

ಅಂಕಿತ ಸತ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ.

ಸಂಕೀರ್ಣ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದ -1 2018-19

ಇಯಂತ್ರ :- ವಿದಿಸಾಲ ವಿಷಯ :- ಗಣಿತ (ಅಂಕಿತ)

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು :-

ಹ.ಕ್ರ.

ದಿನಾಂಕ :- 1 / 2018

ಕಾಲಕಾಲ ಹೆಸರು :-

ಅಂಕಿತ	1	2	3	4	5	ಅಂ.	ಮಾ.	ಒಟ್ಟು ಗುಣಗಳು	ಶೇಕಡೆ
ಅಂಕಿತ ಗುಣಗಳು									ಸಹಿ
ಗರಿಷ್ಠ ಗುಣಗಳು	8	8	8	8	8	5	5	50	

ಅಂಕಿತಗಳನ್ನು ಬರಿಸಿ ಅಂಕಿತವಿರುವ ಅಂಕಿತಗಳಿಗೆ 1 ಗುಣ

ಅಂಕಿತ-1 (ಅ) ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅಂಕಿತವುಳ್ಳ ಅಂಕಿತವಿರುವ

"ಅಂಕಿತ ಲಕ್ಷೆ ವಿಸುಮಾಣ ವೇದವಿಲ್ಲ" =>

(ಬ) ಅಂಕಿತವುಳ್ಳ ಅಂಕಿತವಿರುವ "ಒಂಬತ್ತೆ ನೂತು"

(ಕ) 629201 ರಲ್ಲಿ '8' ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಬೆಲೆ ಬರೆಯಿರಿ

(ಡ) ಶೇಕಡೆ ಲಕ್ಷದಲ್ಲ '4' ಬರುವಂತೆ ಯಾವುದಾದರೂ ವಿಸಂಕ ಸಂಖ್ಯೆ ಬರೆಯಿರಿ

(ಇ) ಏನಾದರೂ ಸತ್ಯ ಲೇಖಿಸಿರಿ =, <, >

46924 49600

(ಏ) ವಿಸ್ತರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

67090 =

(ಗ) ವೇರಿಸಿ

4928
+ 1031

(ಹ) ಲೇಖಿಸಿ

9643
- 3221

ಅಂಶ. 20 ಗುಣಕ 962 ಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದಂಥ ಸಂಖ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ
 $\times 4$ ಗುಣಕ ಹಾಕಿ.

- (ಅ) 3003 (ಬಿ) 3848 3) 5398 4) 9624





2) ಭಾಗಶಃ ಯಾದಿ

$$6 \overline{) 725}$$

3) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಭಾಗಶಃಗಳಿಂದ ಫಲಿತ ಭಾಗಶಃ ಹಾಗೂ ಉಳಿಕೆ
 ಒಂದನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ಹಾಕಿ ಫಲಿತ ಭಾಗ ಹಾಗೂ ಉಳಿಕೆ \times ಕೊಟ್ಟ
 ಉಳಿಕೆಯಾಗಿ ಕೊಡಿ.

ಭಾಗಶಃ ಉಳಿಕೆ	2	5	10
15			
30			
25			
46			

4) ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸಮಾನವಾದಂಥ ಫಲಿತ ಯಾದಿ

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

5) ಒಟ್ಟು 4 ಗ್ರಾಂ 20 ಉಳಿಕೆ (ಫಲಿತ ಯಾದಿ) ಹಾಗೂ 1 ಗ್ರಾಂ
 15 ಉಳಿಕೆ ಸ್ಥಳಿಸಿದ ಫಲಿತ ಯಾದಿ ಒಟ್ಟು ಒಟ್ಟು
 ಗ್ರಾಂ (ಫಲಿತ ಯಾದಿ) ? ಸಂಖ್ಯೆ ಲೆಕ್ಕಿಸಿ ಗುಣಕ ಹಾಕಿ.

- (ಅ) 4 ಗ್ರಾಂ 35 ಉಳಿಕೆ (ಆ) 4 ಗ್ರಾಂ 20 ಉಳಿಕೆ
 (ಇ) 4 ಗ್ರಾಂ 25 ಉಳಿಕೆ (ಉ) 4 ಗ್ರಾಂ 30 ಉಳಿಕೆ

6) ಸೇರಿಸಿ ಯಾದಿ

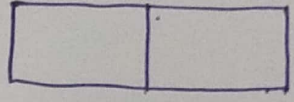
$$39656 + 1236$$

ಸಂ.ನಂ.	ನಂ.	ಕೆ.	ದ	ಲೆ

7) ಪದಾಸರಿ ಮಾಡಿ
50000 - 36780

ಲಕ್ಷ.	ಸಾವಿರ.	ಶತ.	ದಶ.	ಒಂದೆ

8) $\frac{2}{4}$ ಭಾಗ ಬಣ್ಣ ಮಾಡಿ



ಅಂಶ 3. ಕ. ಲದಾ. ನಡಿಸಿ $\frac{7}{8} + \frac{3}{8} =$

ನ. ಲದಾ. ನಡಿಸಿ $\frac{14}{16} - \frac{9}{16} =$

ಕ. ಕುಡ್ಡುಕ ಲೋಕಾಯದಿ

ಹಿಂತರಗಟ್ಟುಲೆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	9
ದೀಯನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	XII

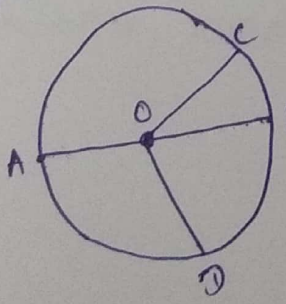
ಡ. ಕುಟ್ಟುಲೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ನಡೆಯದಿ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಟರ್ಮಿನಲ್

- 1) 4 cm
- 2) 2 cm

ಇ. ಕಂಪಾಸು ಕಟ್ಟುಗಂಪು ಲೋಕ ನಡಿಸಿದ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ಟರ್ಮಿನಲ್

⇒ _____

ಘ. ಕೆಲಸ ಮಾಡಿ



ಕೆಲಸ OC ಅಂದರೆ _____
ಕಟ್ಟುಕಟ್ಟು AB ಅಂದರೆ _____

ಗ. ಕಟ್ಟುಕಟ್ಟು ಟರ್ಮಿನಲ್

ಹ. ಲದಾ. ನಡಿಸಿ $\frac{3}{4} \times \frac{5}{4}$

ಅಭ್ಯ. 4(6). ಅಲ್ಪಕ್ರಮಿತ ಸಮೀಕನಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

ನಾಲ್ಕನೇ ಸಂಖ್ಯೆ

ಪದನೇ ಸಂಖ್ಯೆ

(ಬಿ) ಸಂಖ್ಯೆಗಳು $80489258 + 62000011$

(ಕೆ) ಭಾಗಶಃ $32 \overline{) 653}$ (ಕೆ) $12 \overline{) 4484}$ ಭಾಗಶಃ

(ಘ) ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 1) 1 ಲಕ್ಷ = _____ ಸಾವಿರಗಳು
2) 1 ಕ್ರೋ = _____ ಕ್ರೋ

(ಙ) 200 ರೂಪಾಯಿ + 50 ರೂಪಾಯಿ = _____ ರೂಪಾಯಿ

(ಚ) ವ್ಯತ್ಯಾಸ

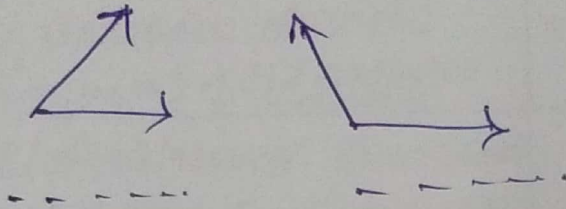
$$\frac{9}{15} - \frac{4}{15} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}}$$

(ಛ) ಶಿಕ್ಷಕರು ಓದಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದು, ಓದಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದು. (ಓದಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದು) ಓದಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದು. ಓದಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದು ಶಿಕ್ಷಕರು 2 ರೀತಿ ಓದಲು ಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದು, ಹಾಗೂ ಅಲ್ಪಕ್ರಮಿತ ಸಮೀಕನಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ?

ಪ್ರಶ್ನೆ 5 (ಅ) ನಿಮ್ಮ ವಾಸದ ಜಿಲ್ಲೆ ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು "ಬೆಂಗಳೂರು" ದ ಭಕ್ತಿ ಅರಣ್ಯ
 ಲಲಿತಾಚಾರ್ಯರ ಕವಿತೆ

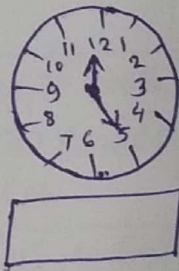
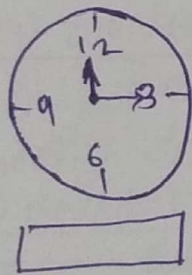
(ಇ) ಯಾವುದೇ ಸತ್ಯ ಲಲಿತಾಚಾರ್ಯರ (< >) $\frac{2}{9} \square \frac{3}{9}$

(ಈ) ತೋರಿಸಿ ಕವಿತೆಗಳ ಸಾರಾಂಶ

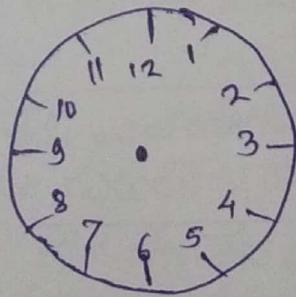


(ಐ) ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ 10 ನೇಯಾ ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು.

(ಐ) ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಸಾರಾಂಶ



(ಉ) "ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು" ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು.



(ಊ) ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು.

(ಋ) ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಕೆಂಪೇ ಬೆಂಗಳೂರು 20102 x 30