

11	21 22	y ಯನ್ನು -8 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಕ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ. p ಗೆ 7 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಕ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ.
12	23 24	20 ಮತ್ತು 28 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. 48 ರ ಅಪವರ್ತನ ನಕ್ಷೆ ರಚಿಸಿ.

ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಉತ್ತರ ಕೀಲಿ

7 ನೇ ತರಗತಿಯ ಗಣಿತ

1. -700
2. -11, -12
3. $\frac{1}{6}$
4. >
5. 3.7
6. 1.5

ಹಳ್ಳಿಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ⊗ = 10 ಪ್ರಾಣಿಗಳು
ಹಳ್ಳಿ (A)	⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗
ಹಳ್ಳಿ (B)	⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗
ಹಳ್ಳಿ (C)	⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗
ಹಳ್ಳಿ (D)	⊗ ⊗ ⊗ ⊗

- 7.
8. 8
9. 5 S
10. $2m + 11$
11. ಪೂರ್ಣಕೋನ
12. 90^0
13. ಸಮಬಾಹು
14. ಎರಡು ಬಾಹುಗಳು ಮಾತ್ರ ಸಮನಾಗಿರುವ ತ್ರಿಭುಜ
15. 1:2
16. 3:4
- 17.
- 18.
19. ಉದ್ದ x ಉದ್ದ
20. 15 cm^2
21. $-8y$
22. $7p$
23. 1, 2, 3
24. $48 \rightarrow 6-8, 2-3, 4-2, 2-2$

ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

7 ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಹೆಸರು	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ																								ಅಂಕ		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	A	B	
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
ಅಂಕ	A																											
	B																											

ಸಾಫಲ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ

7 ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು
1	1	11 + (-7) ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
	2	-10 ಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾದ ಎರಡು ಋಣ ಪೂರ್ಣಾಂಕಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
2	3	$\frac{12}{72}$ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.
	4	$\frac{2}{7} = \frac{x}{35}$ ಬಿಟ್ಟ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.
3	5	18.5 - 6.76 ಬೆಲೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
	6	1.431 ಮತ್ತು 1.5 ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೊಡ್ಡದು ?
4	7	ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿರುವ 15 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಊಟದ ಆಯ್ಕೆಯನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಎಣಿಕೆ ಗುರುತುಗಳ ಮೂಲಕ ತೋರಿಸಿ. ಅನ್ನ, ಚಪಾತಿ, ಪೂರಿ, ಅನ್ನ ಮತ್ತು ಚಪಾತಿ, ಅನ್ನ ಮತ್ತು ಚಪಾತಿ, ಅನ್ನ, ಚಪಾತಿ, ಅನ್ನ, ಅನ್ನ, ಅನ್ನ ಮತ್ತು ಚಪಾತಿ, ಪೂರಿ, ಅನ್ನ ಚಪಾತಿ, ಅನ್ನ ಮತ್ತು ಚಪಾತಿ, ಚಪಾತಿ
		8
5	9	ಬಾಲು ರಾಜುಗಿಂತ 3 ವರ್ಷ ಚಿಕ್ಕವನು. ಬಾಲುನ ವಯಸ್ಸು y ಆಗಿದ್ದರೆ, ರಾಜುನ ವಯಸ್ಸೆಷ್ಟು ?
	10	360° ಇರುವ ಕೋನವನ್ನು ಎನ್ನುವರು.
6	11	ಲಘುಕೋನ ಎಂದರೇನು ?
	12	ತ್ರಿಭುಜದ ಒಂದು ಕೋನ 110° ಇದ್ದರೆ, ಅದು ಯಾವ ತ್ರಿಭುಜ ?
7	13	ಸಮದ್ವಿಬಾಹು ತ್ರಿಭುಜ ಎಂದರೇನು ?
	14	30 ನಿಮಿಷ ಮತ್ತು 1 ಗಂಟೆಗೆ ಇರುವ ಅನುಪಾತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
8	15	15 : 45 ಮತ್ತು 40 : 120 ಸಮಾನುಪಾತದಲ್ಲಿವೆಯೇ ?
	16	$\overline{AB} = 11$ cm ಇರುವ ರೇಖಾಖಂಡ ಎಳೆದು, ಲಂಬಾರ್ಧಕ ರಚಿಸಿ.
9	17	700 ಕೋನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ, ಇದಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಇನ್ನೊಂದು ಕೋನವನ್ನು ಅಳತೆಪಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಕೈವಾರದಿಂದ ರಚಿಸಿ.
	18	ನಿಯಮಿತ ಪಂಚಭೂಜಾಕೃತಿಯ ಸುತ್ತಳತೆ ಸೂತ್ರ ತಿಳಿಸಿ.
10	19	ಉದ್ದ 4 cm ಮತ್ತು ಅಗಲ 3 cm ಇರುವ ಆಯತದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
	20	2y + 5 ಹೇಳಿಕೆ ಬರೆಯಿರಿ
11	21	p ಗೆ 9 ರಿಂದ ಗುಣಿಸಲಾಗಿದೆ. ಉಕ್ತಿ ಬರೆಯಿರಿ.
	22	20 ಮತ್ತು 28 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
12	23	36 ರ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

