

विद्यार्थ्यांचे नाव : हजेरी क्र :

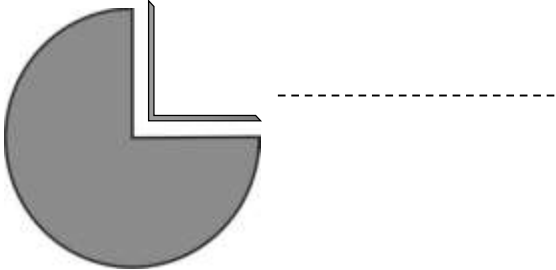
शाळेचे नाव : तुकडी :

केंद्र : ता : जि : दिनांक : / / २०२०

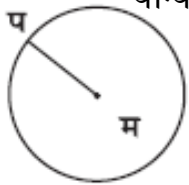
प्रश्न क्रमांक	१	२	३	४	५	६	७	लेखी	प्रात्य/तोंडी	एकूण	शिक्षक स्वाक्षरी
प्राप्त गुण											
कमाल गुण	४	८	६	४	४	२	२	३०	१०	४०	

प्रत्येक उपप्रश्नास एक गुण आहे. सर्व प्रश्न सोडवावेत.

प्र. १ अ) खालील आकृतीत कोणता कोन तयार झाला आहे ते लिही.

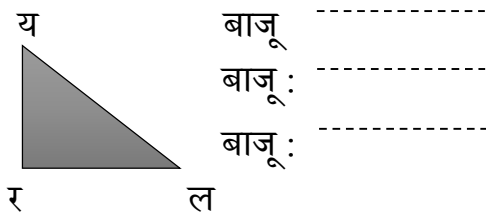


प्र. १ क) 'मप' या रेघेला काय म्हणतात ? योग्य पर्यायाला गोल कर.



- १) जीवा २) त्रिज्या
३) व्यास ४) केंद्र

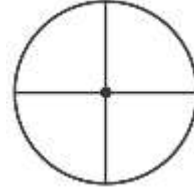
प्र. २ अ) खालील आकृतीच्या बाजू लिही.



प्र. १ ब) घड्याळात किती वाजले ते लिही.


 वाजून मिनिटे

प्र. १ ड) खालील वर्तुळाचा पाऊण भाग पेनाने रंगव.



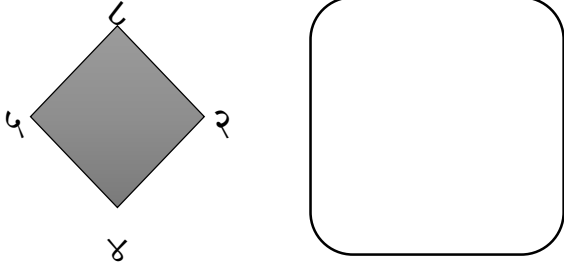
प्र. २ ब) चित्रातील संख्या अक्षरात लिही.



प्र. २ क) क्रमाने पुढच्या संख्या लिही.

५९९, , ,

प्र. २ इ) प्रत्येक अंक एकदाच वापरून चार अंकी दोन संख्या लिही.



प्र. २ ग) राजूला १०० रुपये सुट्टे हवेत.दुकानदार त्याला १० रुपयांच्या किती नोटा देईल?



प्र. २ ड) क्रमाने मागील संख्या लिही.

, , , ३०१

प्र. २ फ) १० तारखेला कोणता वार आहे?

दि	५	१२	१९	२६
रवि				
सोम	६	१३	२०	२७
मंगळ	७	१४	२१	२८
बुध	१	८	१५	२२
गुरु	२	९	१६	२३
शुक्र	३	१०	१७	२४
शनि	४	११	१८	२५

प्र. २ ह) शून्ये मोजून लिहून गुणाकार कर.

$$३० \times ६०० = \text{[]}$$

प्र. ३ अ) खालील संख्या आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्हात लिही.

$$३२५६ = \text{[]}$$

प्र. ३ ब) बेरीज कर.

हजार	शतक	दशक	एकक
३	०	०	५
+ २	९	३	३

प्र. ३ क) बेरीज कर.

दह	हजार	शतक	दशक	एकक
३	७	५	७	७
+ ४	४	४	२	६

प्र. ३ ड) खालील संख्यांचा चढता व उतरता क्रम लाव.

संख्या	चढता क्रम	उतरता क्रम
२५४५, २५६८, २५३२		

प्र. ३ इ) चौकट पद्धतीने गुणाकार कर.

$$७१५ \times ३२$$

×			

प्र. ३ फ) ३०९ या संख्येच्या योग्य विस्तारित रूपाच्या पर्यायाला गोल कर.

- १) $३०० + ९$ २) $३० + ० + ९$ ३) $३०० + ९०$ ४) $३०० + ०० + ९$

प्र. ४ अ) ५, २, ०, ७, ९ हे अंक वापरून पाच अंकी सर्वात मोठी संख्या लिही.

--

प्र. ४ ब) अधोरेखित अंकाची स्थानिक किंमत लिही.

३५२७७ :

--

प्र. ४ क) वजाबाकी कर.

हजार	शतक	दशक	एकक
५	३	६	८
- १	२	४	५

प्र. ४ ड) वजाबाकी कर.

दह	हजार	शतक	दशक	एकक
४	३	५	३	४
- १	४	३	९	६

प्र. ५ अ) आईने बाजारातून ४५५ रुपयांची खालील फळे विकत घेतली. दुकानदाराला ५०० रुपये ची नोट दिली. दुकानदार किती रुपये परत देईल? योग्य क्रिया कर.



शतक	दशक	एकक

प्र. ५ ब) १०० रुपये होण्यासाठी खालील किती नोटा घ्याव्या लागतील ते लिही.



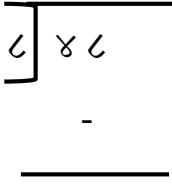
प्र. ५ क) वस्तूची समान वाटणी करणे म्हणजे - योग्य पर्यायाला गोल कर.

१) गुणाकार २) बेरीज ३) वजाबाकी ४) भागाकार

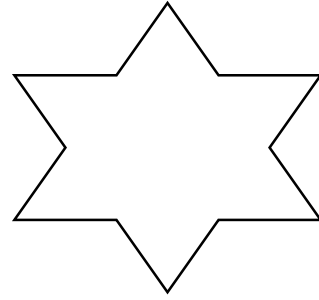
प्र. ५ ड) आजीने माझ्याकडे ५ रुपयांच्या ४ नोटा व १० रुपयांच्या ३ नोटा दिल्या. तर आजीने माझ्याकडे एकूण किती रुपये दिले?

रुपये

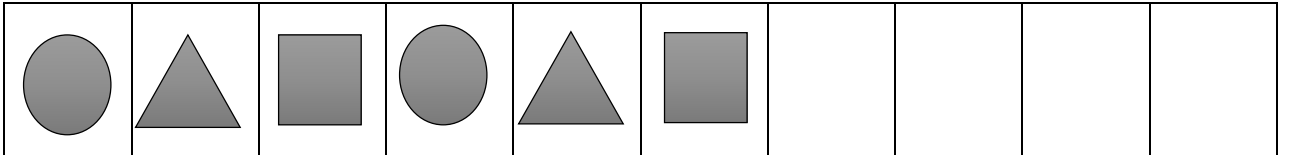
प्र. ६ अ) भागाकार कर.



प्र. ६ ब) आकृतीला किती कडा आहेत?



प्र. ७ अ) खालील आकृतिबंध पूर्ण कर.



प्र. ७ ब) खालील चित्रात सर्वात जास्त ज्या वस्तू आहेत, त्यांना मधोमध आडवी रेघ मार.



अ.क्र	प्रात्यक्षिक / तोंडी प्रश्न व त्या अनुषंगाने शिक्षकांसाठी सूचना	विद्यार्थी				
		अ	ब	क	ड	इ
१.	चार व पाच अंकी संख्येचे वाचन करणे.	५३,४७२	९३,४२७	३००९	२०७५	९२३८६
२.	विचारलेले संख्याकार्ड दाखवणे.	२९९९	४०००९	३९९५५	९५०९	३०००
३.	दिलेल्या वस्तूचे ५ समान भाग करण्यास सांगावे व प्रत्येक भागात किती वस्तू आल्या ते विचारावे.	३०	२५	९५	९०	४५
४.	घड्याळाची दाखवलेली वेळ सांगणे.	२ वा.	५:३० वा	८:३० वा	९ वा.	९९ वा.
५.	एका बादलीत किती तांबे पाणी मावेल याचा अंदाज करण्यास लावणे.	-	-	-	-	-
६.	नाणी वा नोटा वापरून योग्य रक्कम मोजणे.	-	-	-	-	-
७.	भौमितिक आकृत्यांच्या आकाराच्या घरातील वस्तू सांगणे.	-	-	-	-	-
८.	दिलेल्या कागदाची लांबी व रुंदी मोजणे.	-	-	-	-	-
९.	दिनदर्शिकेतील कोणत्या वारी कोणती दिनांक आहे हे सांगता येणे.	-	-	-	-	-
१०.	पाढे तयार करून म्हणता येणे.	५	८	९४	७	९२



नवीन शैक्षणिक व्हिडिओंसाठी आमचे खालील युट्युब चॅनल्स सबस्क्राईब करा.

प्रविण डाकरे : www.youtube.com/c/TechAidGuruji

जयदिप डाकरे : www.youtube.com/c/Gurumaulee

