

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ತುರುವೇಕೆರೆ**

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 5

ದಿನ-01

ಗಣಿತ

**ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಕಲಿಕಾಫಲ : ನಾಲ್ಕಂಕಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಓದಿ ಬರೆಯುವರು.**

1. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

a) 2684 :

b) 7000 :

c) 9806 :

d) 8649 :

2. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ ?

a) 1739 =

b) 3007 =

c) 4088 =

d) 11900 =

3. ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಸಂಖ್ಯಾ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ ?

a) ಒಂಭತ್ತು ಸಾವಿರದ ಮೂರು ನೂರ ಹದಿನೈದು =

b) ಎರಡು ಸಾವಿರದ ನಾಲ್ಕು ನೂರು =

c) ಏಳು ಸಾವಿರದ ಮೂವತ್ತಾರು =

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ತುರುವೇಕೆರೆ**

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 5

ದಿನ-02

ಗಣಿತ

**ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳು : ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಕೋಷ್ಟಕದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ಓದಿ ಪದಗಳಲ್ಲಿ ಬರೆಯುವರು.**

1. ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

a) 3289

ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ

b) 1845

ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ

c) 8981

ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ

d) 4003

ಸಾವಿರ	ನೂರು	ಹತ್ತು	ಬಿಡಿ

2. ಗಣಿತ ಕಿಟ್ 1000, 100, 10, 1 ರ ಬಿಲ್ಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಬರೆಸಿರುವ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ತಿಳಿಸೋಣ ?

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 5

ದಿನ-03

ಗಣಿತ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯಗಳ ಮುಂದಿನ ಹಾಗೂ ಹಿಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

1.   $\Rightarrow$    $\Leftarrow$
2.   $\Leftarrow$    $\Rightarrow$
3.   $\Rightarrow$    $\Rightarrow$
4.   $\Rightarrow$    $\Leftarrow$
5.   $\Leftarrow$    $\Leftarrow$
6.   $\Leftarrow$    $\Rightarrow$
7.   $\Rightarrow$    $\Leftarrow$
8.   $\Leftarrow$    $\Rightarrow$

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ತುರುವೇಕೆರೆ**

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 5

ದಿನ-04

ಗಣಿತ

**ಸಾಮರ್ಥ್ಯ : ದತ್ತ ನಾಲ್ಕು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾನಬೆಲೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ವಿಸ್ತರಿಸುವರು.**

1. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಉದಾ:  $7609 = 7 \times 1000 + 6 \times 100 + 0 \times 10 + 9 \times 1$

a) 9203 =

b) 3829 =

c) 2494 =

d) 9230 =

e) 2981 =

f) 7635 =

2. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

ಉದಾ:  $1 \times 1000 + 7 \times 100 + 9 \times 10 + 5 \times 1 = 61795$

a)  $5 \times 1000 + 8 \times 100 + 7 \times 10 + 4 \times 1 =$

b)  $7 \times 1000 + 2 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1 =$

c)  $3 \times \text{ಸಾವಿರ} + 5 \times \text{ನೂರು} + 1 \times \text{ಹತ್ತು} + 7 \times \text{ಬಿಡಿ} =$

**ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ತುರುವೇಕೆರೆ**

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 5

ದಿನ-05

ಗಣಿತ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ದತ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಪುನಃ ಉಪಯೋಗಿಸದೇ 5 ಅಂಕಿಯ ಗರಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ
ಉದಾ: 3, 1, 4, 7, 9	= 97431	13479
a) 8, 1, 6, 2, 5	=	
b) 7, 0, 6, 1, 3	=	
c) 9, 1, 5, 3, 2	=	
d) 4, 6, 8, 9, 0	=	
e) 3, 5, 7, 9, 4	=	

2. ಗರಿಷ್ಠ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಅನುಕೂಲ ನೀಡಿ

	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ
ಉದಾ: 1) 3 4 5 6                      8 7 6 5	= 8765	3456
a) 5 6 7 8                      6 4 7 8	=	
b) 7 8 0 0                      7 8 0 9	=	
c) 1 2 0 0                      2 2 0 0	=	
d) 9 9 8 7                      9 9 8 4	=	
e) 5 5 2 3                      5 5 1 2	=	

ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ತುರುವೇಕೆರೆ

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 5

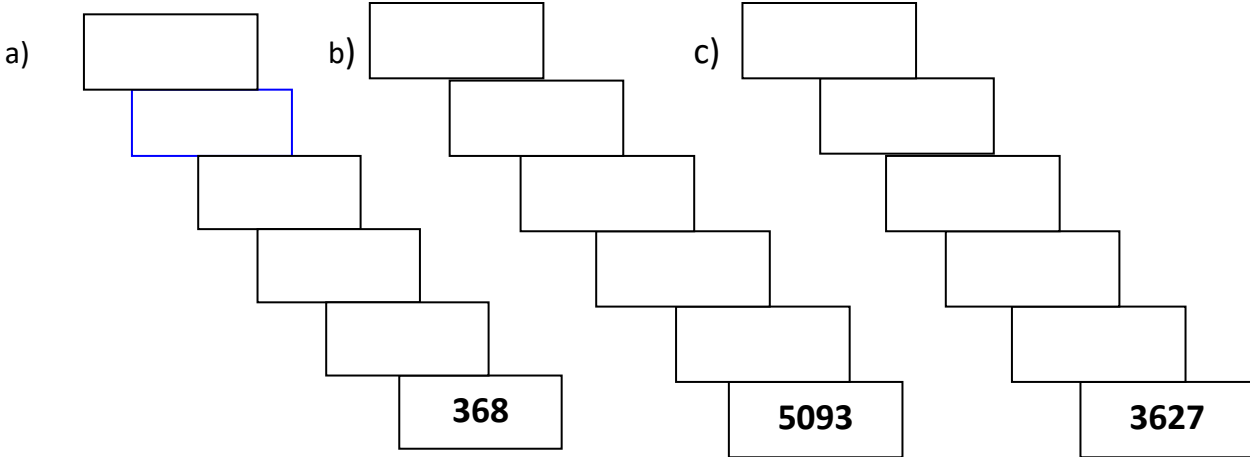
ದಿನ-06

ಗಣಿತ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ

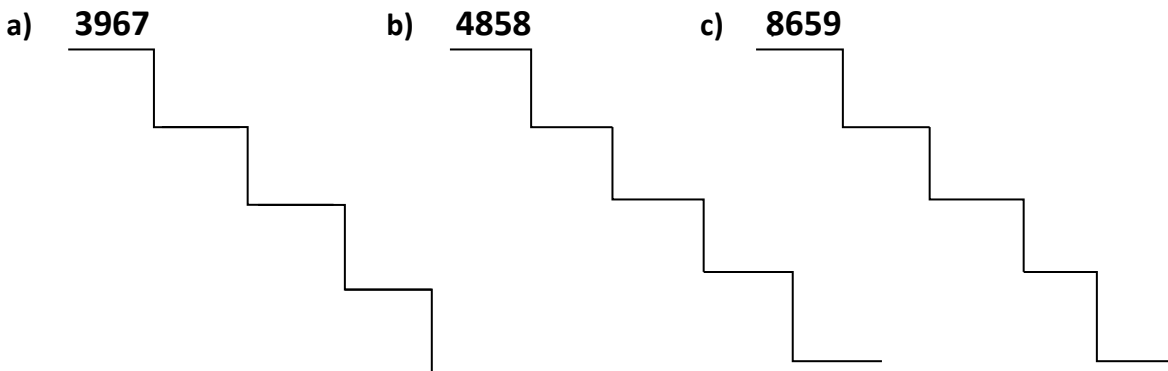
1. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- a) 679, 368, 796, 697, 434  
b) 5839, 5093, 5872, 5829, 5858  
c) 6493, 6494, 4693, 3627, 4747



2. ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

- a) 3926, 3967, 3908, 3937, 3954  
b) 4798, 4792, 4087, 4858, 4800  
c) 8620, 8629, 8630, 8624, 8659



ಕ್ಷೇತ್ರ ಶಿಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಮತ್ತು ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಮನ್ವಯಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಕಾರ್ಯಾಲಯ, ತುರುವೇಕೆರೆ

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ

ತರಗತಿ : 5

ದಿನ-07

ಗಣಿತ

ಸಾಮರ್ಥ್ಯ: ದಶಕ ರಹಿತ ಸಂಕಲನ

1. ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?

$$3626 + 5243$$

ಒಟ್ಟು

ಸಾ	ನೂ	ಹ	ಬಿ

2. ಇವುಗಳ ಮೊತ್ತ ಎಷ್ಟು ?

$$3048 + 2851$$

ಒಟ್ಟು

ಸಾ	ನೂ	ಹ	ಬಿ

3. ಇದರ ಮೊತ್ತ ಕಂಡುಹಿಡಿ ?

$$3626 + 5243$$

ಒಟ್ಟು

ಸಾ	ನೂ	ಹ	ಬಿ

4. ಸಂಕಲನ ಮಾಡು ?

$$359 + 4276 + 2573$$

ಒಟ್ಟು

ಸಾ	ನೂ	ಹ	ಬಿ