

(అగణ శైక్షణిక మహారాష్ట్ర)   
 శైక్షణిక అగణ పరీక్ష.

సంకలన మూల్యమాపనం - 1, 2018-19

మూడివ తరగతి: విషయం: గణితం (అక్షరం)

అదృశ్య పేజీ:-

పాఠశాల పేజీ:-

తేదీ:- 1 / 1

కొండం \_\_\_\_\_ బాలుక \_\_\_\_\_ జిల్లా \_\_\_\_\_ విభాగం \_\_\_\_\_ (క.ప)

ప్ర. క్రమము	1	2	3	4	5	పా/పా	మొ. మూ	ఉ. సంకేతం
పొందిన. మూ								
మొత్తం. మూ	6	6	6	6	6	10	40.	

అన్ని ప్రశ్నలు సాధించండి. ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు.

Q.1. పెద్ద సంఖ్యకు గుండం చుట్టండి:

23      49      85      73.

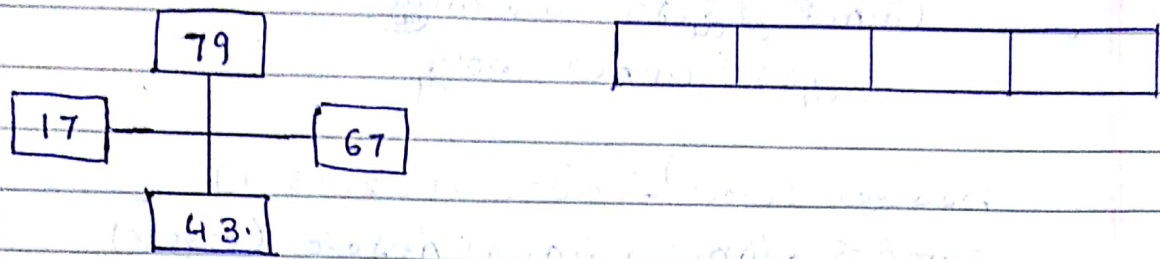
- 1) 23      2) 85      3) 73      4) 49

2. గడిచి తరువాత వచ్చే నెల పేరు రాబండి:

విషయం	
-------	--

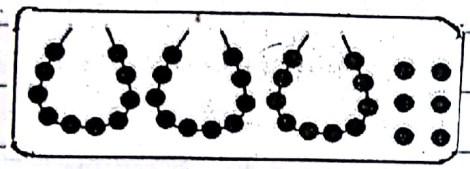
- 1) జూన్      2) మే      3) డిసెంబరు      4) మార్చి

3. కింది సంఖ్యలను అణచివేసి క్రమములో రాయండి



- 1) 17, 43, 67, 79                      2) 67, 17, 79, 43.  
 3) 43, 17, 67, 79                      4) 79, 17, 67, 43.

4. కింది సంఖ్యను అక్షరాలలో రాయండి



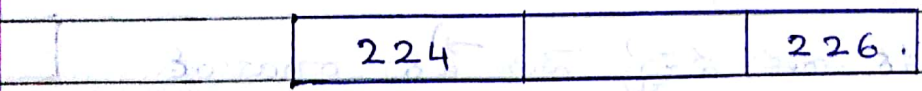
36 =

- 1) ఆరవై మూడు    2) మూడై ఆరు    3) ఇరవై ఆరు    4) ఆరవై రెండు

5. గడిచి పరిష్కరించ గుర్తు వేయండి

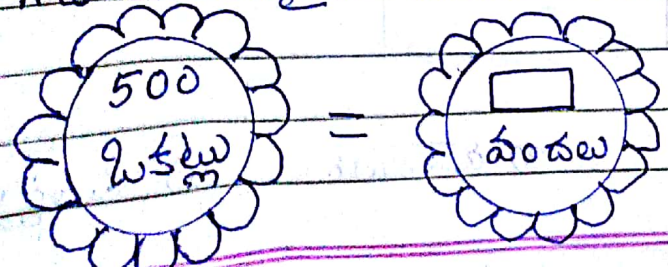
500    300  
 1) <    2) =    3) +    4) >

6. మధ్యలో వచ్చు సంఖ్యను రాయండి



- 1) 225    2) 622    3) 422    4) 624.

II A) గడిచి పరిష్కరించ వానిని రాయండి



- 1) 50    2) 2  
 3) 5    4) 20

(B) కింది గుణకారం చేయండి

$$\boxed{5} \times \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

- 1) 24      2) 20      3) 28      4) 16

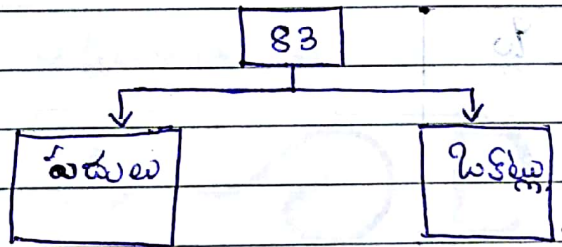
(C) కింది పట్టికను ఉపయోగించి అసవ్యత చేయండి.

41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

$$50 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$$

- 1) 46      2) 42      3) 49      4) 51

(D) గడులూని పరిష్కారం సంఖ్యలు రాయండి



- 1) 3, 8      2) 0, 8      3) 8, 0      4) 8, 3

(E) అంకాలూని రాయండి

$$అరవై నాలుగు = \boxed{\phantom{00}}$$

- 1) 64      2) 94      3) 46      4) 49

(F) ఇచ్చిన అస్తర్యాది వివరణ అట్టి సంఖ్యను రాయండి

$$\boxed{700} + \boxed{20} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

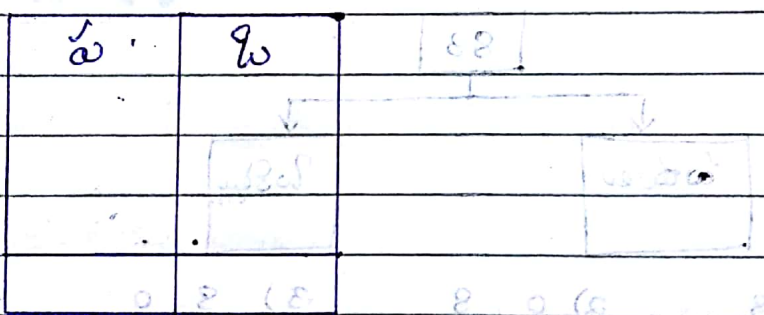
- 1) 277      2) 727      3) 772      4) 707

Q 3 A కుంపంకి

	పదుల	ఒకట్లు	
	1	4	
+	2	9	

- 1) 23      2) 34      3) 43      4) 44

(B) ఒక సంఖ్య 45 మూడు డిజిట్ల నాటాడు. వీటిలో 13 జామ డిజిట్ల నాటాంది అయిన మొత్తం డిజిట్ల విలువ



- 1) 58      2) 32      3) 85      4) 23

C) కంది సంఖ్యను శుద్ధరూపంలో వ్రాయండి

534 =  +  +

- 1) 5+3+4    2) 500+30+4    3) 50+3+4    4) 500+3+40

D) కుంపంకి

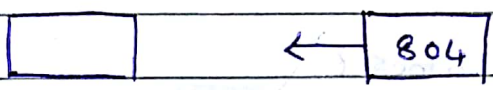
	శం.	ప	ఒ	
	2	1	3	1) 746    2) 647
+	1	4	0	
+	3	2	1	3) 673    4) 674

E తనీ వేయండి:

	వం	ప	ఓ.
	7	7	9
-	2	5	0

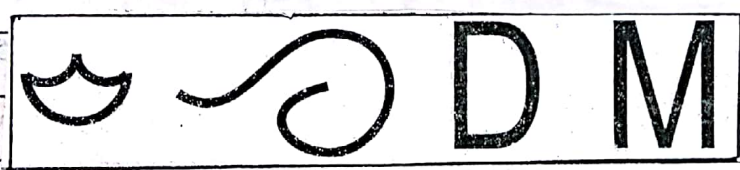
- 1) 529      2) 929      3) 295      4) 592.

F ముందు (వచ్చు) సంఖ్యను రాబయండి



- 1) 908      2) 884      3) 803      4) 808.

Q4(A) క్రింది ఆకృతులలో అసంవృత ఆకృతిని గుర్తించండి.



- ①      ② D      ③      ④ M

(B) గీత గీసిన అంకె మొత్తం స్థాన అలవ వేయండి.

135 =

- 1) 3      2) 30      3) 300      4) 3000

(C) ఒక తరగతిలో 354 బాలకలు మరియు 215 బాలలు ఉండిరి. అయిన తరగతిలో మొత్తం పిల్లలు ఎందరు?

పం	ప	బ.

- 1) 965      2) 596      3) 569      4) 659

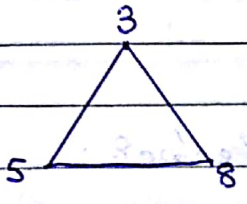
D. మొత్తం నోట్లు తెలుపు వాణికి?



మొత్తం   
 రూపాయలు

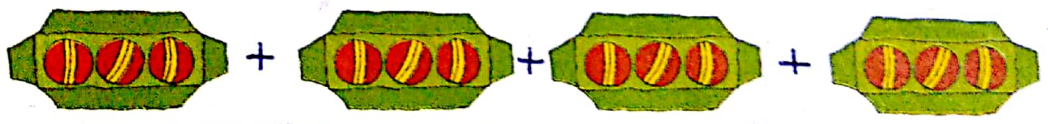
- 1) 75      2) 70      3) 57      4) 55

(E) క్రింది అంకెలను ఉపయోగించి అన్నింటి కంటే పెద్ద సంఖ్యను రాయండి. (ఆ బిరుదులతో ఇచ్చిన అంకెలు)



- 1) 538      2) 853      3) 358      4) 835

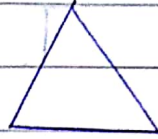
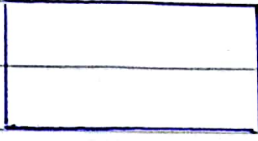
(F) క్రింది గుణకారం చెయ్యండి



3 ×  =  12

- 1) 5      2) 3      3) 2      4) 4

Q5 (A) కింది ఆకృతుల పరిశీలన చేసి సరియైన కుబాటు రాయండి.



ఉదా:- పట్ల చతుర(సంకు నాలుగు మూలలు ఉన్నాయి) (అక్షుకుం కు  మూలలు.

- 1) 3      2) 4      3) 1      4) 2

(B) ఒక వారానికి 7 రోజులు, అయిన 4 వారాలకు ఎన్ని రోజులు?

వారాలు  
x  
 వారానికి రోజులు.  
 మొత్తం రోజులు.

- 1) 82      2) 47      3) 28      4) 21

(C) ఈ ఆకృతులను అడ్డం చెనుకొని గడులను పూర్తి చేయండి.

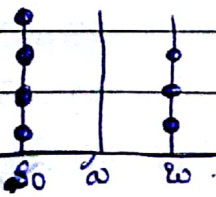


- 1) ←      2) →      3) ↓      4) ↑

D. ఉత్త పరిమాణాను కొలుచుట కింది వాటిలో దేనిని ఉపయోగిస్తాము

- 1) లీటరు      2) పాడవు      3) మీటరు      4) కెలసిగ్రాము

E గుర్తులను చూడండి సంఖ్యను రాయండి.



వ	ప	ఓ

- 1) 3, 4, 0      2) 4, 0, 3      3) 0, 3, 4      4) 3, 4, 0

F. క్రింది సంఖ్యను కొరిగిన చుట్టి లింక వచ్చున?

$1 + 435 =$

- 1) 433      2) 434      3) 436      4) 432

5 (0)      1 (0)      4 (0)      0 (1)

క్రింది ప్రతి సంఖ్యకు 2 వలె ఉన్నట్లుగా 2 వలె ఉన్నట్లుగా 2 వలె ఉన్నట్లుగా (2)

ఉత్తర



x

ఉత్తర

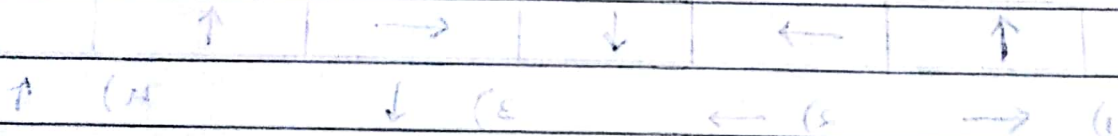


ఉత్తర



15 (0)      20 (0)      14 (0)      24 (0)

క్రింది ప్రతి సంఖ్యకు 2 వలె ఉన్నట్లుగా 2 వలె ఉన్నట్లుగా 2 వలె ఉన్నట్లుగా (2)



క్రింది ప్రతి సంఖ్యకు 2 వలె ఉన్నట్లుగా 2 వలె ఉన్నట్లుగా 2 వలె ఉన్నట్లుగా (2)

క్రింది ప్రతి సంఖ్యకు 2 వలె ఉన్నట్లుగా 2 వలె ఉన్నట్లుగా 2 వలె ఉన్నట్లుగా (2)



0, 1, 2 (0)      1, 2, 0 (0)      0, 1, 2 (0)      0, 1, 2 (0)