

# सातत्यपूर्ण सर्वकष मूल्यमापन

## प्रथम सत्र संकलित मूल्यमापन

इयत्ता – तिसरी

विषय – गणित

विद्यार्थ्याचे नाव :

शाळेचे नाव :

हजेरी क्र:

तुकडी :

केंद्र :

ता :

जि :

दिनांक : / /

प्रश्न क्रमांक	लेखी							तोंडी	एकूण गुण	शिक्षक स्वाक्षरी
	१	२	३	४	५	६	७			
प्राप्त गुण										
कमाल गुण	५	५	५	५	५	५	१०	४०		

(सूचना: सर्व प्रश्न सोडवावेत, प्रत्येक उपप्रश्नासाठी १ गुण आहे. सूचनेनुसार कृती कर.)

प्र. १.अ) १ मीटर = \_\_\_\_\_ सेंटीमीटर

ब) पट्टीच्या साहाय्याने ५ सेंटीमीटर लांबीची रेष काढा.

क) चित्रात एकूण किती रुपये आहेत ?



ड) खालील आकृतीचे नाव लिही.



इ) एका टोपलीत ६ आंबे तर अशा ३ टोपल्यात किती आंबे ?



$$6 \times 3 =$$

प्र. २.अ) खालील संख्या विस्तारित रूपात लिही.

$$705 = + +$$

ब) खालील संख्या चढत्या क्रमाने लिही.

२१७, २११, २१५

क) लहान मोठी संख्या ठरवण्यासाठी < ,> या चिन्हांपैकी योग्य  
चिन्ह निवड.

४२३

७२३

द) बेरीज कर.

१ २ ५
$+ १ ४ ४$

इ) वजाबाकी कर.

६ ७ ४
$- २ ४ २$

प्र.३.अ) एका बाहुलीची किंमत ८ रु तर अशा ५ बाहुल्यांची किंमत किती ?

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

ब) ७ चा पाढा तयार कर व लिही ?

७, १४ ,-----

क) दिलेल्या संख्येच्या पुढील तीन संख्या लिही.

३९९

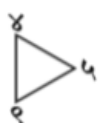
द) खालील संख्या अंकात लिही ?

इ) बेरीज कर.  $202 + 34 + 11$



--


प्र.४.अ) दिलेल्या अंकांचा वापर करून तीन संख्या बनव व लिही.



--

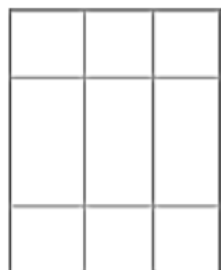
ब) खालील संख्या अक्षरात लिही.

२५८ -

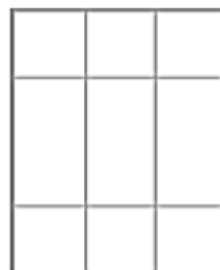
--

क) खालील बेरजा कर.

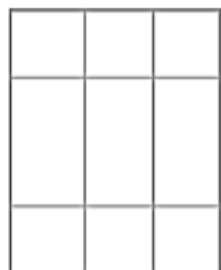
१)  $125 + 144$



२)  $513 + 365$



३)  $540 + 35$



प्र.५.अ) लहान व मोठी संख्या ठराव.

संख्या	लहान संख्या	मोठी संख्या
३१२, २३१		

ब) लांबी मोजण्यासाठी खालीलपैकी कोणते प्रमाणित एकक वापरतात? योग्य पर्यायाला गोल कर.

- १) लिटर      २) मीटर      ३) किलो      ४) वीत

क) विस्तारित रूपावरून संख्या लिही.

$400 + 50 + 9 =$

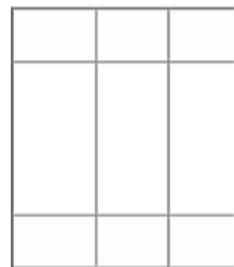
ड) खालील संख्येतील अधोरेखीत अंकाची स्थानिक किंमत लिही.

७४५ =

इ) खालील संख्या उतरत्या क्रमाने लिही.

५१७, २३१, ६१५

प्र.६.अ) कपाटात गाण्यांची ३ पुस्तके, गोष्टींची २१ पुस्तके व चित्रांची १४ पुस्तके आहेत तर कपाटात एकूण किती पुस्तके आहेत?



ब) अजितकडे २५७ रुपये आहेत. त्याने मनोजला १५० रुपये दिले, तर अजितकडे किती रुपये उरले?

क) एका सप्ताहात ७ दिवस तर ४ सप्ताहात किती दिवस ?

ड) चित्र बघ व विचारलेल्या प्रश्नांची उत्तरे दे.



१) ५०० रुपये व ५० रुपये मिळून किती रुपये होतील ? -----

२) १०० रुपयांच्या २ नोटा म्हणजे किती रुपये ? -----

## अध्ययन निष्पतीवर आधारित प्रात्यक्षिक व तोंडी प्रश्न

एकूण गुण : १०

प्र.७) तोंडी व प्रात्यक्षिक प्रश्न

मिळालेले गुण :

अ.क्र	प्रात्यक्षिक व तोंडी मूल्यमापन करताना शिक्षकांसाठी सूचना व मार्गदर्शन -	विद्यार्थी कृतीसाठी उदाहरणे
१.	संख्याकार्ड देऊन संख्याचे वाचन करून घेणे .	४६५ , ५३२ , ४५८ , ३२९
२.	अगोदरची व नंतरची संख्या विचारणे.	५२१ , ६५ , ३२४
३.	वस्तू उपलब्ध करून त्याचे साहाय्याने तीन अंकी बेरीज करण्यास सांगणे .	५६२ + ६३ , ३६६ + २३
४.	संख्याकार्ड देऊन तीन अंकी लहान व मोठी संख्या विचारणे.	२३६ , ६३५ , २३१ , ५२४
५.	आकृतीचा आकार ओळखणे	काडेपेटी, साबण , वही, समोसा
६.	नोटा व नाणी मोजून दाखव.	१००,५०,२०,१०,५,
७.	२ ते १० पाढ्यातील टप्प्याने येणारी संख्या विचारणे.	-
८.	वस्तूच्या सहाय्याने गुणाकार घेणे.	-
९.	अंकी व अक्षरी संख्या ओळख.	-
१०.	साधनांच्या मदतीने लांबी, लिटर, वजन मोजून दाखव.	रेषेची लांबी मोज