ಎಫ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸಮೀಕ್ಟ್ನೆ -2024 ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ಗಣಿತ 1ನೇ ತರಗತಿ	ಎಪ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸಂ	ವೀಕೆ -2024	ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ಗಣಿತ	1ನೇ ತರಗತಿ
---	-----------------	------------	------------------	-----------

ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

I a	ದಿಂಬ	90	ರಿಕಗಳ	ನ್ನು ಬರೇ	-:ರಯ
	છ.	6	<u> </u>		
	ಆ.	12	e 		-
II.	ಬಡಿಸಿ	ಬರ	ರೆಯಿರಿ	(ಹತ್ತು	තය) :-
			5	ಕತ್ತು	ඪි්බ 🍍
	e ,	18	= =		2
	ಆ.	07	= _	55	

III. ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ:-

IV. ಕೂಡಿ ನಂತರ ಕಳೆಯಿರಿ :-

V. ಮಗ್ಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

⊌. 0 x1=0	e. 1 x1=1

ಜಿಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ವಸಂತ ಮಹಲ್, ಮೈಸೂರು ಎಫ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸಮೀಕ್ಟೆ -2024 ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ಗಣಿತ 2ನೇ ತರಗತಿ ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

ಾಟ್ಟರು <mark>ವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು</mark> ಏರಿಕೆ ಕ್ರ	ಮದಲ್ಲಿಬರೆಯಿರ <u>ಿ</u>	
9 . 85. 74. 46. 57 69.		
당. 48. 76. 33. 71. 44.	-	v
ಕೊಟ್ಟರುವ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಇಳಿಕೆ ಕ್ರ	ಮದಲ್ಲಿ ಬರೆ:–	
७. 64. 73. 27. 94. 16.		 >
ಆ. 46. 87. 94. 95. 28.		<u> </u>
I. ಅ. ಸಂಕಲನ ಮಾಡು:-		
25+27=		
ಆ. ವ್ಯವಕಲನ ಮಾಡು:-		
55-23=		
V. ಗುಣಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ:–		
⊌. 52 x0 ⊌. 34x1	್ಲ 23x2 ಈ.	10x6
	a a	
. ಲೆಕ್ಕಗಳನ್ನು ಮಾಡು (ಮಿಶ್ರಕ್ರಿಯೆ) []	
⊎. 36+12−21=		
땅. 20+30-50=		

ಎಫ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸಮೀಕ್ಟ್ -2024 ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ಗಣಿತ 3ನೇ ತರಗತಿ

ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

I.	ಸೂಕ್ಷ	ಉತ್ತರವನ್ನು	ಅರಿಸಿ	ಬರೆಯಿರಿ
----	-------	------------	-------	---------

1. 1 ಲೀಟರ್ = _____ ಮಲಿ ಲೀಟರ್

- e) 10 a) 100

 - ま) 1000 ほ) 10000

2. 100 × _____ = 0

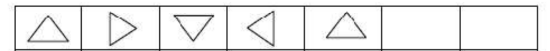
- ಅ) 1 ಬ) 0 ಸ) 10 ಡ) 100

3. ಸೂಕ್ತ ಚಿಹ್ರೆಯನನ್ನು ಅರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ 72 ____13

- ಅ) > ಬ) < ಸ) = ಡ) ಎಲ್ಲವೂ ಸರಿಯಾದ ಉತರ

4. ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿರಿ

ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ



- 5. 62 × 7 ರ ಗುಣಲಬ್ದ _____
- 6. ಪಕ್ಕದ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಗಡಿಯಾರದ ತೋರಿಸುತ್ತಿರುವ ಸಮಯ
- 7. ಕೆಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ



768

<u>+ 132</u> ಮೊತ್ತವನ್ನ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ

- 8. ಸೀತಾ ಬಳಿ 350 ರೂ ಗಳಿವೆ ಅವಳು ಒಂದು ಗೊಂಬೆಯನ್ನು ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾಳೆ. ಅದರ ಬೆಲೆ 120 ರೂ ಆಗ ಸೀತಾ ಬಳಿ ಉಳಿದ ಹಣವೆಷ್ಟು
- 9. 303. 808. 909. 202. 505. 1001. 101 ಏರಿಕೆ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ
- 10. 44 ÷ 2 ಭಾಗಿಸಿ

ಎಫ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸಮೀಕ್ಟ್ಟೆ - 2024 ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ಗಣಿತ 4ನೇ ತರಗತಿ

ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

ಸೂಕ್ತ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅರಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

____ ನ್ನು ಭನ್ನರಾಶಿಯ ದಶಮಾಂಸ ರೂಪ

- ⊕) 7.0
- బ) 0.7
- ಸ) 0.07 ಡ) 0.007

ಒಂದು ಗೋಳಾಕೃತಿಯಲ್ಲಿರುವ ಪಕ್ರ ಮುಖಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

- e) 1
- 23) 2
- ಸ) 3 ಡ) 4

3. ಪಕ್ಕದ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯ OA = 3 cm ಆದರೆ ತ್ರಿಜ್ಯ OB =cm ಮತ್ತು ತ್ರಿಜ್ಯ OB = Cm ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

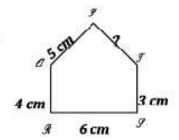
- e) 3 & 2 ಬ) 3 & 3
- カ) 2 & 3
- **ほ)4&3**



ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿರಿ

- 4. 1 ಗಂಟೆಗೆ --- ನಿಮಿಷಗಳು
- 5. 321ಪೈಸೆ = ______ ರೂ ಮತ್ತು ____
- 6. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ PQRST ಆಕೃತಿಯ ಸುತ್ರಳತೆ 20 cm ಆದರೆ

PT ಬಾಹುವಿನ ಅಳತೆ _____ ಆಗಿರುತದೆ.



ಕಳಗಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ

- 7.4729 ರಲ್ಲಿ 7ರ ಸ್ಥಾನಬೆಲೆ ಮತ್ತು ಮುಖಬೆಲೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 8.7981 + 2039 ರ ಮೊತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 9. ಒಂದು ಪ್ಯಾಕೆಟ್ನಲ್ಲಿ 50 ಪೆನ್ನುಗಳಿವೆ. ಇಂತಹ 10 ಪ್ಯಾಕೆಟ್ನಲ್ಲಿರುವ ಒಟ್ಟು ಪೆನ್ನುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 10. 331 ನ್ನು 5 ರಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ, ಭಾಗಲಬ್ಬ ಮತ್ತು ಶೇಷವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಎಫ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸಮೀಕ್ಟೆ -2024 ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ಗಣಿತ 5ನೇ ತರಗತಿ

ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

1. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ ಯಾವುದು

a) 101 a) 123 b) 121 a) 110

2. ಇವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿರಿ

35+44+66-

3.ಈ ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಆಕೃತಿಗಳಲ್ಲಿ ಚೌಕವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ







4.ಇವುಗಳನ್ನು ಕಳೆಯಿರಿ

9017-2555 =

5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯಾ ಸರಣಿಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ

1,3,5,7,9,11,13,15,17-------

- 6. ವಸ್ತುವಿನ ತೂಕವನ್ನು ಅಳೆಯಲು ಇರುವ ನಿಖರವಾದ ಆದರ್ಶಮಾನ------
- 7. 1 ರೂಗೆ ಎಷ್ಟು ಪೈಸೆಗಳಿರುತ್ತದೆ.
- 8. 5+5+5+5+5+5+5 ಗಳ ಮೊತ್ತ ಈ ಕೆಳಗಿನ ----- ಗೆ ಸಮವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - e)5x8 e)5x6 a)5x7 e)5+7
- 9. 72ರೂ ಅನ್ನು 8 ಜನಕ್ಕೆ ಹಂಚಿದರೆ ಒಬ್ಬೊಬ್ಬರಿಗೆ ಎಷ್ಟು ರೂ. ದೊರೆಯುತ್ತದೆ.
- 10. 3,4,2.5.7 ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಅತೀ ರಚಿಸ ಬಹುದಾದ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ -----

ಜಿಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ವಸಂತ ಮಹಲ್, ಮೈಸೂರು ಎಫ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸಮೀಕ್ಟ್ನೆ -2024 ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ಗಣಿತ 6ನೇ ತರಗತಿ ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಸ್ನೆಗಳು

1. 909,992,929,990 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗಳಲ್ಲಿ ಅತೀ ದೊಡ್ಡ ಸಂಖ್ಯೆ------

2.
$$\frac{2}{5}$$
 ರ ಸಮಾನ ಭಿನ್ನರಾಶಿ-----

$$\frac{4}{15} \frac{2}{10} \frac{4}{10} \frac{4}{6}$$

- 3. 999 ರ ಮುಂದಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ------
- 4. 1 ಕೆ.ಜಿ.ಗೆ 1000 ಗ್ರಾಂ ಆದರೆ 5 ಕೆ.ಜಿ. ಗೆ -----ಗ್ರಾಂ.ಗಳು
- 5. 725+ =810
- 6. ಸರಣಿ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ

- ಒಂದು ಸ್ಕೂಟರ್ ತಯಾರಿಕಾ ಕಾರ್ಖಾನೆಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ದಿನಕ್ಕೆ 75 ಸ್ಕೂಟರ್ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಒಂದು ವಾರದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಸ್ಕೂಟರ್ ಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸುತ್ತಾರೆ.
- 8. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿನ್ಯಾಸವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿರಿ



- 9. ಒಬ್ಬ ಹಣ್ಣಿನ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಒಟ್ಟು 100 ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಮಾರಟ ಮಾಡಿ 600 ರೂಪಾಯಿಗಳನ್ನು ಸಂಪಾಧನೆ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗದರೆ ಒಂದು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಲೆಯೆಷ್ಟು?
- 10. ಕಳೆಯಿರಿ

ಜಿಲ್ಲಾ ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ, ವಸಂತ ಮಹಲ್, ಮೈಸೂರು ಎಫ್.ಎಲ್.ಎನ್. ಸಮೀಕ್ಟ್ -2024 ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿ- ಗಣಿತ 7ನೇ ತರಗತಿ ಒಟ್ಟು 10 ಪ್ರಕ್ನೆಗಳು

- ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಆರೋಹಣ ಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬರೆಯಿರಿ
 1010, 1100,1000,1220
- 2. 5224 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸ್ಥಾನ ಬೆಲೆ ಯನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ
- 3. ಸುಂದರನ ಬಳಿ 1280 ರೂ.ಗಳಿರುತ್ತದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಅವನು 1091ರೂ,ಗಳನ್ನು ಪುಸ್ತಕ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ, ಹಾಗಾದರೆ ಅವನ ಬಳಿ ಉಳಿಯುವ ಹಣ ವೆಷ್ಟು?
- ಒಂದು ಸಮಬಾಹು ತ್ರಿಬುಜದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಕೋನಗಳು----- ಅಗಿರುತ್ತದೆ.
 60° 120° 180° 90°
- 5. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಬಿನ್ನರಾಶಿಯ ಮೊತ್ತ ಬರೆಯಿರಿ

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$$

- 6. 1 ದಿನಕ್ಕೆ 24 ಗಂಟೆಗಳಾದರೆ 5 ದಿನಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ---- ಗಂಟೆಗಳಾಗುತ್ತದೆ.
- 7. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಭುಜಗಳಿದೆ?



- 8. 7,0,1,2,5 ಅಂಕಿ ಬಳಸಿ ಅತೀ ಚಿಕ್ಕ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
- 9. ಒಬ್ಬ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಪ್ರತಿ ದಿನ ಹಣ್ಣು ಗಳನ್ನು ಮಾರಿ 500 ರೂ.ಗಳ ಲಾಭ ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗದರೆ 5 ದಿನ ಹಣ್ಣು ಮಾರಿದರೆ ಅವನಿಗೆ ದೊರೆಯುವ ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?
- 10. ಒಂದು ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಗಂಡಸರು, ಹೆಂಗಸರು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ 12000. ಅದರಲ್ಲಿ 4378 ಗಂಡಸರು 5343 ಮಕ್ಕಳು ಇದ್ದಾರೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಗ್ರಾಮದಲ್ಲಿ ಇರುವ ಹೆಂಗಸರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?