

ಶಕಾಂತಿ ಹಿರಿಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಶಾಲೆ _____, _____ ತಾಲ್ಲೂಕು _____ ಜಿಲ್ಲೆ

ಕಲಕಾ ಫಲ ಆಧಾರಿತ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2, 2022-23

ತರಗತಿ : 6

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಳು : 30

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

I. ಖಾಲಿ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದಗಳಿಂದ ತುಂಬಿ ವಾಕ್ಯ ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಿ

7x1=7

1. _____ ತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಕೋನದ ಅಳತೆಯು 90° ಇರುತ್ತದೆ.
2. ರೈಲ್ವೆ ಹಳಿಗಳು _____ ರೇಖೆಗಳಿಗೆ ಉದಾಹರಣೆ.
3. 180° ಇರುವ ಕೋನ _____
4. ಒಂದು ರೇಖೆಯು ಒಂದು ಚಿತ್ರವನ್ನು ಎರಡು ಸಮಭಾಗಗಳಾಗಿ ವಿಭಾಗಿಸಿದರೆ ಅದು _____
5. ಆವೃತ ಆಕೃತಿಯ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಮತ್ತು ಕ್ರಮಿಸುವ ದೂರವೇ _____
6. ಒಂದು ಚೌಕದಲ್ಲಿ _____ ಶೃಂಗ ಬಿಂದುಗಳಿರುತ್ತವೆ.
7. ಒಂದು ಆಯತದಲ್ಲಿ _____ ಜೊತೆ ಸಮಾಂತರ ರೇಖೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ.

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

10x2=20

8. ಲಘುಕೋನ ತ್ರಿಭುಜ ಎಂದರೇನು? ಅದರ ಒಳ ಕೋನಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟಾಗಿರುತ್ತದೆ?
9. ವೃತ್ತ ಎಂದರೇನು? ಒಂದು ವ್ಯಾಸವು ಎಷ್ಟು ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ?
10. ಲಂಬರೇಖೆಗಳು ಎಂದರೇನು? ಲಂಬ ರೇಖೆಗಳ ಸಂಕೇತ ಏನು?
11. ಛೇದಕ ರೇಖೆಗಳು ಎಂದರೇನು? ಛೇದಕ ರೇಖೆಗಳ ಚಿತ್ರ ಬರೆ.
12. ಗಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ 1 ಗಂಟೆ, 3:00, 4:00 ಮತ್ತು 6:00 ಇವುಗಳ ಕೋನಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
13. ಒಂದು ಸರಳಕೋನದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಲಂಬಕೋನಗಳು ಮತ್ತು ಎಷ್ಟು ಲಘು ಕೋನಗಳು ಇರುತ್ತವೆ?
14. ಒಂದು ಚೌಕದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸಮಮಿತಿ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಮೂಡುತ್ತವೆ? ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ನಿರೂಪಿಸಿ.
15. ನಿತ್ಯ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಯಾವ ರೀತಿಯ ಸಮಮಿತಿಯನ್ನು ಕಾಣುತ್ತೇವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?
16. 13 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಉದ್ದ, 8 ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ ಅಗಲವಿರುವ ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
17. ಒಂದು ಬಾಹು 4 cm ಅಳತೆಯಿರುವ ಚೌಕದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ?

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

1x3=3

18. ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಚಿತ್ರ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ.

ತರಗತಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಮಕ್ಕಳು ಇಷ್ಟಪಡುವ ಆಟದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತ ಚಿತ್ರ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ.

ಪ್ರಮಾಣ = 2 ಮಕ್ಕಳು

ಕ್ರಿಕೆಟ್	ಫುಟ್ಬಾಲ್	ಲಗೋರಿ	ಕಬ್ಬಡಿ	ವಾಲಿಬಾಲ್	ಕಬ್ಬಡಿ
6	10	18	12	2	12

ಕಆರಾ ಫಲ ಆಧಾರಿತ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2, 2022-23

ತರಗಲ : 6

ಐಷಯ : ಗಣಿತ

ಅಂಕಗಲು : 30

ಸಮಯ : 90 ನಿಮಿಷ

ಕ್ರ.ಸ	ಧೀಮ್‌ಗಲು	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ								ಒಟ್ಟು ಅಂಕ	ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆ
		1 ಅಂಕ		2 ಅಂಕ		3 ಅಂಕ		4 ಅಂಕ			
		ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ		
1	ಧೀಮ್ - 6	2	2	4	2					6	4
2	ಧೀಮ್ - 7	1	1	4	2					5	3
3	ಧೀಮ್ - 8	1	1	4	2					5	3
4	ಧೀಮ್ - 9	1	1	4	2					5	3
5	ಧೀಮ್ - 10	1	1	4	2					5	3
6	ಧೀಮ್ - 11	1	1			3	1			4	2
ಒಟ್ಟು		7	7	20	10	3	1			30	18

ಪ್ರಶ್ನೆಗಲ ಸ್ವರೂಪ			
ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ	ಶೇಕಡ
1 ಅಂಕ	7	7	24
2 ಅಂಕ	10	20	66
3 ಅಂಕ	1	3	10
ಒಟ್ಟು	18	30	100

ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ			
ಸ್ವರೂಪ	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಅಂಕ	ಶೇಕಡ
ಸುಲಭ	9	15	50
ಸಾಧಾರಣ	7	12	40
ಕಠಿಣ	2	3	10
ಒಟ್ಟು	18	30	100

2022-23 ಕಆಕಾ ಫಲ ಆಧಾರಿತ ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ-2 ರ ನಿಲನಕ್ಕೆ

ಐಷಯ:-ಗಣಿತ

ತರಗತಿ:6

ಪ್ರ.ಸಂ	ಕಲಿಕಾ ಫಲಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ವಿಧ			ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸ್ವರೂಪ						ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ					
		1 ಉಂಕ	2 ಉಂಕ	3 ಉಂಕ	ವ.ನಿ		ಕಿ.ಉ		ಧೀರ್ಘ.ಉ		ಸುಲಭ		ಸಾಧಾರಣ		ಕಠಿಣ	
					ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ	ಅಂಕ	ಪ್ರ.ಸಂ
1	ಧೀಮ್ - 6	1			1	1					1	1				
2	ಧೀಮ್ - 7	1			1	1					1	1				
3	ಧೀಮ್ - 8	1			1	1					1	1				
4	ಧೀಮ್ - 9	1			1	1							1	1		
5	ಧೀಮ್ - 10	1			1	1							1	1		
6	ಧೀಮ್ - 11	1			1	1							1	1		
7	ಧೀಮ್ - 6	1			1	1									1	1
8	ಧೀಮ್ - 7		1					2	1			2	1			
9	ಧೀಮ್ - 8		1					2	1				2	1		
10	ಧೀಮ್ - 9		1					2	1			2	1			
11	ಧೀಮ್ - 10		1					2	1							
12	ಧೀಮ್ - 11		1					2	1			2	1			
13	ಧೀಮ್ - 6		1					2	1				2	1		
14	ಧೀಮ್ - 7		1					2	1			2	1			
15	ಧೀಮ್ - 8		1					2	1				2	1	2	1
16	ಧೀಮ್ - 9		1					2	1			2	1			
17	ಧೀಮ್ - 10		1					2	1			2	1			
18	ಧೀಮ್ - 11			1						3	1			3	1	
ಒಟ್ಟು		7	10	1	7	7	20	10	3	1	15	9	12	7	3	2
		18 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು			30 ಅಂಕ(18 ಪ್ರಶ್ನೆ)						30 ಅಂಕ(18 ಪ್ರಶ್ನೆ)					