

संकलित मूल्यमापन - I (2023-24)

शाळेचे नाव-

इयत्ता : 3 री

विषय - गणित

विद्यार्थ्यांचे नाव- -----

ह. क्र.-

मिळविलेले गुण			
लेखी	तोंडी	एकूण	20%

वेळ- 90 मिनिट

गुण-30

दिनांक-

पर्यवेक्षक सही-

प्रश्न 1 ला. खालील विधानातील चूक (×) की बरोबर (√) ओळखा.

गुण 1×3=3

1) त्रिकोणाला चार बाजू असतात.

2) चौकोनाला 'कर्णरिषा' नसतात.

3) चौकोनाला चार कोन असतात.

प्रश्न 2 रा . खालील संख्या अक्षरात लिहा.

गुण 1×2=2

1) 314 = -----

2) 282 = -----

प्रश्न 3 रा. खालील संख्या अंकात लिहा.

गुण 1×2=2

1) एकशे शहाण्णव -

2) पाचशे सतरा -

प्रश्न 4 था. रिकाम्या जागी योग्य संख्या लिहा.

गुण 1×2=2

120										130
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----

प्रश्न 5 वा. दिलेल्या संख्या स्थानमूल्य कोष्टकात लिहा.

गुण 1×2=2

		शतक	दशक	सुटे
1)	186			
2)	124			

प्रश्न 6 वा. खालील संख्या चढत्या क्रमात लिहा.

गुण 1×2=2

477, 873, 783, 580, 986

चढता क्रम					
-----------	--	--	--	--	--

प्रश्न 7 वा. खालील अंक वापरून सर्वात मोठी व सर्वात लहान संख्या तयार करा.

गुण 2×2=4

संख्या	सर्वात मोठी संख्या	सर्वात लहान संख्या
9, 1, 5		
7, 8, 9		

प्रश्न 8 वा. खालील संख्या स्थानमूल्य यादीत लिहून बेरीज करा.

गुण 2×2=4

1) 610 + 270

2) 372 + 627

प्रश्न 9 वा. खालील संख्या स्थानामूल्य यादीत लिहून वजाबाकी करा.

गुण 2×2=4

1) 338 - 129

2) 502 - 311

प्रश्न 10 वा. गुणाकार करून त्याचे गुणलब्ध लिहा.

गुण 1×2=2

1) 8 × 6 =

2) 7 × 9 =

प्रश्न 11 वा. खालील उदाहरणे वाचून सोडवा.

गुण 3

रम्या व सौम्या यांनी सातवीच्या वार्षिक परीक्षेत मिळविलेले गुण त्यांच्या हातात आहेत. कोणाला कमी गुण मिळाले आहेत? किती गुण कमी आहेत?

रम्या



शतक दशक सुटे



सौम्या

कमी गुण मिळविलेली मुलगी _____

मिळविलेले कमी गुण _____