

# संकलित मूल्यमापन -1 (2023-24)

शाळा :

इयत्ता: 6 वी

विषय : गणित

गुण : 40

वेळ : 90 मिनिटे

I. खालील रिक्तस्थानां जागा भरा.

12x1=12

- 1) 68 ला रोमन संख्यावाचकात लिहिल्यास .....
- 2)  $78,350 + 90,907 + 39,008 =$  \_\_\_\_\_
- 3) 10999 च्या नंतरच्या तीन पूर्ण संख्या ....., ....., .....
- 4)  $110 + 300$  क्रमनिरपेक्ष रूपात लिहिल्यास = ..... + 110
- 5) 24 चे सर्व अवयव = .....
- 6) 1 ही ..... संख्या नाही आणि ..... संख्याही नाही.
- 7) (+3) ..... (-6) या संख्यांच्या मध्ये  $<$ ,  $=$ ,  $>$  यातील योग्य चिन्ह वापरा.
- 8)  $(-8) + \dots = 0$
- 9)  $90^\circ$  च्या कोनाला ..... कोन म्हणतात.
- 10) पंचकोनातील शिरोबिंदूंची संख्या = .....
- 11)  $+x + = +$  मग  $-x - =$  .....
- 12) 734938078 हिंदू अरेबिक (भारतीय) संख्या पद्धतीत लिहिल्यास .....

II. खालील उदाहरणे सोडवा.

10x2=20

- 13) सामान्य नियम वापरून अंदाजे बेरीज करा.  $730+998$
- 14) 6,2,7,4,3 यातील प्रत्येक अंक फक्त एकदाच वापरून तयार होणाऱ्या मोठ्यात मोठी आणि लहानात लहान संख्यांमधील फरक काढा.
- 15) संख्यांरेशा काढून त्यावर पूर्णांकांची बेरीज करा.  $(-2) + 8 + (-4)$
- 16) किंमती काढा. अ)  $(37) + (-2) + (-65) + (-8)$  आ)  $(-7) + (-9) + 4 + 16$
- 17) एक मशीन एका दिवसाला सरासरी 2825 स्कू तयार करते. मग जानेवारी 2006 या महिन्यात त्याने किती स्कू तयार केले असतील.
- 18) सोडवा.  $297 \times 17 + 297 \times 3$
- 19) खालील प्रत्येक संख्येला 11 ने भाग जाण्यासाठी रिक्तस्थानां जागी कोणते अंक येतील ते लिहा.  
अ) 92\_389 आ) 8\_9484
- 20) कोनाचे किती प्रकार आहेत? ते कोणते?
- 21) बाजूच्या आकृतीमधील कोनांची नावे लिहा. ( शिरोबिंदूंना ABCD नावे द्या. )
- 22) खाली दिलेले कोन कोनमापकाने मोजून लिहा.



III. खालील उदाहरणे सोडवा.

2x4=8

- 23) कोणत्याही मापाचे वर्तुळ काढून खालील भाग दाखवा.  
अ) वर्तुळकेंद्र आ) तीन त्रिज्या इ) व्यास ई) ज्या
- 24) 1729 या संख्येचे सर्व अवयव काढा आणि त्यांना चढत्या क्रमात लिहा. त्यातील मूळ संख्यांची यादी करा.