

संकलित मूल्यमापन -1 (2022-23)

शाळा :

इयत्ता: 4 थी

विषय : गणित

विद्यार्थ्यांचे नाव :

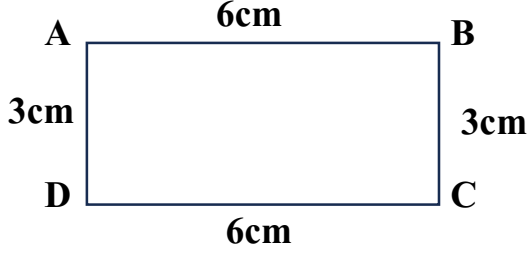
गुण : 30

वेळ : 90 मिनिटे

प्रश्न I रिकाम्या जागा भरा.

10x1=10

1) खालील चित्रामध्ये BC = से. मी.



2) 5476 आणि 213 यांची बेरीज =

3) 3865 आणि 2430 यामधील फरक =

4) 5,8,7,2 या सर्व संख्या वापरून तयार होणारी 4-अंकी सर्वात मोठी संख्या

5) $24 \div 8 = 3$ यामधील भाज्य संख्या

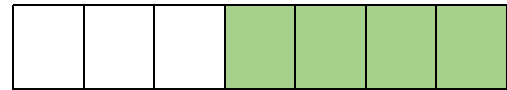
6) 2326, 2330, 2334,,,

7) तोंडी बेरीज करून लिहा. $10+20+30 = \dots\dots\dots$

8) तोंडी गुणाकार करून लिहा. $3 \times 6 + 3 \times 2 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

9) $\frac{2}{4}$ या अपूर्णाकात हा अंश आणि हा छेद आहे.

10) चित्र पाहून अपूर्णाक ओळखा.



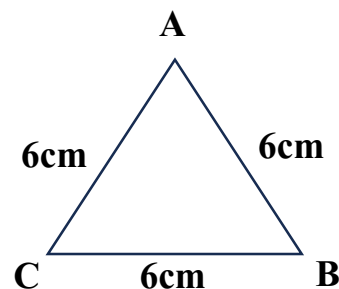
II. खालील उदाहरणे सोडवा.

7x2=14

11) बाजूच्या त्रिकोणाची परिमिती काढा.

परिमिती =

.....



12) 5926 ही संख्या स्थानमूल्य तक्त्यात दर्शवा.

13) 679, 368, 796, 697 या संख्या चढत्या क्रमात लिहा.

.....

14) गुणाकार करा: 102×43

15) भागाकार करा: $5 \overline{) 850}$

16) एका व्यक्तीकडे 9500 रुपये होते. घरखर्चासाठी त्यातील 3268 रुपये खर्च केल्यास त्याच्याकडे आता किती रुपये उरले?

17) जर तुम्ही प्रत्येक दिवशी 122 नाणी संग्रह करत असाल तर 24 दिवसात तुमच्याकडे किती नाणी जमतील?

III. खालील उदाहरणे सोडवा.

2x3=6

18) एका लहानशा शहरात 4275 पुरुष, 4312 स्त्रिया आणि 1380 मुले आहेत. तर त्या शहराची एकूण लोकसंख्या किती असेल?

19) एक वर्तुळ काढून 'O' वर्तुळकेंद्र दाखवा.