

संकलित मूल्यमापन - I (2024 - 25)

सरकारी उच्च प्राथमिक मराठी शाळा,

इयत्ता : 3 री

विषय - गणित

विद्यार्थ्यांचे नाव-.....

ह. क्र. -

वेळ - 90 मिनिटे

गुण - 40

दिनांक-

मिळविलेले गुण			
लेखी	तोंडी	एकूण	20%

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

गुण 1×3=3

1) त्रिकोणाला चार बाजू असतात.

2) चौकोनाला 'कणरिषा' नसतात.

3) चौकोनाला चार कोन असतात.

प्रश्न 2 रा . खालील संख्या अक्षरात लिहा.

गुण 1×3=3

1) 314 =

2) 282 =

3) 579 =

प्रश्न 3 रा. खालील संख्या अंकात लिहा.

गुण 1×3=3

1) एकशे शहाण्णव -

2) पाचशे सतरा -

3) चारशे सात -

प्रश्न 4 था. रिकाम्या जागी योग्य संख्या लिहा.

गुण 1×3=3

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

प्रश्न 5 वा. दिलेल्या संख्या स्थानमूल्य कोष्टकात लिहा.

गुण 1×3=3

		शतक	दशक	सुटे
1)	186			
2)	124			
3)	628			

प्रश्न 6 वा. खालील संख्या चढत्या क्रमात लिहा.

गुण 2×2=4

1) 477, 873, 783, 580, 986	चढता क्रम					
2) 566, 506, 665, 605	चढता क्रम					

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

गुण 3×2=6

संख्या	सर्वात मोठी संख्या	सर्वात लहान संख्या
9, 1, 5		
7, 8, 9		
6, 0, 4		

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 स्थानामुल्य यादीत लिहून वजाबाकी करा.

गुण 2×2=4

1) $338 - 129$

2) $502 - 311$

प्रश्न 10 वा. गुणाकार करून त्याचे गुणलब्ध लिहा.

गुण 2×2=4

1) $8 \times 6 =$

2) $7 \times 9 =$

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  386 -

 सौम्या  491

कमी गुण मिळविलेली मुलगी _____

मिळविलेले कमी गुण _____