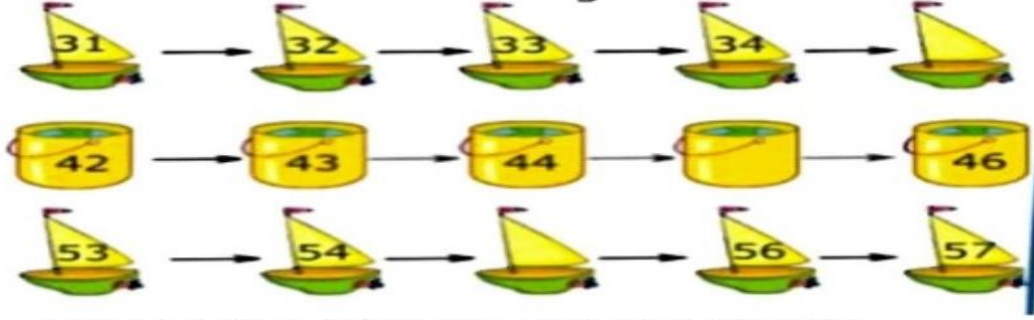


ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22 **WORK SHEET-1**
 ಸಂಖ್ಯೆಗಳು

ಬಿಟ್ಟುಸುಳ ತುಂಬಿರಿ

- 1) ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಿಯ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ _____
- 2) 3 ಅಂಕಿಯ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ _____
- 3) ಈ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ



ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವ ಅಂಕಿಯ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮುಖಬೆಲೆ ಬರೆಯಿರಿ.

I. ಖಾಲಿಬಿಟ್ಟ ಜಾಗಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳಿಂದ ತುಂಬು.

1)

ಈ 9 ರ
 ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ.....
 ಮುಖಬೆಲೆ.....



ಈ 7 ರ
 ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ.....
 ಮುಖಬೆಲೆ.....

II. ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆ :

ಉದಾಹರಣೆ : 2490 = ಎರಡು ಸಾವಿರದ ನಾಲ್ಕು ನೂರಾ ತೊಂಬತ್ತು

- 1) 3524 = _____
- 2) 4967 = _____
- 3) 8740 = _____
- 4) 8001 = _____

ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಅನ್ವಯ ನೀಡಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಆಯ್ಕೆ ಆರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

6428, 7266, 4235, 5000

1) [] a. ನಾನು ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆ

b. ಸಾವಿರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ ಹಾಗಾದರೆ ನಾನಾರ್ಯ?

2) [] a. ನಾನು ಹೆಚ್ಚು ಸೊನ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ.

b. ಅಂಕಿಗಳಲ್ಲಿ ಐದನ್ನು ಅತಿದೊಡ್ಡ ಅಂಕಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ .ಹಾಗಾದರೆ ನಾನಾರ್ಯ?

3. [] a. ನಾನು ಎಲ್ಲಾ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ .

b. ನೂರರ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ನಾಲ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ, ಹಾಗಾದರೆ ನಾನಾರ್ಯ?

4. [] a. ನನ್ನ ಸಾವಿರದ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಬೆಸ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆ.

b. ಬಿಡಿ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ ಆರನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೇನೆ ಹಾಗಾದರೆ ನಾನಾರ್ಯ?

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22

WORK SHEET-2

ಸರಿಯಾದ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಗುರುತು ಹಾಕಿ: [v]

ಮಾದರಿ :ಒಂದು ಸಾವಿರದ ಒಂಬತ್ತನೂರ ಐದು.

a. 1095 b. 1509. c.1905 v d.19005

1) ಒಂದು ಸಾವಿರದ ನಾಲ್ಕು ನೂರ ಹದಿನೈದು.

a. 1415 b. 1541 c.140015. d.1154

2) ಒಂದು ಸಾವಿರದ ನಲವತ್ತೇಳು.

a. 1407 b. 1704 c.1047. d.1407

3) ಏಳು ಸಾವಿರದ ನಾಲ್ಕುನೂರ ಇಪ್ಪತ್ತಾಲ್ಕು.

a.70424 b. 74240 c.7427 d.7024

ಮಾದರಿಯಂತೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆ:

ಮಾದರಿ: 2525 = 2000+500+20+5

1) 3650

2) 3076

3) 567

4) 5538

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಹಿಂದಿನ, ಮಧ್ಯದ, ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ.

1) 620, _____

2) _____, 418

3) 250, _____


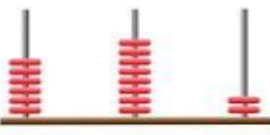

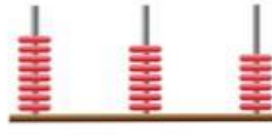


4) _____, 1025

5) 936, _____, 937



6) 8429, _____, 8431

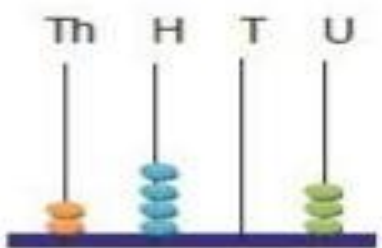
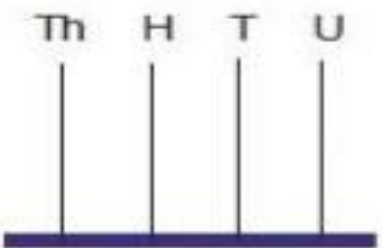
ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22 **WORK SHEET-3**

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಮಣಿಕಟ್ಟುಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1.		_____
2.		_____
3.		_____
6.		_____
7.		_____
8.		_____

ಮಾದರಿಯಂತೆ ಯೋಚಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:

	
$2000 + 300 + 20 + 1$	

Th	H	T	U
			
2	4	0	3
			
1	5	2	7

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22.

WORK SHEET-4

ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಸಿ ಅವುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ =, > ಅಥವಾ < ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

- 1) 3,567 4,567
- 2) 6,582 6,385
- 3) 7,384 7,384

ಇದರಲ್ಲಿರುವ ಗರಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ:

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- 1) 2,456 2,465 2,565 2,546
- 2) 5,768 5,678 5,687 5,867
- 3) 8,901 8,910 8,109 8,190

ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- 1) 2,947 3,038 2,930 3,830
- 2) 4,892 4,982 4,082 4,792
- 3) 5,678 5,778 5,878 5,978

ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ ವೃತ್ತಹಾಕು, ಮತ್ತು ಗರಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ '✓' ಹಾಕು.

ಉದಾ: 3675, 3765✓, (3265), 3475

- 1) 8820, 3790, 6530, 2905
- 2) 9297, 8470, 9680, 5875
- 3) 5600, 6500, 6005, 5006

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ನೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22

WORK SHEET-5

ನೀನೇ ಮಾಡು.

1) $4675 + 3452$

	ಸಾ	ನೂ	ಹ	ಬಿ
	4	6	7	5
+	3	4	5	2

2) $5368 + 2097$

	ಸಾ	ನೂ	ಹ	ಬಿ
	5	3	6	8
+	2	0	9	7

II ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

1) $36,907 + 53,613$

2) $24,596 + 36,578$

3) $43,374 + 36,654$

4) $25,700 + 2,246 + 16,413$

7 ಈ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸು.

1) ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿ 2360 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ರಾಗಿ ಹಾಗೂ 3427 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಜೋಳ ಇದೆ. ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿರುವ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯಗಳ ಒಟ್ಟು ತೂಕ ಎಷ್ಟು?

ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡಿ:

	ಹ. ಸಾ	ಸಾ	ನೂ	ಹ	ಬಿ
	5	7	3	9	4
-	2	6	7	6	5
=					

ನೀನೇ ಮಾಡು. ಈ ಲೆಕ್ಕಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯವಕಲಕವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡುಹಿಡಿ.

ಇಂತಹ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ನೀನೇ ರಚಿಸಿ ಕೊಂಡು ಮನಸ್ಸಿನಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ ಉತ್ತರಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನ ಮಾಡು.

1) $328 - 125$

2) $693 - 258$

3) $3690 - 1264$

4) $8000 - 3578$

II ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡಿರಿ.

1) $6,123 - 3,586$

2) $8,000 - 4,617$

3) $3,564 - 1,345$

II ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

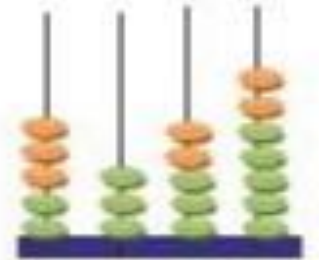
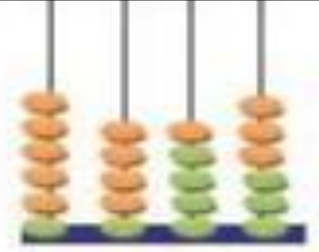
- 1) ಒಂದು ಕಾರ್ಖಾನೆಯು 8,534 ಡಬ್ಬಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ 5,421 ಡಬ್ಬಗಳು ಮಾರಾಟವಾದರೆ, ಉಳಿದ ಡಬ್ಬಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 1) ಒಬ್ಬ ರೈತನು ಕಳೆದ ವರ್ಷ 38,462 ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ತನ್ನ ತೋಟದಿಂದ ಪಡೆದನು. ಈ ವರ್ಷ 47,285 ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದನು. ಅವನು ಕಳೆದ ವರ್ಷಕ್ಕಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ತೆಂಗಿನ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಪಡೆದಿದ್ದಾನೆ?
- 2) ವಿಧಾನ ಸಭೆಯ ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಸುರೇಶರವರು 42,618 ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು. ರೋಹಿಣಿಯವರು 54,951 ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆದು ಚುನಾವಣೆಯಲ್ಲಿ ಜಯಶಾಲಿಯಾದರು. ಸುರೇಶರವರಿಗಿಂತ ರೋಹಿಣಿಯವರು ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಮತಗಳನ್ನು ಪಡೆದರು?

ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೂಡಿಸಿ:

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \quad 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \quad 4 \quad 3 \\ \hline 6 \quad 5 \quad 5 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 0 \quad 2 \quad 2 \\ + 2 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \\ \hline \hline \end{array}$$



I. ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

(i) 7 4 6

+

8 6 7

(ii) 7 5

+ 2

9 4 6

(iii) 4 3

+ 4

7 5 4

(iv) 3 2 3

+ 2

4 6

II. ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿ ಬಳಸಿ ಸಂಕಲನ ಮಾಡಿರಿ.

(i) 12436 + 64632 =

	ಸಾ	ನೂ	ಹ	ಬಿ
+				

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ನೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22.

WORKSHEET-7

III. ಸರಿಯಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಗೆರೆ ಎಳೆದು ಹೊಂದಿಸಿ.

(i)



4 ಗಂಟೆ 40 ನಿಮಿಷಗಳು

(ii)



1 ಗಂಟೆ 45 ನಿಮಿಷಗಳು

(iii)



4 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷಗಳು

(iv)



6 ಗಂಟೆ 15 ನಿಮಿಷಗಳು

II. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿನ ಗಡಿಯಾರ ಗಮನಿಸಿ ಬಿಟ್ಟು ಸ್ಥಳ ತುಂಬಿರಿ.

1. ಗಡಿಯಾರದ ದೊಡ್ಡ ಮುಳ್ಳು _____ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

2. ಒಂದು ಗಂಟೆಗೆ _____ ನಿಮಿಷಗಳು.

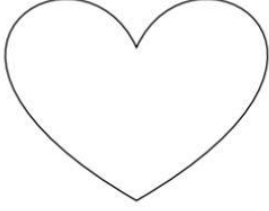
3. 24 ಗಂಟೆಗೆ _____ ದಿವಸ.

4. ಗಡಿಯಾರದ ಚಿಕ್ಕ ಮುಳ್ಳು _____ ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ನೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22. **WORKSHEET-8**

III. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಗಳಿಗೆ ಯಥಾಪ್ರಮಾಣಾಕ್ಷವನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ.

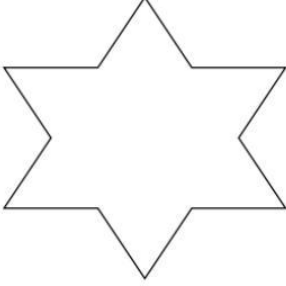
(i)



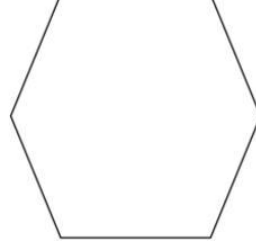
(ii)



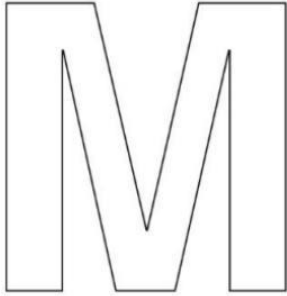
(iii)



(iv)



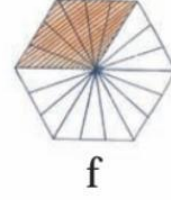
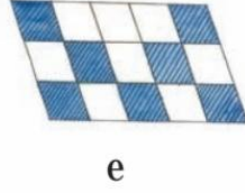
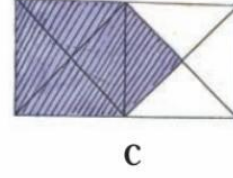
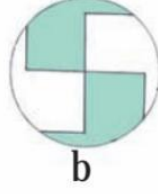
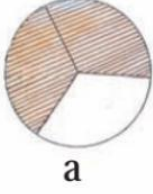
(v)



(vi)



5) ಕೆಲಗಿನ ಚಿತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಭಿನ್ನರಾಶಿಗಳ ಎಷ್ಟನೇ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬಣ್ಣ ಹಚ್ಚಲಾಗಿದೆ?



56

6) ಬಿಟ್ಟ ಜಾಗ ತುಂಬಿರಿ.

a) $\frac{1}{8}$ ರಲ್ಲಿ ಛೇದ

b) $\frac{2}{5}$ ರಲ್ಲಿ ಅಂಶ

c) 3 ಎನ್ನುವುದು $\frac{1}{3}$ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಆಗಿದೆ.

d) 1 ಎನ್ನುವುದು $\frac{1}{5}$ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಆಗಿದೆ.

e) ಭಿನ್ನರಾಶಿಯಲ್ಲಿ ಛೇದವನ್ನುಕೆಳಗೆ ಗೆರೆ ಎಳೆಯುವುದರ ಮೂಲಕ ಬೇರ್ಪಡಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ
6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22

WORK SHEET-9

I. ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

ಹೂವುಗಳು	ಸಂಖ್ಯೆ
ಗುಲಾಬಿ	12
ತಾವರೆ	6
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	12
ದಾಸವಾಳ	3

i) ಯಾವ ಹೂವುಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿವೆ?

ಉತ್ತರ: _____

ii) ಯಾವ ಹೂವುಗಳು ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿವೆ?

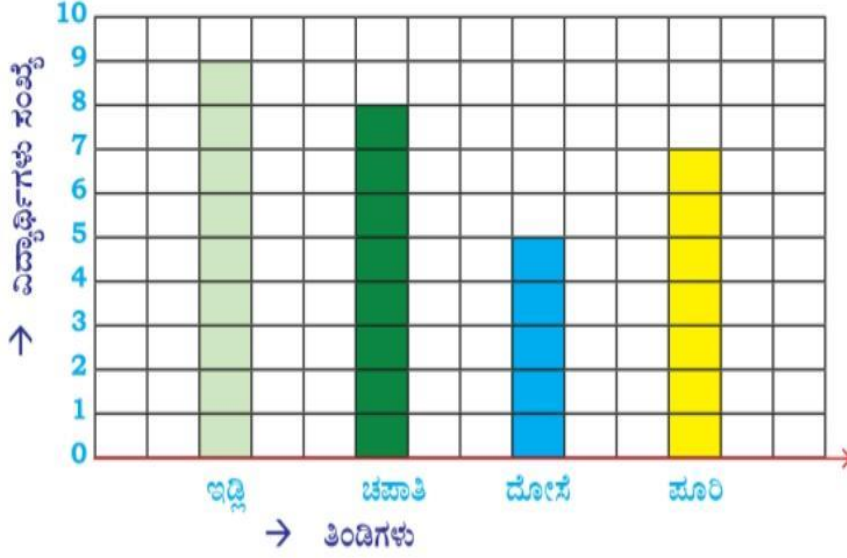
ಉತ್ತರ: _____

iii) ಒಂದೇ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿರುವ ಹೂವುಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ.

ಉತ್ತರ: _____

III. ಒಂದು ತರಗತಿಯ 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಷ್ಟಪಡುವ ತಿಂಡಿಗಳ ಕಂಬ ನಕ್ಷೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಕೆಳಗಿನ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.



i) ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಷ್ಟಪಡುವ ತಿಂಡಿ ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ: _____

ii) 8 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ 6 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಷ್ಟಪಡುವ ತಿಂಡಿ ಯಾವುದು?

ಉತ್ತರ: _____

iii) ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇಷ್ಟಪಡುವ ತಿಂಡಿ ಯಾವುದು?

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ನೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22

WORK SHEET-10

1. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ಭರ್ತಿ ಮಾಡು.

ಮಾದರಿ : $2 + 2 + 2 + 2 = 2 \times 4 = 8$

a) $5 + 5 + 5 = 5 \times \square = \square$

b) $7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \square \times \square = \square$

c) $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \square \times \square = \square$

d) $25 \times \square = 25$


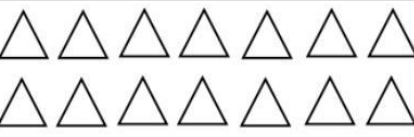
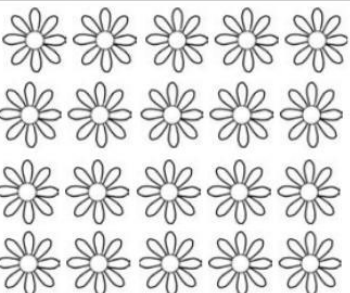
e) $\square \times 56 = 560$

f) $1 \times 888 = \square$

g) $66 \times \square = 0$

2. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ಗುಣಾಕಾರ ರೂಪಗಳನ್ನು ಮಾದರಿಯಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ ಮುಂದಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ:

a.		$3 + 3 = 6$ $3 \times 2 = 6$
b.		<p>.....</p> <p>.....</p>
c.		<p>.....</p> <p>.....</p>

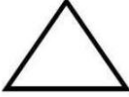

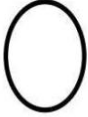

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22

WORK SHEET-11

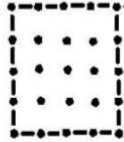
ಸರಳ ರೇಖಾಕೃತಿಗಳು ಸುತ್ತಳತೆ

I. 'ಎ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ರೇಖಾಕೃತಿಗಳನ್ನು 'ಬಿ' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವ ರೇಖಾಕೃತಿಗಳ ಹೆಸರಿನೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆ:-

'ಎ'	'ಬಿ'	
	ವೃತ್ತ	<input type="checkbox"/>
	ಚೌಕ	<input type="checkbox"/>
	ತ್ರಿಭುಜ	<input type="checkbox"/>
	ಆಯತ	<input type="checkbox"/>

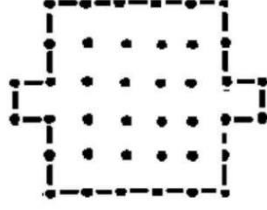
II. ಅಕಾರಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಲು ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಜೋಡಿಸಿ ರೇಖೆಗಳನ್ನು ಎಳೆದು ಚುಕ್ಕಿಗಳನ್ನು ಎಣಿಸಿ ಬರೆ :- (ಮಾದರಿಯಂತೆ)

ಮಾದರಿ :-

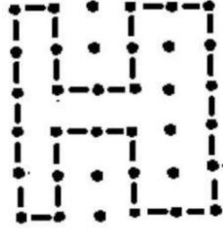


16 ಚುಕ್ಕಿ

1

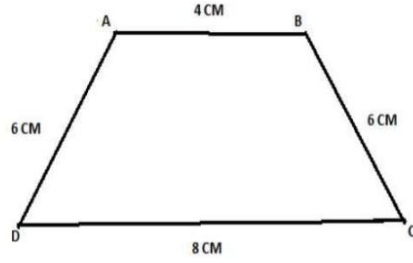


2



III ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಗಳ ಸುತ್ತಳತೆ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ - ಮಾದರಿಯಂತೆ

ಮಾದರಿ ಲೆಕ್ಕ :-

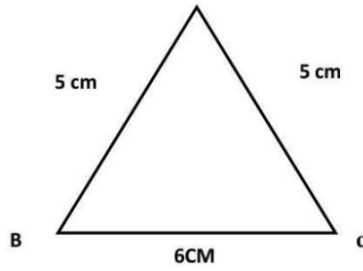


$$\text{ಸುತ್ತಳತೆ} := AB + BC + CD + DA$$

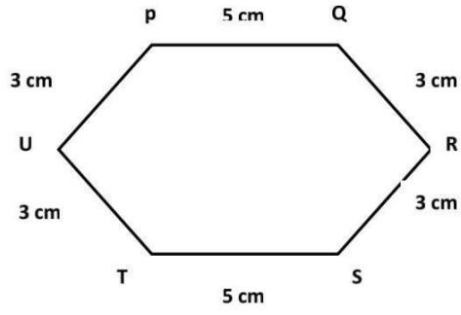
$$= 4\text{cm} + 6\text{cm} + 9\text{cm} + 6\text{cm}$$

$$= 25\text{cm}$$

1.



ಸುತ್ತಳತೆ =



ಸುತ್ತಳತೆ =

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

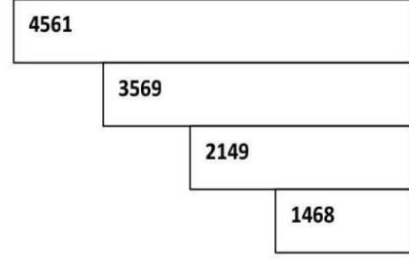
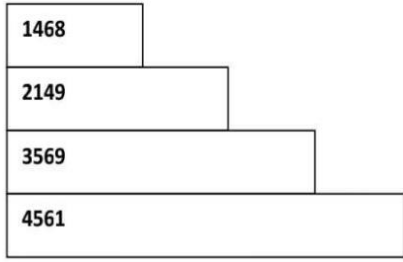
6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22

WORK SHEET-12

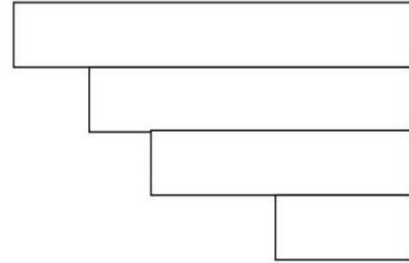
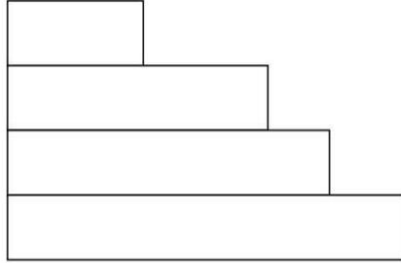
ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ

I ಮಾದರಿಯಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನಿಂದ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮೇಲಿನಿಂದ ಕೆಳಗೆ ಬರುವಂತೆ ಏರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ :-

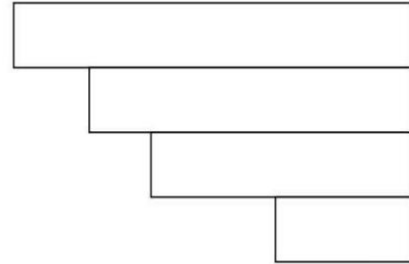
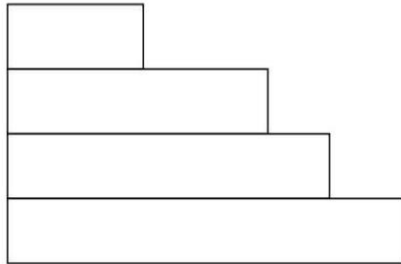
I. ಮಾದರಿ :- 2149, 4561, 3568, 1468



1. 4358, 1456, 8661, 7578



2. 1686, 3696, 2878, 4878



II. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

ಮಾದರಿ : 4518, 3918, 5893, 6743

ಏರಿಕೆ : 3978, 4518, 5893, 6743

ಇಳಿಕೆ : 6743, 5893, 4518, 3978

1. 2167, 1679, 3847, 5000

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ :

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ :

2. 5026, 2650, 6520, 5640

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ :

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ :

III. ಈ ಕೆಳಗಿರುವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ.

1. 4850 ಮಿ.ಲೀ, 3500 ಮಿ.ಲೀ, 6250 ಮಿ.ಲೀ, 5450 ಮಿ.ಲೀ, 5450 ಮಿ.ಲೀ

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ :

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ :

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಸ್ತುಗಳ ಹೆಸರಿನೊಂದಿಗಿನ ಬೆಲೆಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಹಾಗೂ ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ :

1. ಡೈನಿಂಗ್ ಸೆಟ್	-	4568
2. ಮಿಕ್ಸಿ	-	3168
3. ಗ್ಯಾಸ್ ಸ್ಟೋವ್	-	5368
4. ವಾಟರ್ ಬಾಟಲ್	-	328

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ :

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ :

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22

WORK SHEET-13

ಗುಣಕಾರ

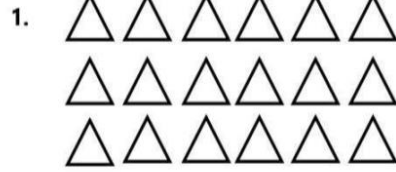
I. ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಸಂಕಲನ ಮತ್ತು ಗುಣಕಾರ ರೂಪಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ ಜೋಡಿಗಳಿಗೆ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಾದರಿಯಂತೆ ಬರೆ :-

ಮಾದರೆ :-

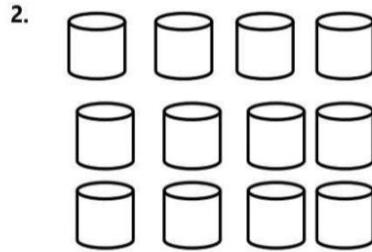


$$= 3 + 3 = 6$$

$$2 \times 3 = 6$$



$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}}$$



$$= \underline{\hspace{2cm}}$$
$$\underline{\hspace{2cm}}$$

II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕವನ್ನು ತುಂಬಿರಿ :-

X	2	3	4	5	6
2	4	6	8	10	12
3					
4					
5					
6					
7					

III. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಗುಣ್ಯ, ಗುಣಕ, ಗುಣಲಬ್ಧವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸಿ :-

ಮಾದರಿ :-

$$\begin{array}{r} 34 \times 6 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \text{ಗುಣ್ಯ} \quad \text{ಗುಣಕ} \end{array} = \begin{array}{r} 34 \times 6 \\ \hline 150 \end{array} \longrightarrow \text{ಗುಣಲಬ್ಧ}$$

1. 25×7

2. 48×6

3. 54×6

IV. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಗುಣ್ಯ ಮತ್ತು ಗುಣಕಗಳನ್ನು ಗುಣಿಸಿ, ಗುಣಲಬ್ಧ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಮಾದರಿ :- ಗುಣ್ಯ ಗುಣಕ

$$\begin{array}{r} 242 \times 24 \\ \hline 968 \\ 484x \\ \hline 5808 \end{array} \longrightarrow \text{ಗುಣಲಬ್ಧ}$$

1. 96×21

2. 350×78

3. 4136×24

4. 53446×7

V. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಗುಣಲಬ್ಧವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :-

ಮಾದರಿ:- ಒಂದು ಕೆ.ಜಿ ಸಕ್ಕರೆ ಬೆಲೆ ರೂ. 48, ಆದರೆ 18 ಕೆ.ಜಿ. ಸಕ್ಕರೆ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?

ಉತ್ತರ :- ಒಂದು ಕೆ.ಜಿ. ಸಕ್ಕರೆ ಬೆಲೆ = ರೂ. 48

$$18 \text{ ಕೆ.ಜಿ. ಸಕ್ಕರೆ ಬೆಲೆ} = ? 864$$

$$\begin{array}{r} = 48 \times 18 \\ 384 \\ 48 \\ \hline 864 \end{array}$$

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ನೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22 **WORK SHEET-14**

ಉದ್ದಳತೆಗಳ- ಸಂಕಲನ

I. ಸ್ಕೇಲ್ನ ಸಹಾಯದಿಂದ ನೀಡಿರುವ ಸರಳರೇಖೆಗಳನ್ನು ಅಳೆದು ಉದ್ದಳತೆ ಬರೆ "-



II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮೂಲಮಾನಗಳನ್ನು ಯಾವುದು ಉದ್ದ ಹಾಗೂ ಮಾರದ ಮೂಲಮಾನಗಳೆಂದು ಗುರುತು ಹಾಕಿ :-

ಲೀಟರ್, ಕಿಲೋಲೀಟರ್, **ಮೀಟರ್**, ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್,

ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ, ಕಿಲೋಮೀಟರ್, ಗ್ರಾಂ, ಮಿಲೀಲೀಟರ್

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :-

1. ಬಟ್ಟೆಯನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಮೂಲಮಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

2. ರೇಖೆಬಂಡ / ಗೆರೆಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಮೂಲಮಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

3. ನಿಮ್ಮ ಊರಿಂದ ಬೇರೆ ಊರಿಗೆ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಯಾವ ಮೂಲಮಾನವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸುತ್ತಾರೆ?

IV. ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ವಸ್ತುವಿನ / ಸ್ಥಳಗಳ ದೂರವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಸೂಕ್ತ ಮೂಲಮಾನದ ಮುಂದೆ (✓) ಗುರುತು ಹಾಕಿ

ಕ್ರ.ಸಂ	ವಸ್ತುಗಳು	ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್ (ಸೆಂ.ಮೀ)	ಮೀಟರ್ (ಮೀ_)	ಕಿಲೋಮೀಟರ್ (ಕಿ.ಮೀ)
1.	ಪೆನ್ನಿಲ್ನ ಉದ್ದ			
2.	ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯ ಕೊಠಡಿಯ ಎತ್ತರ			
3.	ನಿಮ್ಮ ಊರಿಂದ ಪಕ್ಕದ ಊರಿಗೆ ದೂರ			
4.	ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಿಂದ ರಸ್ತೆಗಿರುವ ದೂರ			

V. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆ :-

ಮಾದರಿ :-

$$1 \text{ ಮೀ} = 100 \text{ ಸೆಂ.ಮೀ.}$$

$$4 \text{ ಮೀ} = 4 * 100 = 400 \text{ ಸೆಂ.ಮೀ}$$

$$6 \text{ ಮೀ} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ಸೆಂ.ಮೀ.}$$

$$14 \text{ ಮೀ} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ಸೆಂ.ಮೀ.}$$

$$1 \text{ ಕಿ.ಮೀ} = \underline{1000} \text{ ಮೀಟರ್}$$

$$13 \text{ ಕಿ.ಮೀ} = \underline{13 * 1000} = 13000 \text{ ಮೀಟರ್}$$

$$8 \text{ ಕಿ.ಮೀ.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ಮೀಟರ್} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ಮೀಟರ್}$$

$$7 \text{ ಕಿ. ಮೀ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ಮೀಟರ್} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ ಮೀಟರ್}$$

$$\frac{1}{2} \text{ (ಅದರ ಕಿ.ಮೀ)} = \frac{1000}{2} = 500 \text{ ಮೀಟರ್}$$

VI. 'A' ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿರುವುದನ್ನು 'B' ಪತ್ರ್ಯೊಂದಿಗೆ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆ :-

A	B	
1. 4 ಮೀ	3 ಕಿ.ಮೀ	<input type="text"/>
2. 12 ಮೀ	400 ಸೆಂ.ಮೀ	<input type="text"/>
3. ½ ಕಿ.ಮೀ.	800 ಸೆಂ.ಮೀ	<input type="text"/>
4. 8 ಮೀ.	12000 ಸೆಂ.ಮೀ	<input type="text"/>
5. 3000 ಮೀ.	500 ಮೀ.	<input type="text"/>

VII. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಉದ್ದಳತೆಗಳನ್ನು ಮಾದರಿಯಂತೆ ಕೂಡು :-

ಮಾದರಿ :- $20 \text{ ಮೀ} + 12 \text{ ಸೆಂ.ಮೀ}$

$$\frac{13 \text{ ಮೀ} + 60 \text{ ಸೆಂ.ಮೀ}}{33 \text{ ಮೀ.} \quad 72 \text{ ಸೆಂ.ಮೀ}}$$

1. 72 ಮೀ . 16 ಸೆಂ.ಮೀ
+45 ಮೀ . 05 ಸೆಂ.ಮೀ

2. 35 ಮೀ . 126 ಸೆಂ.ಮೀ
+62 ಮೀ . 34 ಸೆಂ.ಮೀ

VIII. ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ :-

ಮಾದರಿ :- 22 ಮೀ . 72 ಸೆಂ.ಮೀ ಮತ್ತು 14 ಮೀ . 30 ಸೆಂ.ಮೀ
22 ಮೀ . 71 ಸೆಂ.ಮೀ
14 ಮೀ . 30 ಸೆಂ.ಮೀ

39 ಮೀ . 01 ಸೆಂ.ಮೀ

1. 67 ಮೀ . 45 ಸೆಂ.ಮೀ ಮತ್ತು 98 ಮೀ . 64 ಸೆಂ.ಮೀ

2. 125 ಮೀ . 45 ಸೆಂ.ಮೀ ಮತ್ತು 63 ಮೀ . 74 ಸೆಂ.ಮೀ

IX. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಈ ಮುಂದಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು (ವಾಕ್ಯರೂಪದ ಲಕ್ಕ ಬಿಡಿಸಿ)

ಮಾದರಿ :- ಪ್ರೀತಿಯ ಹತ್ತಿರ 18 ಮೀ. ಕಂಪು ಟೇಪು ಮತ್ತು 15 ಮೀ. ನೀಲಿ ಟೇಪು ಇದೆ. ಅವಲ ಬಳಿ ಇರುವ ಟೇಪಿನ ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?

ಉತ್ತರ :- ಪ್ರೀತಿಯ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಕಂಪು ಟೇಪಿನ ಉದ್ದ = 18 ಮೀ

ಪ್ರೀತಿಯ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ನೀಲಿ ಟೇಪಿನ ಉದ್ದ = 15 ಮೀ

ಒಟ್ಟು ಟೇಪಿನ ಉದ್ದ = 33 ಮೀ

1. ಮೇರಿಯ ಹತ್ತಿರ 10 ಮೀ. ಬಿಳಿದಾರ ಮತ್ತು 18 ಮೀ 40 ಸಂ .ಮೀ ಕಪ್ಪುದಾರ ಇದೆ. ಮೇರಿಯ ಬಳಿ ಇರುವ ದಾರದ ಎಷ್ಟು ಉದ್ದವೆಷ್ಟು ?

ಉತ್ತರ :-

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ಸೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22.

WORK SHEET-15

ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಮಿಲಿ ಲೀಟರ್ ಗಳಿಗಿರುವ ಸಂಬಂಧ

1. ದೈನಂದಿನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಲೀಟರ್ ಹಾಗೂ ಮಿ.ಲೀ ಲೀಟರ್ ಮೂಲಮಾನಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಅಲತೆ ಮಾಡುವ ಸನ್ನಿವೇಶಗಳನ್ನು ಪಟ್ಟಿಮಾಡು

ಉದಾ :- 1. ಹಾಲಿನ ಡೈರಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಲನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಅಳತೆ ಮಾಡಲು

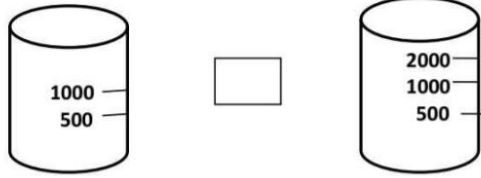
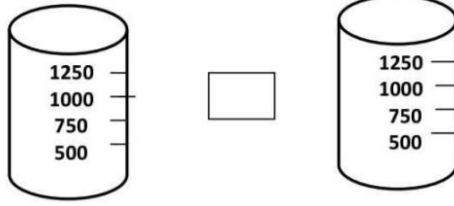
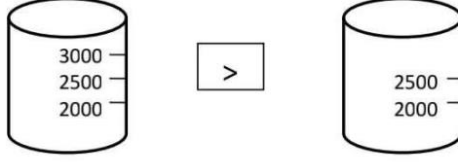
II. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ :-

1. ನೀನು ಶಾಲೆಗೆ ಬರುವಾಗ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನ ಬಾಟಲ್ ತರುತ್ತೀರಿ ?

2. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಿಂದ ಪ್ರತಿನಿತ್ಯ ಡೈರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಹಾಲನ್ನು ಹಾಕುವೆ ?

3. ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ತಿಂಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಎಷ್ಟು ಲೀಟರ್ ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು ?

VI. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಹಿಡಿಪುಗಳಿಗೆ $>$ $=$ ಮತ್ತು ತುಂಬುವುದು :-



VII. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಲೀಟರ್ ಮಿ.ಲೀಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ :-

$$1 \text{ ಲೀ} = 1000 \text{ ಮಿ.ಲೀ}$$

$$\frac{1}{2} \text{ ಲೀ} = 500 \text{ ಮಿ.ಲೀ}$$

$$4 \text{ ಲೀ} = 4 \times 1000 = 4000 \text{ ಮಿ.ಲೀ}$$

1. 5 ಲೀ = _____

2. 18 ಲೀ = _____

VIII. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಮಿ.ಲೀ ನ್ನು ಲೀಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ

ಮಾದರಿ :- 1000 ಮಿ.ಲೀ = 1 ಲೀ

$$5000 \text{ ಮಿ.ಲೀ} = 5000/1000 = 5 \text{ ಲೀ}$$

$$12000 \text{ ಮಿ.ಲೀ} = 12000/1000 = 12 \text{ ಲೀ}$$

1. 25000 ಮಿ.ಲೀ = _____ = _____

2. 8000 ಮಿ.ಲೀ = _____ = _____

IX. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಅಲತೆಯನ್ನು ಸಂಕಲನೆ ಮಾಡಿ:-

ಮಾದರಿ :- 3 ಲೀ . 250 ಮಿ.ಲೀ ಮತ್ತು 2 ಲೀ . 500 ಮಿ.ಲೀ

$$3 \text{ ಲೀ} . 250 \text{ ಮಿ.ಲೀ}$$

$$+ 2 \text{ ಲೀ} . 500 \text{ ಮಿ.ಲೀ}$$

$$\hline 5 \text{ ಲೀ} . 750 \text{ ಮಿ.ಲೀ}$$

1. 14 ಲೀ . 200 ಮಿ.ಲೀ ಮತ್ತು 25 ಲೀ . 100 ಮಿ.ಲೀ

2. 25 ಲೀ . 750 ಮಿ.ಲೀ ಮತ್ತು 14 ಲೀ . 100 ಮಿ.ಲೀ

X. ಮಾದರಿಯಂತೆ ಅನುಸರಿಸಿ ಬಿಟ್ಟಿರುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರ ಬರೆ :-

ಗ್ರಾಂ	9456	6758	3456	9890
ಕಿ.ಗ್ರಾಂ	9			
ಉಳಿದ ಗ್ರಾಂ	456			

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಮತ್ತು ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಛೇರಿ ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ , ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

6ನೇ ತರಗತಿ ಗಣಿತ ನೇತುಬಂಧ- ಸಾಮರ್ಥ್ಯಧಾರಿತ ಕಲಿಕೆ -2021-22:

ಪೂರ್ವ ಪರೀಕ್ಷೆ

I. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಪದದೊಂದಿಗೆ ತುಂಬಿರಿ :-

1. 3456 ರಲ್ಲಿ '3' ರ ಮುಖಬೆಲೆ _____
2. $34 \times 2 = 272$ ರಲ್ಲಿ '8' ಎಂಬುದು _____
3. 1 ಗಂಟೆಗೆ _____ ನಿಮಿಷ.
4. 2 ಕಿ. ಮೀ _____ ಮೀಟರ್
5. $25 / 5 =$ _____

II. ಹೊಂದಿಗೆ ಬರೆ :-

6. 542×3 621
7. 4458 ಆಯತ
8. $\frac{1}{2}$ ಲೀಟರ್ 500 ಮೀ
9. 1626
10. 620 ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ನಾಲ್ಕು ಸಾವಿರದ ನಾಲ್ಕು ನೂರ ಐವತ್ತೆಂಟು

III. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ:-

11. 3, 5, 6, 7 ಈ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅತ್ಯಂತ ದೊಡ್ಡ ಮತ್ತು ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆ :-
12. $2578 + 4567$
13. 3456 ನ್ನು 8000 ದಿಂದ ಕಳೆ.
14. ಗುಣ್ಯ, ಗುಣಕ ಗುಣಲಬ್ಧ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
ಅ. 23×12 ಆ. 342×6

15. ಗಡಿಯಾರದ ಚಿತ್ರ ಬರೆದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸಮಯ ಗುರುತಿಸಿ :- ಅ. 6 ಗಂಟೆ . 30 ನಿಮಿಷ

