

ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕನ್ನಡ ಶಾಲೆ ಇಂಗಳಹಳ್ಳಿ  
ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾರ್ಚ್ - 2024

ತರಗತಿ-1ನೇ

ವಿಷಯ- ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು-30

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು \_\_\_\_\_ ದಿನಾಂಕ 14/03/2024

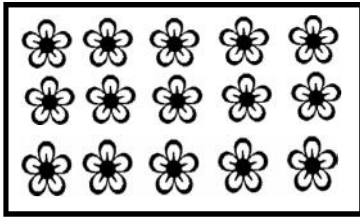
ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 1 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲಿ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ 1 ರಿಂದ 100 ವರೆಗೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ

8x1=8

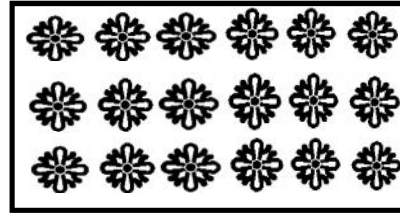
1		3				7			10
	12			15			18		
21			24					29	
	32				36				40
41			44			47			
		53					58		
61				65				69	
	72				76				80
		83				87			
			94				98		100

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 2 ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಚಿತ್ರಗಳನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಮಾಡಿ 10 ಗುಂಪು ಮಾಡಿ ಬಿಡಿ ಹತ್ತು ಬರೆ

2x2=4



ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ



ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 3 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲಿ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ

1x3=3

22		24
----	--	----

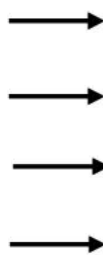
	16	17
--	----	----

11	12	
----	----	--

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 4 ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ

2x1=2

8	9	5	4	3
9	7	1	2	8
11	17	15	10	18
9	10	7	4	6




ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 4 ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ

2x1=2

2	8	6	9	4	→	
7	5	3	8	4	→	
19	8	12	14	17	→	
10	14	8	7	6	→	

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 5 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂಕಲನ ಮಾಡು

1x4=4

1	+	8	=	
9	+	4	=	

3	+	6	=	
7	+	0	=	

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 6 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು

1x4=4

1	-	8	=	
7	-	2	=	

8	-	0	=	
9	-	3	=	

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 7 ವಾರದ 7 ದಿನಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆ

3x1=3

ಶನಿವಾರ	7
ಮಂಗಳವಾರ	2
ಸೋಮವಾರ	6
ಶುಕ್ರವಾರ	4
ರವಿವಾರ	3
ಬುಧವಾರ	5
ಗುರುವಾರ	1

1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_  
7 \_\_\_\_\_

ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕನ್ನಡ ಶಾಲೆ ಇಂಗಳಹಳ್ಳಿ  
ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾರ್ಚ್ - 2024

ತರಗತಿ-2ನೇ

ವಿಷಯ- ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು-30

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು \_\_\_\_\_ ದಿನಾಂಕ 14/03/2024

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 1 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲಿ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಟ್ಟು ಹೋದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ

5x1=5

101		103				107			110
221			224				228		230
461				465					470
731			734						740
851					856				860

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 2 ಈ ಕೆಳಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿಡಿ ಹತ್ತು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆ

1x3=3

54	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ	78	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ	92	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 3 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲಿ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ

1x3=3

65		67		74	75	90	91	
----	--	----	--	----	----	----	----	--

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 4 ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ

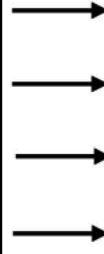
2x1=2

48	52	39	58	90	25	→	
70	55	61	59	71	66	→	
38	47	41	54	95	85	→	
25	18	35	48	41	35	→	

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 4 ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ

2x1=2

56	74	91	58	90	45
67	52	79	59	27	35
21	48	55	68	41	84
55	31	72	84	60	24




ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 5 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂಕಲನ ಮಾಡು

1x5=5

+	55
	22

+	155
	322

+	78
	19

23	+	22	=	
63	+	30	=	

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 6 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು

1x5=5

-	98
	35

-	428
	152

-	82
	39

86	-	31	=	
68	-	30	=	

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 7 ಈ ಕೆಳಗಿನ ನಾಣ್ಯಗಳನ್ನು ರೂಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಪೈಸೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ

2x1=2



ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 8 ಮಾದರಿಯಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಗುಣಾಕಾರ ಮಾಡಿ ಬರೆ

3x1=3

1 X 1 = 1	10 X 1 = 10	1 X 5 = 5	1 X 9 = 9
3 X 2 =	1 X 2 =	2 X 5 =	2 X 8 =
4 X 3 =	1 X 3 =	3 X 5 =	3 X 7 =
5 X 4 =	1 X 4 =	4 X 5 =	4 X 6 =
2 X 5 =	1 X 5 =	5 X 6 =	5 X 5 =
3 X 6 =	1 X 6 =	4 X 6 =	2 X 4 =

ಸರ್ಕಾರಿ ಮಾದರಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಕನ್ನಡ ಶಾಲೆ ಇಂಗಳಹಳ್ಳಿ  
ದ್ವಿತೀಯ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾರ್ಚ್ - 2024

ತರಗತಿ-3ನೇ

ವಿಷಯ- ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು-30

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು \_\_\_\_\_

ದಿನಾಂಕ 14/03/2024

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 1 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲಿ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬರೆ

2x1=2

	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ
ಮಾದರಿ	3475	3000	400	70	75
1	5372				
2	9876				
3	6147				
4	1405				

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 2 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

3x1=3

- 5415 \_\_\_\_\_
- 9999 \_\_\_\_\_
- 1580 \_\_\_\_\_

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 3 ಇ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಖಾಲಿ ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ

2x1=2

ಸಂಖ್ಯೆಗಳು				ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ಸಂಖ್ಯೆಗಳು				ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ
112	223	345	323	345	112	449	345	333	157	449	157
113	235	443	432			198	103	435	234		
115	237	444	321			197	104	567	354		

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 4 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಖಾಲಿ ಚೌಕಗಳಲ್ಲಿ ಹಿಂದೆ ಮುಂದೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆ

1x3=3

254		256
-----	--	-----

	716	717
--	-----	-----

825	826	
-----	-----	--

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 5 ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ

2x1=2

224	110	480	730	161	→	
710	329	450	110	890	→	

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 6 ಇರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ

2x1=2

524	310	280	737	461
718	129	750	315	490


ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 7 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಸಂಕಲನ ಮಾಡು

1x4=4

+	758
	210

+	455
	328

323	+	322	=	
632	+	230	=	

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 8 ಈ ಕೆಳಗಿನ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು

1x4=4

-	798
	135

-	825
	156

886	-	131		
	-	265		

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 9 ಗುಣಲಬ್ಧ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ

2x1=2

43
X 6

72
X 7

89
X 9

63
X 4

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 10 ಭಾಗಾಕಾರ ಮಾಡಿರಿ

2x1=2

5 ) 30 (
----------

8 ) 64 (
----------

9 ) 63 (
----------

7 ) 42 (
----------

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 11 ಚಿತ್ರ ಗಮನಿಸಿ ಭಿನ್ನರಾಶಿ ಬರೆದು ಅಂಶ ಮತ್ತು ಭೇದ ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

2x1=2


ಭಿನ್ನರಾಶಿ \_\_\_\_\_

ಅಂಶ \_\_\_\_\_

ಭೇದ \_\_\_\_\_


ಭಿನ್ನರಾಶಿ \_\_\_\_\_

ಅಂಶ \_\_\_\_\_

ಭೇದ \_\_\_\_\_

ಪ್ರಶ್ನೆ ನಂ 12 ವಾಕ್ಯಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

2x1=2

1) 62 ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳಲ್ಲಿ 35 ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೋತಿಗಳು ತಿಂದರೆ ಉಳಿಯುವ ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳು ಎಷ್ಟು ?

ಒಟ್ಟು ಇದ್ದ ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳು	
ಕೋತಿಗಳು ತಿಂದ ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳು	
ಉಳಿದ ಬಾಳೆಹಣ್ಣುಗಳು	