



दि 1.10.2020

1 ते 20 संख्या रोमन संख्याचिन्हे वापरून लिहा.

1	I
2	II
3	III
4	IV
5	V
6	VI
7	VII
8	VIII
9	IX
10	X

11	XI
12	XII
13	XIII
14	XIV
15	XV
16	XVI
17	XVII
18	XVIII
19	XIX
20	XX

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	

1 ते 50 संख्या रोमन संख्याचिन्हे पहा व वहीत लिहा.

I	XI	XXI	XXXI	XLI
II	XII	XXII	XXXII	XLII
III	XIII	XXIII	XXXIII	XLIII
IV	XIV	XXIV	XXXIV	XLIV
V	XV	XXV	XXXV	XLV
VI	XVI	XXVI	XXXVI	XLVI
VII	XVII	XXVII	XXXVII	XLVII
VIII	XVIII	XXVIII	XXXVIII	XLVIII
IX	XIX	XXIX	XXXIX	XLIX
X	XX	XXX	XL	L

1 ते 50 संख्या रोमन संख्याचिन्हे वापरून लिहा.

I				
				L

खालील संख्या आंतरराष्ट्रीय संख्याचिन्हात व अक्षरात लिहा.

संख्या	आंतरराष्ट्रीय	अक्षरात
२,५१०	2,510	दोन हजार पाचशे दहा
	3,146	
	5,382	
	3,198	
	1,097	
	12,000	

संख्या	आंतरराष्ट्रीय	अक्षरात
	32,650	
	70,230	
९९,९९९	99,999	
८०,६५२		
६५,९२०		
२१,६५२		
१२,३४५		
१०,०००		
२५,०००		
९०.०००		
७७.७७७		
५०,३००		

खालील संख्या विस्तारीत रूपात लिहा

1) 56,43,215-

2) 70,815-

3) 8,35,999-

4) 8,88,889-

5) 92,32,992-

6) 22,35,370-

7) 90,00,000-

बेरीज करा: (1) $2,654 + 71,209 + 5,03,789$ (2) $22 + 6,047 + 3,84,527$

(3) $29 + 726 + 51,36,274$ (4) $14,02,649 + 524 + 28,13,749$

ल	दह	ह	श	द	ए
+					

ल	दह	ह	श	द	ए
+					

दल	ल	दह	ह	श	द	ए
+						

दल	ल	दह	ह	श	द	ए
+						

दि 10.10.2020

वजाबाकी करा. (1) $8,57,513 - 4,82,256$ (2) $13,17,519 - 10,07,423$
(3) $68,34,50 - 23,57,823$ (4) $45,43,827 - 12,05,938$

-						

-						

-						

-						

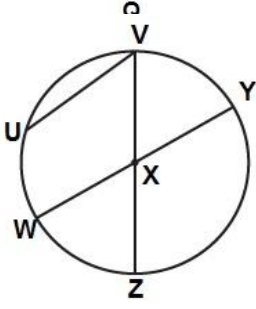
दि 12.10.2020

गुणाकार करा,

$\begin{array}{r} 275 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 307 \\ \times 126 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 679 \\ \times 890 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2312 \\ \times 824 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	---

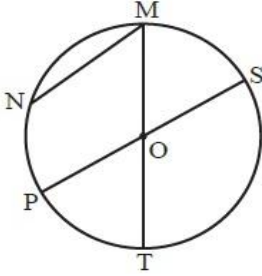
दि 13.10.2020

खालील आकृतीत केंद्रबिंदू , त्रिज्या, जीवा व व्यास यांची नावे लिहा.



केंद्रबिंदू	
त्रिज्या	
जीवा	
व्यास	

खालील आकृतीत केंद्रबिंदू , त्रिज्या, जीवा व व्यास यांची नावे लिहा.



केंद्रबिंदू	
त्रिज्या	
जीवा	
व्यास	

दि 14.10.2020

1 ते 100 पर्यंतच्या मूळसंख्या पहा व लिहा

2	3	5	7	11	13	17	19
23	29	31	37	41	43	53	59
61	67	71	73	79	83	97	

दि 15.10.2020

1 ते 100 पर्यंतच्या सहमूळसंख्या पहा व लिहा

11	13	17	19	29	31	41	43	59	61	71	73

दि 16.10.2020

2, 5 व 10 च्या विभाज्यतेच्या कसोट्या वाचा व 2 वेळा लिहा.

2 ने विभाज्यतेची कसोटी :	संख्येच्या एककस्थानी 0, 2, 4, 6, 8 यांपैकी कोणताही अंक असेल, तर ती संख्या 2 ने विभाज्य असते, म्हणजेच त्या संख्येला 2 ने भाग जातो.
5 ने विभाज्यतेची कसोटी :	संख्येच्या एककस्थानी 0, 5 यांपैकी कोणताही अंक असेल, तर ती संख्या 5 ने विभाज्य असते.
10 ने विभाज्यतेची कसोटी :	संख्येच्या एककस्थानी 0 असेल, तर ती संख्या 10 ने विभाज्य असते.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

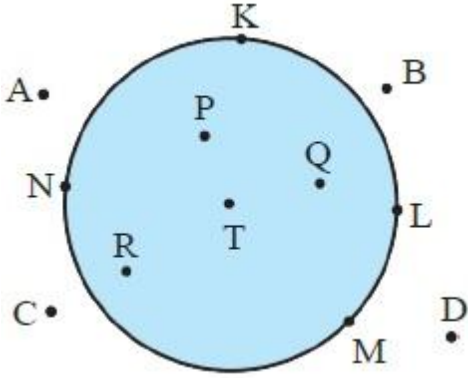
.....

.....

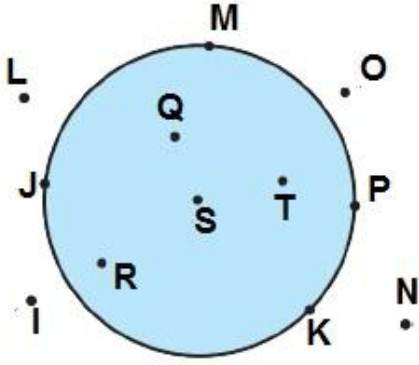
.....

.....

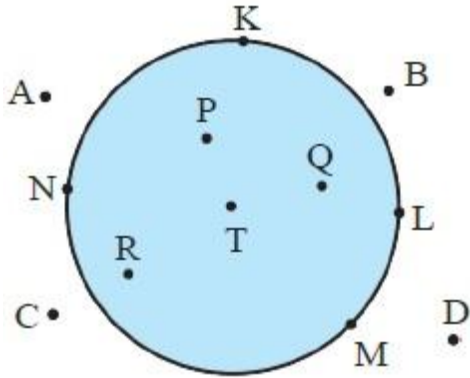
वर्तुळात अंतर्भागातील, बाह्यभागातील व वर्तुळावरील बिंदू शोधा व लिहा



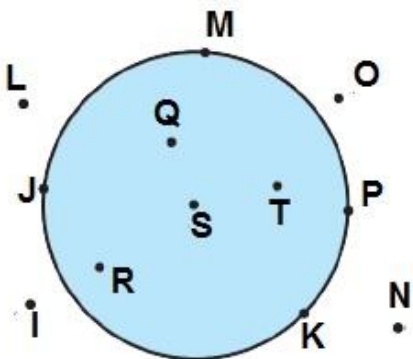
अंतर्भागातील बिंदू	
वर्तुळावरील बिंदू	
बाह्यभागातील बिंदू	



अंतर्भागातील बिंदू	
वर्तुळावरील बिंदू	
बाह्यभागातील बिंदू	



अंतर्भागातील बिंदू	
वर्तुळावरील बिंदू	
बाह्यभागातील बिंदू	



अंतर्भागातील बिंदू	
वर्तुळावरील बिंदू	
बाह्यभागातील बिंदू	

बेरीज करा.: (1) 42,311 + 65,36,624 (2) 3,17,529 + 8,04,613
 (3) 12,42,746 + 4,83,748 (4) 24,12,636 + 23,19,058

दल	ल	दह	ह	श	द	ए
+						

दल	ल	दह	ह	श	द	ए
+						

दल	ल	दह	ह	श	द	ए
+						

दल	ल	दह	ह	श	द	ए
+						

चौकटीत योग्य संख्या लिहा.

$\frac{1}{2} = \frac{\square}{20}$	$\frac{3}{4} = \frac{15}{\square}$	$\frac{9}{11} = \frac{18}{\square}$	$\frac{10}{40} = \frac{\square}{8}$
$\frac{14}{26} = \frac{\square}{13}$	$\frac{\square}{3} = \frac{4}{6}$	$\frac{1}{\square} = \frac{4}{20}$	$\frac{\square}{5} = \frac{10}{25}$

किती रुपये होतील ते चौकटीत लिहा.

1) 1 हजार रुपयाच्या 20 नोटा, 100 रुपयाच्या
5 नोटा आणि 10 रुपयांच्या 14 नोटा

2) 1 हजार रुपयाच्या 30 नोटा, 100 रुपयाच्या
4 नोटा आणि 10 रुपयांच्या 47 नोटा

3) 1 हजार रुपयाच्या 20 नोटा, 100 रुपयाच्या 5 नोटा
10 रुपयांच्या 14 नोटा आणि 1 रुपयाची 7 नाणी

खालील संख्या अक्षरात लिहा

1) 2,00,000

2) 30,000

3) 500

4) 70

5) 30,00,000

6) 8,000

7) 1

8) 10

9) 100

10) 1,00
