

COVID FIGHTER

दैनिक अभ्यासमाला

विद्यार्थ्याचे नाव-.....

शाळेचे नाव -

इयत्ता ७वी विषय गणित
माहे ऑगस्ट, २०२०



दि.4.8.2020

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.5.8.2020

1 ते 100 पर्यंतच्या सहमूळसंख्या पहा व लिहा

11	13	17	19	29	31
----	----	----	----	----	----

41	43	59	61	71	73
----	----	----	----	----	----

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

दि.6.8.2020

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.7.8.2020

1 ते 100 पर्यंतच्या सहमूळसंख्या पहा व लिहा

11	13	17	19	29	31
----	----	----	----	----	----

41	43	59	61	71	73
----	----	----	----	----	----

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

दि.8.8.2020

1 ते 100 पर्यंतच्या मूळसंख्य लिहा

दि.10.8.2020

1 ते 100 पर्यंतच्या सहमूळसंख्या लिहा

दि.11.8.2020

दिलेल्या संख्याचे मूळ अवयव पाडा.गुणाकार रूपात लिहा.

(1) 24

(2) 36

(3) 40

दि.12.8.2020

(4) 50

(5) 56

(6) 80

दि.13.8.2020

28 व 42 या संख्यांचे विभाजक लिहा व मसावि काढा

दि.14.8.2020



दि.17.8.2020

10, 15, व 12 यांचा मसावि काढा

	10	15	12

60, 12, व 36 यांचा मसावि काढा

दि.18.8.2020

10, 20, व 30 यांचा मसावि काढा

42,45,व 48 यांचा मसावि काढा.

दि.19.8.2020

57,75 व 102 यांचा मसावि काढा.

777,315 व 588 यांचा मसावि काढा.

दि.20.8.2020

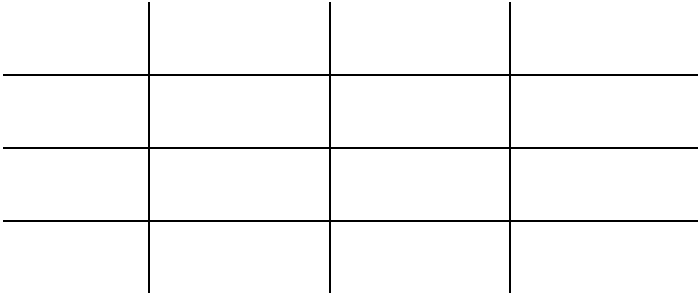
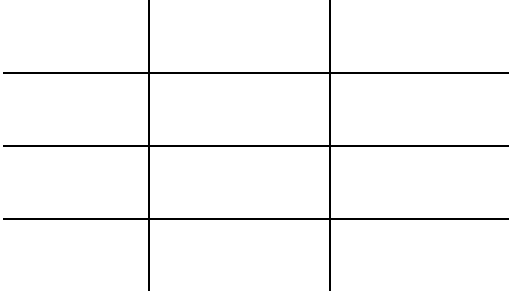
लसावि काढा

(1) 12,15

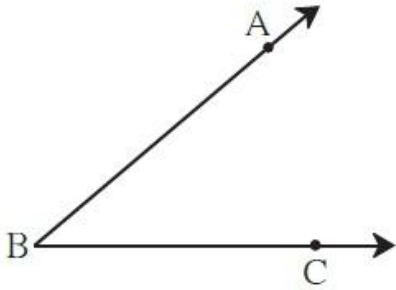
(2) 18,12

दि.21.8.2020

लसावि काढा (1) 45 ,86 (2) 18,36,27

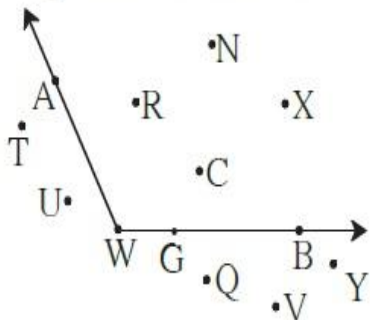


दि.24.8.2020



- शेजारील कोनाचे नाव लिहा.
- कोनाच्या शिरोबिंदूचे नाव लिहा.
- कोनाच्या भुजांची नावे लिहा.
- भुजांवर दाखवलेल्या बिंदूंची नावे लिहा.

आकृतीचे निरीक्षण करा व $\angle AWB$ साठी पुढील सारणी पूर्ण करा.

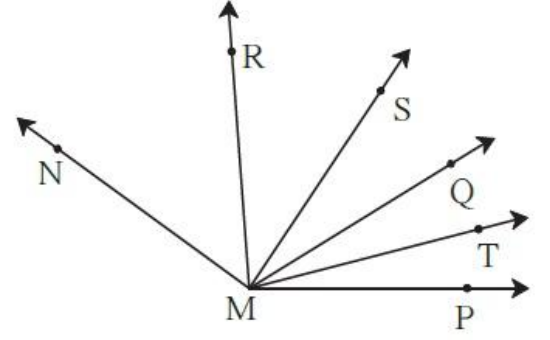


अंतर्भागातील बिंदूंची नावे	
बाह्यभागातील बिंदूंची नावे	
कोनाच्या भुजांवरील बिंदूंची नावे	

दि.25.8.2020

कोनांच्या खालील जोड्या संलग्न आहेत का ?
संलग्न नसल्यास कारण लिहा.

- (i) $\angle PMQ$ व $\angle RMQ$ (ii) $\angle RMQ$ व $\angle SMR$
(iii) $\angle RMS$ व $\angle RMT$ (iv) $\angle SMT$ व $\angle RMS$



- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

दि.28.8.2020

खाली काही कोनांची मापे दिली आहेत. त्यांच्या कोटिकोनांची मापे लिहा.

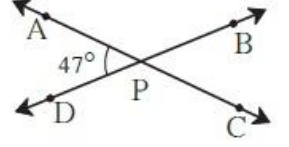
- (i) 40° (ii) 63° (iii) 45° (iv) 55° (v) 20° (vi) 90° (vii) x°

खाली दिलेल्या कोनांच्या पूरक कोनांची मापे लिहा.

- (i) 15° (ii) 85° (iii) 120° (iv) 37° (v) 108° (vi) 0° (vii) a°

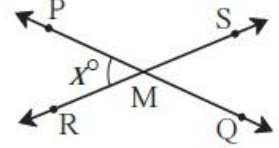
दि.28.8.2020

रेषा AC व रेषा BD परस्परांना P या बिंदूत छेदतात. $m\angle APD = 47^\circ$
 $\angle APB$, $\angle BPC$, $\angle CPD$ यांची मापे लिहा.



--	--	--

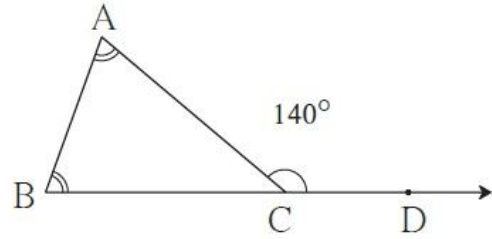
रेषा PQ व रेषा RS परस्परांना M बिंदूत छेदतात. $m\angle PMR = x^\circ$
 $\angle PMS$, $\angle SMQ$ व $\angle QMR$ यांची मापे लिहा.



--	--	--

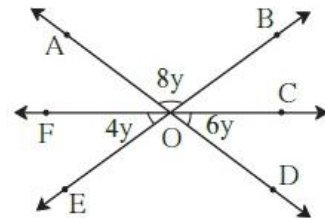
दि.29.8.2020

1. $\angle ACD$ हा $\triangle ABC$ चा बाह्यकोन आहे.
 $\angle A$ व $\angle B$ यांची मापे समान आहेत. जर
 $m\angle ACD = 140^\circ$ तर $\angle A$ व $\angle B$ यांची
मापे काढा.



--	--	--

2. शेजारील आकृतीतील कोनांची मापे पाहून
त्यावरून उरलेल्या तीनही कोनांची मापे लिहा.



--	--	--

दि.31.8.2020

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	

1 ते 100 पर्यंतच्या सहमूळसंख्या पहा व लिहा

11	13	17	19	29	31
----	----	----	----	----	----

41	43	59	61	71	73
----	----	----	----	----	----

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--