



ಶ್ರೀ ರಾಮಕೃಷ್ಣ ವಿದ್ಯಾಕೇಂದ್ರ, ಶಿವನಹಳ್ಳಿ

ಹೆಸರು:

ವಿಷಯ: ಗಣಿತ

ತರಗತಿ: 6<sup>th</sup>

ದಿನಾಂಕ: 04/10/2020

I. ಖಾಲಿ ಇರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಿಸಿ.

- 1) 7892 ರಲ್ಲಿ ಇರುವ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಿಗಳು \_\_\_\_\_
- 2) ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಿಯ ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ \_\_\_\_\_
- 3) 1 km = .....m
- 4) 8,888 ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ನಾಲ್ಕು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಲು ಕೂಡಬೇಕಾದ ಸಂಖ್ಯೆ\_\_\_\_\_
- 5) 10,000 ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಐದು ಅಂಕಿಯ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಲು ಕೂಡಬೇಕಾದ ಸಂಖ್ಯೆ\_\_\_\_\_
- 6) 86,95,04,600ರಲ್ಲಿ 8 ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ \_\_\_\_\_
- 7) 2823 ರ ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯಾರೂಪ \_\_\_\_\_
- 8) 1768 X 25 ರ ಗುಣಲಬ್ಧ \_\_\_\_\_
- 9) ಸಂಖ್ಯೆ 648340021ನ್ನು ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಬಳಸಿ ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆದಾಗ \_\_\_\_\_
- 10)ನಿಸರ್ಗಗಳ ವಯಸ್ಸು 28 ಮತ್ತು ಅನನ್ಯಗಳ ವಯಸ್ಸು 9 ಆದರೆ ಅವರಿಬ್ಬರ ವಯಸ್ಸಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸ, ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ \_\_\_\_\_

II.

- 11)1, 2, 5, 6 ಅಂಕಿಗಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತವಾದ ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಮತ್ತು ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ  
ಅತಿ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆ: \_\_\_\_\_  
ಅತಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ:\_\_\_\_\_

12)ಏರಿಕೆ ಮತ್ತು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

➤ 85868788, 85888687, 85878688

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ: \_\_\_\_\_

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ:\_\_\_\_\_

➤ 99794668, 99785670, 99876543

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ: \_\_\_\_\_

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ:-----

➤ 97654, 98000, 95999

ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮ: -----

ಇಳಿಕೆ ಕ್ರಮ:-----

13)ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಹಾಕಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. 2468135791:-----

2. 1368570990:-----

14)ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಅಲ್ಪವಿರಾಮ ಹಾಕಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. 2453190876:-----

2. 5400958203:-----

15)ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. 3650 ----- 4. 376 -----

2. 2222 ----- 5. 589 -----

3. 1954 ----- 6. 77 -----

16)ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಬಾಕ್ಸ್‌ನಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.(ದಿನಾಂಕ, ತಿಂಗಳು, ವರ್ಷ)

1.

--	--	--	--	--	--	--	--

 (ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ)

2.

--	--	--	--	--	--	--	--

 (ತಂದೆ/ತಾಯಿ)

ಮೇಲಿನ ಜನ್ಮ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ.

1. ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾ ಪದ್ಧತಿ:-----

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾ

ಪದ್ಧತಿ:-----

ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ: ದಿನಾಂಕ\_\_\_\_\_ ತಿಂಗಳು\_\_\_\_\_ ವರ್ಷ\_\_\_\_\_

2. ಭಾರತೀಯ ಸಂಖ್ಯಾ ಪದ್ಧತಿ:-----

ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಸಂಖ್ಯಾ

ಪದ್ಧತಿ:-----

ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆ: ದಿನಾಂಕ \_\_\_\_\_ ತಿಂಗಳು\_\_\_\_\_ ವರ್ಷ\_\_\_\_\_

17)ನಿಮ್ಮ ಮನೆಯ ವಾರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಐದು ದಿನಗಳ ಗರಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ವೆಚ್ಚ(ಖರ್ಚು)ವನ್ನು ಬರೆದು ವ್ಯತ್ಯಾಸ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

ದಿನಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ	ಕನಿಷ್ಠ	ವ್ಯತ್ಯಾಸ
ದಿನ 1			
ದಿನ 2			
ದಿನ 3			
ದಿನ 4			
ದಿನ 5			

18)ರೋಮನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಳಸುವ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಸಂದರ್ಭಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

1.-----

2.-----

19)ಕೆಳಗಿನವುಗಳನ್ನು ಉತ್ತರಿಸಿ.

1. 100 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಒಂದು ಉಕ್ಕಿನ ತಂತಿಯನ್ನು 8 ಸಮಭಾಗಗಳಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭಾಗದ ಉದ್ದವೇನು?

2. ಒಂದು ಶಾಲೆಯಿಂದ 70 ಕಫ್ಪುಹಲಗೆಗಳು ಮತ್ತು 40 ಕುರ್ಚಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ಕಫ್ಪುಹಲಗೆಯ ಬೆಲೆ ' 450 ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಕುರ್ಚಿಯ ಬೆಲೆ ' 225 ಆದರೆ, ಶಾಲೆಯು ಇವುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಖರ್ಚು ಮಾಡಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು?

20)ಚಟುವಟಿಕೆ: ಹತ್ತಿರದ ಬ್ಯಾಂಕಿನ ಹಣದ ಠೇವಣಿ ಮತ್ತು ಹಿಂತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಚಲನ್‌ನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ, ಅಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನೀವೇ ತುಂಬಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ.

- ( 1. ಸಹಿ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿ,  
2.ಹಣ: ಲಕ್ಷದಿಂದ ಕೋಟಿಯವರೆಗೆ. )