

विद्यार्थ्यांचे नाव : हजेरी क्र :

शाळेचे नाव : तुकडी :

केंद्र : ता : जि : दिनांक : / / २०२०

प्रश्न क्रमांक	1	2	3	4	5	6	7	8	लेखी	प्रात्य/तोंडी	एकूण	शिक्षक स्वाक्षरी
प्राप्त गुण												
कमाल गुण	4	8	6	5	5	5	5	2	40	10	50	

प्रत्येक उपप्रश्नास एक गुण आहे. सर्व प्रश्न सोडवावेत.

प्र.1 अ) खालील आकृतीत कोणता कोन तयार झाला आहे ते लिही.



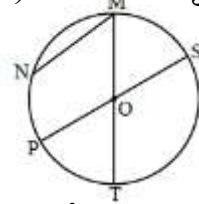
प्र.1 क) वर्तुळाची त्रिज्या 5 सेमी असल्यास व्यास किती सेमी असेल? योग्य पर्यायाला गोल कर.

- 1) 15 2) 10
3) 2.5 4) 20

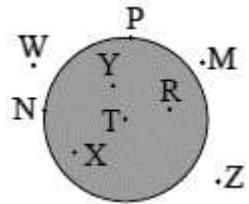
प्र.2 अ) कोनमापकाचा वापर करून 60° मापाचा कोन काढ.

प्र. 2 क) 'सात लक्ष सतरा' ही संख्या अंकात लिही.

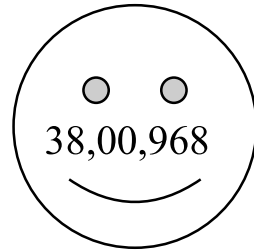
प्र.1 ब) खालील आकृतीतील व्यासाचे नाव लिही.



प्र.1 ड) वर्तुळाच्या अंतर्भागातील बिंदूंची नावे लिही.



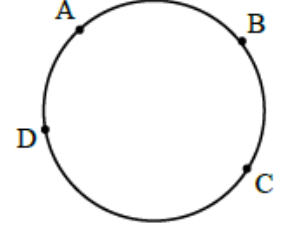
प्र.2 ब) चित्रातील संख्या अक्षरात लिही.



प्र.2 ड) खालील संख्या आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्हात लिही. ४८९५२ :

प्र.2 इ) 2 सेमी त्रिज्येचे वर्तुळ काढ.

प्र.2 फ) खालील आकृतीत तयार होणाऱ्या एका कंसाचे नाव लिही.



प्र.2 ग) परिसरातील समांतर रेषेचे एक उदाहरण लिही.

प्र.2 ह) परिसरातील लंब रेषेचे एक उदाहरण लिही.

प्र.3 अ) अधोरेखित केलेल्या अंकाची स्थानिक किंमत लिही.

$$6487567 =$$

प्र.3 ब) बेरीज कर.

$$\frac{7}{12} + \frac{2}{12} =$$

प्र.3 क) बेरीज कर.

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{3} =$$

प्र.3 ड) खालील संख्या विस्तारित रूपात लिही.

$$8,35,239 =$$

प्र.3 इ) चौकटीत $<$, $>$ यांपैकी योग्य चिन्ह लिही.

$$35,32,305 \quad \square \quad 35,34,590$$

प्र.3 फ) 'व्यास हा त्रिज्येच्या निमपट असतो.' हे विधान ओळखून योग्य पर्यायाला गोल कर.

- 1) बरोबर 2) चूक 3) अंशतः बरोबर 4) यापैकी नाही

प्र. 4 अ) वनविभागाने आंब्याची 16,37,549 व सागाची 32,43,234 झाडे लावल्यास एकूण किती झाडे लावली?

प्र. 4 ब) बेरीज कर.

$$42,456 + 2345 + 3,67,341$$

प्र.4 क) वजाबाकी कर.

$$13,14,456 - 10,35,842$$

प्र. 4 ड) गुणाकार कर. 2344×793

प्र.4 इ) भागाकार कर. $5586 \div 87$

प्र.5 अ) पुढील संख्या देवनागरी अंकात लिही. XVIII

प्र.5 ब) 6 ची तीनपट किती?

प्र.5 क) 90° पेक्षा मोठ्या कोणाला काय म्हणतात?

प्र.5 ड) वर्तुळ केंद्रातून जाणाऱ्या जीवेलाला काय म्हणतात?

प्र.5 इ) पुढील संख्या रोमन अंकात लिही. 14

प्र.6 क) 1000 चा पाऊण भाग म्हणजे - योग्य पर्यायाला गोल कर.

- 1) 250 2) 500 3) 750 4) 350

प्र.6 ख) चौकटीत योग्य संख्या लिही.

$$\frac{9}{11} = \frac{18}{\square}$$

प्र.6 ग) चौकटीत योग्य संख्या लिही.

$$\frac{14}{26} = \frac{\square}{13}$$

प्र. 6 घ) चौकटीत $<$, $>$, $=$ यांपैकी योग्य चिन्ह लिही.

$$\frac{3}{8} \square \frac{2}{8}$$

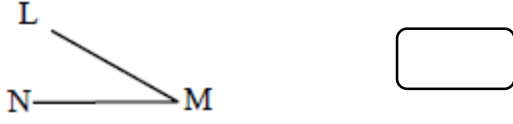
प्र. 6 च) चौकटीत $<$, $>$, $=$ यांपैकी योग्य चिन्ह लिही.

$$\frac{10}{11} \square \frac{10}{13}$$

प्र.7 अ) 15 पेन्सिलींचा $\frac{1}{3}$ भाग म्हणजे किती?

प्र.7 ब) 50 किमी चा $\frac{1}{5}$ भाग म्हणजे किती?

प्र.7 क) खालील आकृतीतील कोनाचा शिरोबिंदू कोणता?



प्र.7 ड) सात अंकी मोठ्यात मोठ्या संख्येतून पाच अंकी लहानात लहान संख्या वजा कर.

प्र.7 इ) सव्वा सात हजार मध्ये पावणे दोन हजार मिळवल्यास उत्तर किती येईल?

प्र.8 अ) एका शहराची लोकसंख्या 34,04,926 आहे. त्यामधील पुरुषांची संख्या 13,23,045 आहे आणि स्त्रियांची संख्या 12,67,345 आहे व उरलेली मुले आहेत, तर त्या शहरातील मुलांची संख्या किती?

प्र.8 ब) चार अंकी सर्वात मोठी संख्या व तीन अंकी सर्वात मोठी संख्या यांचा गुणाकार कर.

प्रात्यक्षिक व तोंडी प्रश्न

पाचवी – गणित

अ. क्र	प्रात्यक्षिक / तोंडी प्रश्न व त्या अनुषंगाने शिक्षकांसाठी सूचना	विद्यार्थी				
		अ	ब	क	ड	इ
1.	सहा व सात अंकी संख्येचे वाचन करणे.	1,54,607	22,00.098	3.00.001	88,995	45,45,454
2.	विचारलेले संख्याकार्ड दाखवणे.	34,56,03	32,80,009	5,00,000	43,09,000	9,00,000
3.	दिलेल्या संख्यांचा लहान-मोठेपणा ओळखणे.	-	-	-	-	-
4.	रोमन संख्या ओळखणे/सांगणे.	-	-	-	-	-
5.	दिलेल्या त्रिज्यांची वर्तुळे काढणे.	2 सेमी	6 सेमी	5 सेमी	4 सेमी	3 सेमी
6.	वर्तुळातील केंद्रबिंदू, व्यास, जीवा, त्रिज्या सांगणे.	-	-	-	-	-
7.	दिलेल्या कोणाचे माप मोजणे.	-	-	-	-	-
8.	दिलेल्या मापाचा कोन काढणे.	30°	60°	90°	120°	70°
9.	घड्याळातील काटकोन, लघुकोन, विशालकोन सांगणे.	-	-	-	-	-
10.	पाढे तयार करून म्हणता येणे.	17	14	13	19	12

 Subscribe

नवीन शैक्षणिक व्हिडिओंसाठी आमचे खालील युट्युब चॅनल्स सबस्क्राईब करा.

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

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

