

WEIGHTAGE CHART

SA-2. 6th maths

ಉದ್ದಿಷ್ಟವಾರು ಹಂಚಿಕೆ (ಹಂತ-1)

	ಉದ್ದಿಷ್ಟಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಶೇ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಛಾತ್ರ	9	37.5%	10	25%
2	ತೀರ್ಮಾನಗಳು	10	42%	16	40%
3	ಅನ್ವಯ	3	12.5%	8	20%
4	ಕೌಶಲ	2	8%	6	15%
	ಒಟ್ಟು	24	100%	40	100%

ಕಠಿಣತೆಯವಾರು ಹಂಚಿಕೆ (ಹಂತ-3)

	ಕಠಿಣತೆಯವರು	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಶೇ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಸುಲಭ	12	50%	12	30%
2	ಸಾಧಾರಣ	10	42%	20	50%
3	ಕಠಿಣ	2	8%	8	20%
	ಒಟ್ಟು	24	100%	40	100%

ಘಟಕಗಳವಾರು ಹಂಚಿಕೆ (ಹಂತ-4)

	ಘಟಕಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಶೇ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ಅನ್ವಯಗಳು	3	12.5%	5	12.5%
2	ದಶಮಾಂಶಗಳು	3	12.5%	4	10%
3	ಅಂಕಿ ಅಂಶ (ದತ್ತಾಂಶ) ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	3	12.5%	4	10%
4	ಕ್ಷೇತ್ರಗಳ	3	12.5%	6	15%
5	ಜೀಜ್ಞಾಸೆ	5	21%	8	20%
6	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನಾಂತರ	2	8.3%	3	7.5%
7	ಸಮಯ	2	8.3%	3	7.5%
8	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳ	3	12.5%	7	17.5%
	ಒಟ್ಟು	24	100%	40	100%

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸ್ವರೂಪವಾರು ಹಂಚಿಕೆ (ಹಂತ-2)

	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ವಿಧಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆ	ಶೇ	ಅಂಕ	ಶೇ
1	ವಸ್ತು ನಿಷ್ಠೆ	12	50%	12	30%
2	ಕಿರು ಉತ್ತರ	10	42%	20	50%
3	ಛೇದನ ಉತ್ತರ	2	8%	8	20%
	ಒಟ್ಟು	24	100%	40	100%

ನೀಲ ವಕ್ಷ

BLUE PRINT

6th MATHS SA-2

		ಜ್ಞಾನ			ತೃಣವಳಕೆ			ಅನ್ವಯ			ಕೌಶಲ			Q	M	
		ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಥೀ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಥೀ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಥೀ.ಉ	ವ.ನಿ	ಕಿ.ಉ	ಥೀ.ಉ			
1	ಛಿನ್ನರಾಶಿಗಳು	1(1) ಸು	1(2) ಸಾ			1(2) ಸಾ								3	5	
2	ದಶಮಾಂಶಗಳು	1(1) ಸು			1(1) ಸು	1(2) ಸಾ								3	4	
3	ಅಂಕಿ-ಅಂಶ(ದತ್ತಾಂಶ)ಗಳ ಸಂವೇಷಣೆ	1(1) ಸು			1(1) ಸು			1(2) ಸಾ						3	4	
4	ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗಿಂತ	1(1) ಸು			1(1) ಸು					1(4) ಕ				3	6	
5	ಉದ್ದಗಳಿಗಿಂತ	1(1) ಸು			1(1) ಸು	1(2) ಸಾ		1(2) ಸಾ			1(2) ಸಾ			5	8	
6	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನಾಂತರ	1(1) ಸು				1(2) ಸಾ								2	3	
7	ಸಮಯ	1(1) ಸು				1(2) ಸಾ								2	3	
8	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೆಲಸಗಳಿಗಿಂತ	1(1) ಸು				1(2) ಸಾ						1(4) ಕ		3	7	
		8(1)	1(2)		4(1)	6(2)		2(2)	1(4)		1(2)	1(4)				
		9Q 10M			10Q 16M			3Q 8M			2Q 6M			24	40	
		* Q(M)														

-: ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ :-

Sl. No.	ವರ್ಗ	ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ	ಅಂಕ	ಉದಾಹರಣೆ
1	ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ	* ಛೇದ ಬಿಡುವು ಇರುವ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಸಂಕಲನ	1	ಉನ್ನತ
2	ದಶಮಾನಿಧಿ	* ದಶಮಾನಿಧಿ ಸಾಧನ ಬೆಲೆ ತಿಳಿಸುವುದು	1	ಉನ್ನತ
3	ಅಂಕ-ಅಂಕ (ದತ್ತಾಂಕ) ನಿರ್ವಹಣೆ	* ಅಂಕ-ಅಂಕದ ಅರ್ಥವಿವರಣೆ	1	ಉನ್ನತ
4	ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ	* ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು	1	ಉನ್ನತ
5	ಬೀಜಗಳಿಗೆ	* ಅಂಕಗಳಿಗೆ ಅರ್ಥವಿವರಣೆ	1	ಉನ್ನತ
6	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನಾಂತರ	* ಸಮಾನಾಂತರದ ಅರ್ಥವಿವರಣೆ	1	ಉನ್ನತ
7	ಸಮಯ	* ದರ್ಜೆ ಬಂದ ವ್ಯಾಜ್ಯದ ಗುರುತಿಸುವುದು	1	ಉನ್ನತ
8	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ	* ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು ವ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ಸಂಬಂಧ ಜೋಲೆ	1	ಉನ್ನತ
9	ದಶಮಾನಿಧಿ	* ದಶಮಾನಿಧಿಯಿಂದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷ್ಕರಿಸುವುದು	1	ಅನುಪಾತ
10	ಅಂಕ-ಅಂಕ (ದತ್ತಾಂಕ) ನಿರ್ವಹಣೆ	* ಅಂಕ-ಅಂಕಗಳ ಅರ್ಥವಿವರಣೆ	1	ಅನುಪಾತ
11	ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ	* ವರ್ಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು	1	ಅನುಪಾತ
12	ಬೀಜಗಳಿಗೆ	* ಉದಾಹರಣೆ ಲಕ್ಷಣಗಳು	1	ಅನುಪಾತ
13	ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ	* ಸಮಾನ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಬರೆಯುವ ಕ್ರಮ	2	ಉನ್ನತ
14	ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ	* ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಜೋಲೆ	2	ಅನುಪಾತ
15	ದಶಮಾನಿಧಿ	* ಸಂಖ್ಯಾತ್ಮಕವಾದ ದಶಮಾನಿಧಿಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು	2	ಅನುಪಾತ
16	ಬೀಜಗಳಿಗೆ	* ಆಯತದ ಲಾಭಗಳಿಂದ ಆಯತದ ಕುರಿತು ರಚಿಸುವುದು	2	ಅನುಪಾತ
17	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನಾಂತರ	* ವಿಶಿಷ್ಟ ಪದ್ಧತಿಯ ಬಳಕೆ	2	ಅನುಪಾತ
18	ಸಮಯ	* ಸಮಯದನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು	2	ಅನುಪಾತ
19	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ	* ಮತ್ತೆ ರಚನೆ	2	ಅನುಪಾತ
20	ಅಂಕ-ಅಂಕ (ದತ್ತಾಂಕ) ನಿರ್ವಹಣೆ	* ಅಂಕ-ಅಂಕ ಕೋಷ್ಟಕ ರಚಿಸುವುದು	2	ಉನ್ನತ
21	ಬೀಜಗಳಿಗೆ	* ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು	2	ಉನ್ನತ
22	ಬೀಜಗಳಿಗೆ	* ಉತ್ತರಿಯನ್ನು ಬರೆಯುವುದು	2	ಅನುಪಾತ
23	ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ	* ತ್ರಿಭುಜದ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವುದು	4	ಉನ್ನತ
24	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕಾರ್ಯಗಳಿಗೆ	* ಲಂಬ ಕೋನದ ಕೋನಾರ್ಥಕವನ್ನು ರಚಿಸುವುದು	4	ಅನುಪಾತ

-: ಪ್ರಶ್ನೆಕೋಶ :-

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	-: ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು :-
1 ಛಿನ್ನರಾಶಿಗಳು	① $\frac{3}{5}$ ಮತ್ತು $\frac{1}{5}$ ಇವುಗಳ ಯೊತ್ತೆ — ② $\frac{2}{3}$ ಮತ್ತು $\frac{3}{5}$ ಈ ಛಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಸಮಾನ ಛಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ಖರೆಯಿರಿ ? ③ $\frac{1}{8}$, $\frac{5}{8}$, $\frac{3}{8}$ ಈ ಛಿನ್ನರಾಶಿಗಳನ್ನು ವಿಠಕೊಡ್ಡಿ ಇಳಕೆ ತ್ರಮಗಳಲ್ಲೂ ಖರೆಯಿರಿ ?
2 ದಶಮಾಂಶಗಳು	① 65 ಹೆಚ್ಚಿನಯ ದಶಮಾಂಶ ರೂಪ — ② 0.04 ಇದರ ಛಿನ್ನರಾಶಿಯ ರೂಪ — ③ 5.1 ಮತ್ತು 2.6 ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾರೇಪಯಲ್ಲೂ ಗುರುತಿಸಿ ?
3 ಅಂಕಿ-ಅಂಶ (ದತ್ತಾಂಶ)ಗಳ ನಿವೇಶನೆ	① ಆತ್ರವೀಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ — ಎನ್ನುವರು ② ಮೂಹಿತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಕ್ರಮಣ — ಎನ್ನುವರು ③ ಸೋಮವಾರದಿಂದ ಶನಿವಾರದವರೆಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಕಾಲದ ತ್ರಮವಾಗಿ 26, 24, 25, 21, 23, 28 ಈ ಲಲಿ ಇದೆ. ಕಾಲ ರಾತಿ ಕೊಟ್ಟುಕ ರಲಕೆ ?
4 ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿತಿ	① ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆಯು ಮೂತ್ರ — ② ವಾರ್ಫ ಸಮ ಅಳತೆಯು ಬಾಧುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಕುಲಿ — ③ ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಎರಡು ಬಾಧುಗಳು 12 ಸೆ.ಮೀ. ಮತ್ತು 14 ಸೆ.ಮೀ ಆಗಿದ್ದು ತ್ರಿಭುಜದ ಸುತ್ತಳತೆ 36 ಸೆ.ಮೀ ಆದರೆ ಮೂರನೇ ಬಾಧುವಿನ ಅಳತೆ ಕಂಡುಕುಡಿಯಿರಿ ?
5 ಖೀಜಗಣಿತ	① ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ಗಣಿತದ ವಿಭಾಗ — ② ಛರಾಕ್ಷರದ ಬೆಲೆಗಳು — ವಾಗರುವುಡಿಯೂ. ③ ಉದೂ 5 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಲ 3 ಸೆ.ಮೀ ಇರುವ ಆಯತ ರಲಕೆ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಕುಡಿಯಿರಿ ? ④ $x + 10 = 30$ ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು LHS = RHS ಎಂದು ನಿರೂಪಿಸಿ ? ⑤ ವಲಿತಾ. ಅಖೀ ನಾಗಂತ 20 ಹೆಚ್ಚು ಗೀಲನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ. ಎಂಬುವನ್ನು ಉಕ್ತಿ ರೂಪದಲ್ಲೂ ಖರೆಯಿರಿ ?

ಪ್ರಶ್ನಾಕೋಶ

ಘಟಕಗಳು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
6 ಅನುಪಾತ ದ್ರವ್ಯಮಾನುಪಾತ	<p>① ಎರಡು ಅನುಪಾತಗಳು ಸಮವಿದ್ದಾಗ — ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.</p> <p>② 6 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಒಲೆ ₹ 210 ಆದರೆ 4 ಜ್ಯೂಸ್ ಡಬ್ಬಿಗಳ ಒಲೆ ಎಷ್ಟು?</p>
7 ಸಮಯತಿ	<p>① ದರ್ಶನಾ ಲಂಬದಲ್ಲೂ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಾಣದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಅಕ್ಷರಗಳು —</p> <p>② ನಿಮ್ಮ ಮನೆ/ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಯತಿಯು 4 ಅಕ್ಷರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕೆ ?</p>
8 ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ರೇಖಾಗಣಿತ	<p>① ಒಂದು ವ್ಯಾಸದಲ್ಲೂ — ತ್ರಿಜ್ಯಗಳಿರುತ್ತವೆ.</p> <p>② 2 ಸೆಂ. ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ ವ್ಯಾಸದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಖರೀದಿ?</p> <p>③ ಒಂದು ಲಂಬಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಅದರ ಕೋನಾರ್ಥಕ ಎಳೆಯಿರಿ ?</p>

1 ಸೂತ್ರವಾದ ಉತ್ತರಗಳಿಂದ ವಾಕ್ಯ ಪೂರ್ತಿ ಮಾಡಿ :

12 × 1 = 12

1. $\frac{3}{5}$ ಮತ್ತು $\frac{1}{5}$ ಇವುಗಳ ಸೂತ್ರ _____
2. 65 ಹೈನೆಯ ದಶಮಾಂಶ ರೂಪ _____
3. ಒತ್ತರಗಳ ವೀಕ್ಷಣೆಯಿಂದ ಅಂಕಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತಿಳಿಯುವುದಕ್ಕೆ _____ ಎನ್ನುವರು.
4. ಆಯತದ ಸುತ್ತಳತೆಯ ಸೂತ್ರ _____
5. ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ಗಣಿತದ ವಿಭಾಗ _____
6. ಎರಡು ಅನುಪಾತಗಳು ಸಮವಿಧ್ಯಾನ್ _____ ಎಂದು ಕರೆಯುವರು.
7. ದರ್ಜೆಣ ಲಂಬದಲ್ಲಿದ್ದ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಾರಣದ ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಉತ್ಪರಗಳು _____
8. ಒಂದು ವ್ಯಾಸದಲ್ಲಿದ್ದ _____ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳ ರೂಪ.
9. 0.04 ಇದರ ಲಿನ್ನರಾಕಿಯ ರೂಪ _____
10. ಮೂಲತಿಯನ್ನು ಕೊಡುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು _____ ಎನ್ನುವರು
11. ನಾಲ್ಕು ಸಮ ಅಳತೆಯ ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಆಕೃತಿ _____
12. ಒತ್ತರಾಕ್ಷರದ ಲೆಲೆಗಳು _____ ವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

II ಸೂಚನೆಯಂತೆ ಸಮಸ್ಯೆ ಬಿಡಿ:

10 × 2 = 20

13. $\frac{2}{3}$ ಮತ್ತು $\frac{3}{5}$ ಈ ಲಿನ್ನರಾಕಿಗಳ ಸಮಾನ ಲಿನ್ನರಾಕಿಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ?
14. $\frac{1}{8}, \frac{5}{8}, \frac{3}{8}$ ಈ ಲಿನ್ನರಾಕಿಗಳನ್ನು ಏಕೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ತ್ರಿಮಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ ?
15. 5.1 ಮತ್ತು 2.6 ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ?
16. ಉದ್ದ 5 ಸೆ.ಮೀ. ಅಗಲ 3 ಸೆ.ಮೀ ಇರುವ ಆಯತ ರಚನೆ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ?
17. 6 ಜ್ಯೂನ್ ಡೆಪ್ಪಿಗಳ ಲೆಲೆ ₹ 210 ಆದರೆ 4 ಜ್ಯೂನ್ ಡೆಪ್ಪಿಗಳ ಲೆಲೆ ಎಷ್ಟು ?
18. ನಿರ್ಮಿತ ಮನೆ | ಕಾಲೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸಮಯತಿಯ 4 ಆಕೃತಿಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡಿ ?
19. 2 ಸೆ.ಮೀ ತ್ರಿಜ್ಯವಿರುವ ಮೃತ್ತವನ್ನು ರಚನೆ ವ್ಯಾಸದ ಅಳತೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ ?
20. ಸೋಮವಾರದಿಂದ ಕನಿವಾರದವರೆಗೆ ವಿವಿಧಾಂಶಗಳ ಕಾಲ ತ್ರಿಮವಾಗಿ
26, 24, 25, 21, 23, 28 ಈ ಲೆಲೆ ಇವೆ ಕಾಲಗತಿ ಕೋಷ್ಟಕ ರಚನೆ ?
21. $x + 10 = 30$ ಈ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು LHS = RHS ಎಂದು ನಿರೂಪಿಸಿ ?
22. ಸರಿತಾ, ಅಖತನಾಂತ 20 ಹೆಚ್ಚುಗೋಲಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಾಳೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಉಕ್ತಿ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ ?

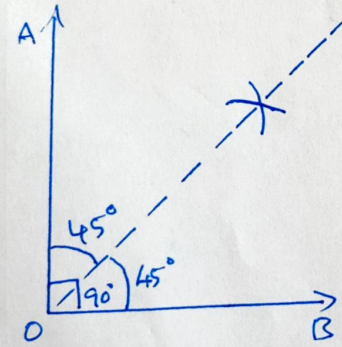
III ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿ

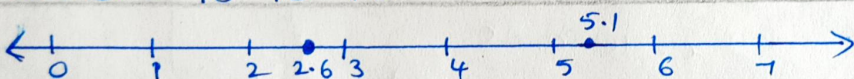
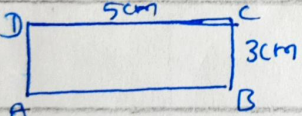
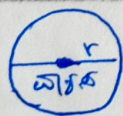
2×4=8

23. ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಎರಡು ಬಾಹುಗಳು 12 ಸೆ.ಮೀ ಮತ್ತು 14 ಸೆ.ಮೀ
ಅಗಿದ್ದು ತ್ರಿಭುಜದ ಸುತ್ತಳತೆ 36 ಸೆ.ಮೀ ಆದರೆ ಮೂರನೇ ಬಾಹುವಿನ
ಉಳಿತೆ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ ?

24. ಒಂದು ಲಂಬ ಕೋನವನ್ನು ರಚಿಸಿ ಅದರ ಕೋನಾರ್ಥಕ ಎಳೆಯಿರಿ ?

— 0 —

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಅಂಕ ಕಂಚಿಕೆ
21	$x + 10 = 30$ $20 + 10 = 30$ $30 = 30$ $\underline{\text{LHS} = \text{RHS}}$ $x = 30 - 10$ $\underline{\underline{x = 20}}$	2
22	<p>ಅಮೀನಾಳ ಬಳಿಯಿರುವ ಗೋಲಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ = x</p> <p>ಶೌತಾಳ ಬಳಿ 20 ಗೋಲ ಹೆಚ್ಚಿನವು ($x + 20$)</p>	2
III 23	<p>ತ್ರಿಭುಜದ 3 ಬಾಹುಗಳ ಯೋಗ = ಸುತ್ತಳತೆ</p> $12 \text{ ಸೆ.ಮೀ} + 14 \text{ ಸೆ.ಮೀ} + x = 36 \text{ ಸೆ.ಮೀ}$ $26 + x = 36$ $x = 36 - 26$ $x = 10 \text{ ಸೆ.ಮೀ}$ <p>ತ್ರಿಭುಜದ ಮೂರನೇ ಬಾಹುವಿನ ಅಳತೆ = 10 ಸೆ.ಮೀ</p>	4
24		4

Q.NO.	ಉತ್ತರದ ಅಂಶಗಳು	ಉತ್ತರಗುಣಕ														
I 1	$\frac{4}{5}$	1														
2	₹ 0.65	1														
3	ಆತ್ಮನಕ್ಷೆ	1														
4	$2 \times (\text{ಉದ್ದ} + \text{ಅಗಲ})$	1														
5	ಅಂಕಗಳಿಡ	1														
6	ಸಮಾನುಪಾತ	1														
7	O H T V X	1														
8	2	1														
9	$\frac{4}{100}$	1														
10	ಅಂಕಿ-ಅಂಕ	1														
11	ವರ್ಗ	1														
12	ಸ್ಥಿರ	1														
II 13	$\frac{2}{3} \times 2 = \frac{4}{6}$ $\frac{3}{5} \times 3 = \frac{9}{15}$	1+1														
14	ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ $\frac{5}{8}, \frac{3}{8}, \frac{1}{8}$ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ $\frac{1}{8}, \frac{3}{8}, \frac{5}{8}$	1 1														
15		2														
16	 $2 \times (\text{ಉದ್ದ} + \text{ಅಗಲ})$ $2 \times (5 + 3) = 2 \times (8)$ $= 16 \text{ cm}$	2														
17	1 ಜ್ಯೂನ್ ಡಬ್ಲ್ಯು ಬಲೆ $2\frac{10}{6} = 3500$ 4 ಜ್ಯೂನ್ ಡಬ್ಲ್ಯು ಬಲೆ = $35 \times 4 = 14000$	2														
18	ಬಾಗಲ, ಕಿಟಕಿ, ಕೆಪ್ಪುಡನ್ ದೇವರ ಪೋಷಣೆ	2														
19	 ವ್ಯಾಸ = 4 ಸೆ. ಮೀ ಕ್ರಿಯ = 2 ಸೆ. ಮೀ	2														
20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ವಾರದ ಹೆಸರು</th> <th>ಹೊಸ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ಸೋಮವಾರ</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>ಮಂಗಳವಾರ</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>ಬುಧವಾರ</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>ಗುರುವಾರ</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>ಶುಕ್ರವಾರ</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>ಶನಿವಾರ</td> <td>28</td> </tr> </tbody> </table>	ವಾರದ ಹೆಸರು	ಹೊಸ	ಸೋಮವಾರ	26	ಮಂಗಳವಾರ	24	ಬುಧವಾರ	25	ಗುರುವಾರ	21	ಶುಕ್ರವಾರ	23	ಶನಿವಾರ	28	2
ವಾರದ ಹೆಸರು	ಹೊಸ															
ಸೋಮವಾರ	26															
ಮಂಗಳವಾರ	24															
ಬುಧವಾರ	25															
ಗುರುವಾರ	21															
ಶುಕ್ರವಾರ	23															
ಶನಿವಾರ	28															

ಪ್ರಶ್ನಾವಾರು ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ ANALYSIS SA-2 6th maths.

	ಭೇದಕಗಳು	ಊಕ	ಉದ್ದಿಷ್ಟಂ	ನಿರ್ಧಿಷ್ಟಂ	ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಸ್ವರೂಪ	ಕಠಿಣತೆಯ ಮಟ್ಟ	ಸಮಯ
1	ಛಿನ್ನರಾಶಿಗಳು	1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
2	ದಶಮಾಂಶಗಳು	1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
3	ಅಂಕಿ-ಅಂಕಿ (ದತ್ತಾಂಕ)ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
4	ಕ್ಷೇತ್ರಗಣಿತ	1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
5	ಉಜ್ಜಗಣಿತ	1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
6	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ	1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
7	ಸಮಯ	1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
8	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೇಖಾಗಣಿತ	1	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
9	ದಶಮಾಂಶಗಳು	1	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
10	ಅಂಕಿ-ಅಂಕಿ (ದತ್ತಾಂಕ)ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	1	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
11	ಕ್ಷೇತ್ರ ಗಣಿತ	1	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
12	ಉಜ್ಜಗಣಿತ	1	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ವಸ್ತುನಿಷ್ಠಂ	ಸುಲಭ	3ನಿ
13	ಛಿನ್ನರಾಶಿಗಳು	2	ಜ್ಞಾನ	ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
14	ಛಿನ್ನರಾಶಿಗಳು	2	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
15	ದಶಮಾಂಶಗಳು	2	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
16	ಉಜ್ಜಗಣಿತ	2	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
17	ಅನುಪಾತ ಮತ್ತು ಸಮಾನುಪಾತ	2	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
18	ಸಮಯ	2	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
19	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೇಖಾಗಣಿತ	2	ತಳುವಳಕೆ	ಅನುಸರಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
20	ಅಂಕಿ-ಅಂಕಿ (ದತ್ತಾಂಕ)ಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ	2	ಅನ್ವಯ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
21	ಉಜ್ಜಗಣಿತ	2	ಅನ್ವಯ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
22	ಉಜ್ಜಗಣಿತ	2	ಕೌಶಲ	ರಚಿಸುವುದು	ಕಿರು ಉತ್ತರ	ಸಾಧಾರಣ	4ನಿ
23	ಕ್ಷೇತ್ರಗಣಿತ	4	ಅನ್ವಯ	ಅನ್ವಯಿಸುವುದು	ಧೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5ನಿ
24	ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಕೇಖಾಗಣಿತ	4	ಕೌಶಲ	ರಚಿಸುವುದು	ಧೀರ್ಘಉತ್ತರ	ಕಠಿಣ	5ನಿ

-: ಸಮಗ್ರ ನೋಟ :-

* ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷ : 2023-24. ತರಗತಿ: 6 ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

* ಮೂಲಭೂತವಾದ ವಿಧಿ: ಸಂಕಲನಾತ್ಮಕ ಮೂಲಭೂತವಾದ-2

* ಮೂಲಭೂತವಾದ ವಿಧಿ: 2ನೇ ಸೆಮಿಸ್ಟರ್

* ಮೂಲಭೂತವಾದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ: ನವೆಂಬರ್-23 ರಿಂದ ಫೆಬ್ರವರಿ-24

* ಮೂಲಭೂತವಾದ ಕೊಡು ಪಟ್ಟಿ ಪುಸ್ತಕಗಳು: ೩

* ಮೂಲಭೂತವಾದವು ಬಳಸಿದ ಉದಾಹರಣೆಗಳು: ಜ್ಞಾನ, ತಿಳುವಳಿಕೆ, ಅನ್ವಯ, ಕೌಶಲ.

* ಮೂಲಭೂತವಾದವು ಬಳಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ವಿಧಗಳು: ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ, ಕಿರುಉತ್ತರ, ಛೇದನಉತ್ತರ.

* ಮೂಲಭೂತವಾದವು ಬಳಸಿದ ಕೃಷ್ಣತೆ ಮಟ್ಟಗಳು: ಸುಲಭ, ಸಾಧಾರಣ, ಕಠಿಣ

* ಮೂಲಭೂತವಾದವು ಬಳಸಿದ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು: 24

* ಮೂಲಭೂತವಾದವು ಅಂಕಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ: 40

* ಮೂಲಭೂತವಾದವು ಒಟ್ಟು ಸಮಯ: 90ನಿ

* ಮೂಲಭೂತವಾದವು ದಿನಾಂಕ: xx/vy/zzzz

* ಮೂಲಭೂತವಾದವು ವಿಷಯ: ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲನಾ/ಶಿಕ್ಷಣ

*

ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದವರ ಹೆಸರು
