

सातत्यपूर्ण सर्वकष मूल्यमापन

प्रथम सत्र संकलित मूल्यमापन

इयत्ता – चौथी

विषय – गणित

विद्यार्थ्यांचे नाव : -----

शाळेचे नाव : ----- हजेरी क्रः ----- तुकडी : -----

केंद्र : ----- ता : ----- जि : ----- दिनांक : / /

प्रश्न क्रमांक	लेखी							तोंडी गुण	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) ७ श \times २ = -----

ब) 'स' केंद्रबिंदू असलेले वर्तुळ काढ व त्रिज्या दाखव. क) संख्या आंतरराष्ट्रीय संख्या चिन्हात लिही.

६५८९ =

ड) घड्याळाच्या दोन काट्यात कोणता कोन झाला आहे?



इ) खालील आकृतीला किती कडा आहेत?



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

९६७० = + +

ब) खालील संख्या चढत्या क्रमाने लिही.

५२१७, ९२११, ६२१५, ६५२४

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

६०९९		४६९८
------	--	------

ड) बेरीज कर.

इ) वजाबाकी कर.

ह	श	द	ए
+	५ ९	४ ५	८ ७

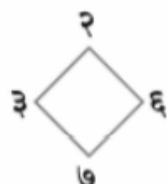
ह	श	द	ए
६	३	२	५

प्र.३.अ) एका खुर्चीची किंमत ६५० रु तर अशा ४ खुर्च्यांची किंमत किती ?

६५०

× ४

ब) दिलेल्या अंकांचा वापर करून तीन संख्या बनव व लिही.



क) खालील संख्या अक्षरात लिही.

८०९८ -

ड) खालील बेरीज कर.

१) ८८२५ + ४५२३

२) ७५१३ + ३९६५

दह	ह	श	द	ए
+				

दह	ह	श	द	ए
+				

प्र.४.अ) लहान व मोठी संख्या ठरव.

संख्या	लहान संख्या	मोठी संख्या
५३१२ , २३२९		

ब) दिलेली संख्या अंकात लिही.

क) 4×5 द =

नऊ हजार सहाशे बारा

ड) खालील संख्या अंकात लिही ?



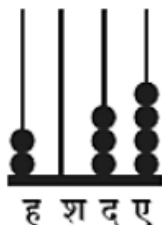
इ) विस्तारित रूपावरून संख्या लिही.

$4000 + 500 + 40 + 6 =$

प्र.५.अ) खालील संख्येतील अधोरेखीत अंकाची स्थानिक किंमत लिही.

६७९६ =

ब) संख्या तयार कर व लिही .



क) घड्याळात किती वाजले ते सांग.



ड) ८४ रुपयांची ४ मित्रांना समान वाटणी कर.

$84 \div 4$

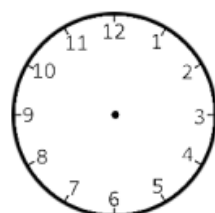
इ) चौकटीत योग्य चिन्ह लिही. ($<$, $>$, $=$)

५६३५		४५६३
------	--	------

प्र.६.अ) दिनदर्शकेवर आधारित प्रश्न -

गुंडी	३१	३०	२९	२८	२७	२६
सोम		४	११	१८	२५	
मंगळ		५	१२	१९	२६	
बुध		६	१३	२०	२७	
गुरु		७	१४	२१	२८	
शुक्र	९	८	१५	२२	२९	
शनि	२	१	१६	२३	३०	

ब) घड्याळात ५ वाजून ३० मिनिटांनी काठ्यांची स्थिती कशी असेल ते दाखव.



क) खालील गुणाकार कर. ७१९×७६

\times	७००	१०	९
७०			
६			

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 .	५५६५,५४३२, ४५४८, ३२९७
२.	अगोदरची व नंतरची संख्या विचारणे.	५२१,६४३ ,३२२
३.	वस्तू उपलब्ध करून त्याचे साहाय्याने तीन अंकी बेरीज करण्यास सांगणे .	८५६२ + ६९३ , ३६९७ + ३५३
४.	संख्याकार्ड देऊन चार अंकी लहान व मोठी संख्या विचारणे.	२४३६, ६३७५, २३७१, ५७२
५.	नोटा व नाणी ओळख	-
६.	बाजू व कोनांची नावे लिहून घेणे.	त्रिकोण, चौकोन ,आयत
७.	देवनागरी व आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्ह	-
८.	दिनदर्शिका मधील महिन्याचे दिवस, रविवार किती ते विचारणे.	-
९.	घड्याळात वेळ दाखव.	१२ वाजून ५ मिनिट इ.
१०.	चढता व उतरता क्रम	-