

ಕೀಲಿ ಉತ್ತರ

ತರಗತಿ : 5 ನೇ

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ (ಕ.ಮಾ.)

5/12

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

ಉತ್ತರದ ವಿವರ

ಅಂಕ ವಿಂಗಡಣೆ

I. 1. A) ₹ 250 2. C) 8 3. B) 3 4. B) ಹಳ್ಳಿ Q 5. D) 50-40 6. B) 0.4 7. A) 2

8. C) ₹ 47.05 9. D) 11 ಗಂಟೆ 15 ನಿಮಿಷ 10. C) 10 11. A) 23 12. D)

+	+
×	!

(1×12=12)

II. 13. ಗೋಧಿ

ತೂಕ = 23 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್

ದರ = ₹ 1,935/ಕ್ವಿಂಟಾಲ್

1 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗೋಧಿ ₹ 1,935

23 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗೋಧಿ

$$\begin{array}{r} 1935 \times 23 \\ \hline 5805 \\ 3870 \\ \hline 44505 \end{array}$$

∴ 23 ಕ್ವಿಂಟಾಲ್ ಗೋಧಿ ಬೆಲೆ ₹ 44,505

½

1  
½

14. 56083 ÷ 11

$$\begin{array}{r} 5098 \\ 11 \overline{) 56083} \\ \underline{-55} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{-10} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 108 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{-99} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 93 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{-88} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 05 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

½

1

½

15. ಅಂಗಿ = 26873, ಪ್ಯಾಂಚ್ = 14853

26,873 ನ್ನು ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜಿಸಿದಾಗ

→ 30,000

½

14,853 ನ್ನು ಹತ್ತು ಸಾವಿರ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಅಂದಾಜಿಸಿದಾಗ

→ 10,000

½

ಒಟ್ಟು ಉಡುಪುಗಳ ಅಂದಾಜು ಮೊತ್ತ

→ 40,000

1

16. ಸೊನ್ನೆ ಬಿಂದು ಒಂದು ಎರಡು

= 0.12

=  $\frac{12}{100}$

=  $\frac{12}{100}$

1

1

17. A = 80.00 (∴ 4 × 20.00)

B = 30.00 (∴ 5 × 6.00)

C = 90.00 (∴ 6 × 15.00)

ಮೊತ್ತ = 200.00

ಗ್ರಾಹಕನು ವರ್ತಕನಿಗೆ ನೀಡಬೇಕಾದ ಹಣ ₹ 200.00

½

½

½

½

18. A ನಿಲ್ದಾಣದಿಂದ ಹೊರಟದ್ದು : 8 ಗಂ. 40 ನಿಮಿಷ

B ನಿಲ್ದಾಣ ತಲುಪಿದು : 13 ಗಂ. 10 ನಿಮಿಷ

A ಯಿಂದ B ಗೆ ತಲುಪಲು ತೆಗೆದುಕೊಂಡ ಸಮಯ

½

12 ಗಂಟೆ 60 ನಿಮಿಷ

13 ಗಂಟೆ 10 ನಿಮಿಷ

- 8 ಗಂಟೆ 40 ನಿಮಿಷ

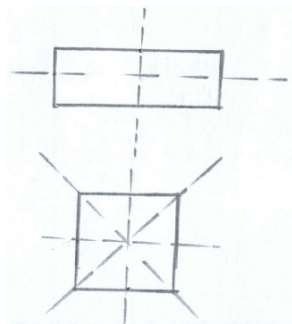
4 ಗಂಟೆ 30 ನಿಮಿಷ

½

1

1

19.



02

04

(½+½)

1  
(½+½)

ಕೀಲಿ ಉತ್ತರ

ತರಗತಿ : 5 ನೇ

ವಿಷಯ : ಗಣಿತ (ಕ.ಮಾ.)

5/12

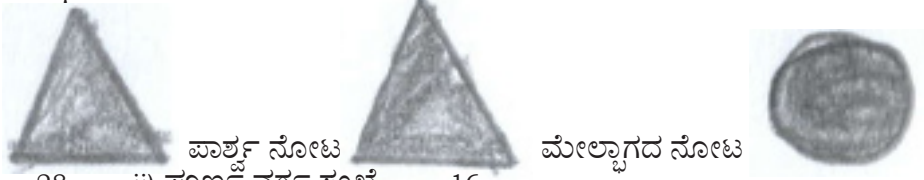
ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ

ಉತ್ತರದ ವಿವರ

ಅಂಕ ವಿಂಗಡಣೆ

20. a) ಸಿಲಿಂಡರ್ b) ಆಯತ ಘನ

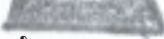
(1+1)



21. ಮುಂಭಾಗದ ನೋಟ



ಪಾರ್ಶ್ವ ನೋಟ



ಮೇಲ್ಭಾಗದ ನೋಟ



(½+½+1)

22. i) ತ್ರಿಭುಜ ಸಂಖ್ಯೆ

28

ii) ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗ ಸಂಖ್ಯೆ

16

(1+1)

III. 23. ಕಿತ್ತಳೆಯ ಗಿಡಗಳು

82

ಪ್ರತಿ ಗಿಡದ ಹಣ್ಣುಗಳು

60

ಗಿಡಗಳಿಂದ ಕಿತ್ತ ಒಟ್ಟು ಹಣ್ಣುಗಳು

$$= \frac{82 \times 60}{100}$$

½

$$\frac{492}{4920}$$

½

1

ಪ್ರತಿ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಿರುವ ಹಣ್ಣು = 12

ಬೇಕಾಗುವ ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು

$$\frac{410}{12}$$

½

$$12 \overline{) 4920}$$

$$\underline{48} \downarrow$$

$$\underline{12} \downarrow$$

$$\underline{00}$$

$$\underline{0}$$

$$\underline{00}$$

1

ಎಲ್ಲಾ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ತುಂಬಲು ಬೇಕಾಗುವ ಒಟ್ಟು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಗಳು 410

½

24. a) 1 ಕೆ.ಜಿ. = 1000 g

½

ಎಡ ಭಾಗದ ತಕ್ಕಡಿ

ತರಕಾರಿಗಳು + 100 g + 200 g

= ತರಕಾರಿಗಳು + 300 g

½

ತರಕಾರಿಯ ತೂಕ

$$\Rightarrow 1000 \text{ g}$$

$$\underline{- 300 \text{ g}}$$

$$\underline{700 \text{ g}}$$

ತರಕಾರಿಯ ಒಟ್ಟು ತೂಕ = 700 g

1

b) 1 ಲೀ = 1000 ಮಿ. ಲೀ.

ಬಾಟಲಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಣ್ಣೆ = 1000 ಮಿ. ಲೀ.

ಗ್ಲಾಸಿನ ಗಾತ್ರ = 250 ಮಿ. ಲೀ.

½

ವಿಧಾನ :

ಒಟ್ಟು ಗ್ಲಾಸುಗಳು

$$\Rightarrow 1000 \text{ ml}$$

$$\textcircled{1} \underline{- 250 \text{ ml}}$$

$$750 \text{ ml}$$

$$\textcircled{2} \underline{- 250 \text{ ml}}$$

$$500 \text{ ml}$$

$$\textcircled{3} \underline{- 250 \text{ ಮಿ. ಲೀ.}}$$

$$250 \text{ ಮಿ. ಲೀ.}$$

$$\textcircled{4} \underline{250 \text{ ಮಿ. ಲೀ.}}$$

$$0$$

4 ಗ್ಲಾಸುಗಳು

ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನ

$$= \frac{1000}{25} \text{ ಮಿ. ಲೀ.}$$

$$\underline{25} \text{ ಮಿ. ಲೀ.}$$

$$4$$

$$25 \overline{) 100}$$

$$\underline{100}$$

$$\underline{000}$$

1½

1

1