत्रफळ काढा.

7. खाली दिलेल्या आकृतीत रंगवलेल्या भागाचे क्षेत्रफळ काढा.


