

ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಆಯುಕ್ತಾಲಯ, ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು
ಅಬ್ದುಲ್ ನಜೀರ್ ಸಾಬ್ ರಾಜ್ಯ ಗ್ರಾಮೀಣಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಚಾಯತ್ ರಾಜ್ ಸಂಸ್ಥೆ, ಮೈಸೂರು

ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಎನ್‌ಆರ್‌ಇಜಿಎಸ್-ಕರ್ನಾಟಕ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಲ್ಲದವರ ಬೇರ್‌ಫುಟ್ ಟೆಕ್ನೀಷಿಯನ್‌ಗಳ
ತರಬೇತಿಗೆ ಪೂರ್ವಭಾವಿಯಾಗಿ ಸ್ತ್ರೀನಿಂಗ್ ಟೆಕ್ನಿಕ್ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ

ಸಮಯ : 60 ನಿಮಿಷ

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು : 50

ಅಂಕಗಳು: 100

ಜಿಲ್ಲೆ	
ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೇಂದ್ರದ ಹೆಸರು	
ಕೊಠಡಿ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮಾಡಿದವರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಹಿ	
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನದ ನಂತರ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯು ಪಡೆದ ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು	
ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಮಾಡಿದವರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸಹಿ	
ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರ
01	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು
02	ತಂದೆಯ ಹೆಸರು
03	ತಾಯಿಯ ಹೆಸರು
04	ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ವಿಳಾಸ
05	ದೂರವಾಣಿ / ಮೊಬೈಲ್ ಸಂಖ್ಯೆ
06	ಇ-ಮೇಲ್ ವಿಳಾಸ
07	ಉದ್ಯೋಗ ಚೀಟಿಯ ಸಂಖ್ಯೆ
08	ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ

ದಿನಾಂಕ

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯ ಸಹಿ

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು:

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನಾವಳಿಯ ಗುಚ್ಛವು ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಎ, ಮತ್ತು ಬಿ ವರ್ಗವು “ಬಿಟ್ಟ ಪದಗಳನ್ನು ತುಂಬುವ” ವಿಭಾಗವಾಗಿರುತ್ತದೆ, ಸಿ ವರ್ಗವು ಬಹು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ ಹಾಗೂ ಡಿ ವರ್ಗವು ಲೆಕ್ಕಚಾರವನ್ನು ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ಉತ್ತರಿಸಬೇಕಾಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯು 50 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಗಿನ ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ನಾಲ್ಕು ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ ರಚಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ವರ್ಗ	ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	ಅಂಕಗಳು / ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು	ಒಟ್ಟು ಅಂಕಗಳು
ಎ	15	1 ಅಂಕಗಳು	15
ಬಿ	5	1 ಅಂಕಗಳು	5
ಸಿ	5	1 ಅಂಕಗಳು	5
ಡಿ	25	3 ಅಂಕಗಳು	75
ಒಟ್ಟು	50		100

3. ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಒಟ್ಟು ಅವಧಿ 1 ಘಂಟೆಗಳು
4. ತಪ್ಪು ಉತ್ತರಗಳಿಗೆ ಋಣಾತ್ಮಕ ಅಂಕಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ
5. ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಗಗಳಿಂದ ಕನಿಷ್ಠ 50% ಅಂಕಗಳನ್ನು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಗಳಿಸಬೇಕು
6. ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಕಚಾರಗಳನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆಯ ಅಂತಿಮದಲ್ಲಿರುವ ವರ್ಕ್‌ಶೀಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಡುವುದು
7. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗೆ ಪರಸ್ಪರ ಮಾತು, ಸಂಜ್ಞೆಗಳನ್ನು ಮಾಡುವಂತಿಲ್ಲ
8. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಾಗಿ ನಕಲು ಮಾಡುವುದು ಕಂಡಬಂದಲ್ಲಿ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಯನ್ನು ಅನರ್ಹತೆಗೊಳಿಸಲಾಗುವುದು.
9. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗೆ ಲೆಕ್ಕಚಾರವನ್ನು ಮಾಡಲು ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಂತಿಲ್ಲ ಹಾಗೂ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗೆ ನಿಷೇಧಿಸಿದೆ.
10. ಒದಗಿಸಿರುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಗಳಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಹಾಳೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.
11. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯು ಪೂರ್ಣಗೊಳ್ಳುವವರೆಗೆ ಸ್ಥಳದಿಂದ ನಿರ್ಗಮಿಸುವಂತಿಲ್ಲ.

ವರ್ಗ - ಎ : ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೂಡುವಿಕೆ, ಗುಣಾಕಾರ ಮತ್ತು ಭಾಗಾಕಾರಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 15 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿದ್ದು ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ 1 ಅಂಕಗಳಾದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 1 $156 + 485 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 2 $1936 + 5783 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 3 $4539+9804 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 4 $8888+9999 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 5 $6548+3270 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 6 $23 \times 43 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 7 $345 \times 65 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 8 $876 \times 21 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 9 $597 \times 354 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 10 $435 \times 45 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 11 $6909 / 7 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 12 $9534 / 22 =$

ಪ್ರಶ್ನೆ - 13 5790/ 30 =

ಪ್ರಶ್ನೆ - 14 9999/11 =

ಪ್ರಶ್ನೆ - 15 2220 / 4 =

ವರ್ಗ - ಬಿ : ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ಮಾಪನಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯ ಮುಂದಿರುವ ಬಿಟ್ಟ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ 1 ಅಂಕಗಳಾದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 16 1 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ = ಮೀಟರ್

ಪ್ರಶ್ನೆ - 17 10 ಅಡಿ = ಇಂಚುಗಳು

ಪ್ರಶ್ನೆ - 18 3 ಮೀಟರ್ = ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್

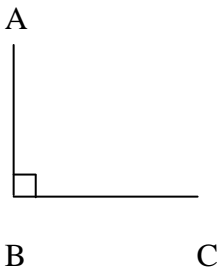
ಪ್ರಶ್ನೆ - 19 1 ಹೆಕ್ಟೇರ್ = ಎಕರೆ

ಪ್ರಶ್ನೆ - 20 960 ಇಂಚುಗಳು = ಅಡಿಗಳು

ವರ್ಗ - ಸಿ : ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ 5 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರವನ್ನು ಗಮನಿಸಿಕೊಂಡು ನೀಡಿರುವ ಆಯ್ಕೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸುವುದು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ 1 ಅಂಕಗಳಾದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 21 ಒಂದು ಕೋನವು 90° ಡಿಗ್ರಿ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ಕೋನಕ್ಕೆ _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

If angle is of ninety degree (90°), it is called an



ಎ. ಲಘು ಕೋನ

A. Acute Angle

ಬಿ. ಲಂಬ ಕೋನ

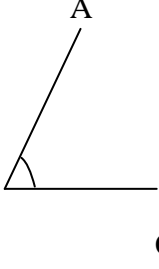
B. Right Angle

ಸಿ. ವಿಶಾಲ ಕೋನ

C. Obtuse Angle

ಪ್ರಶ್ನೆ - 22 ಒಂದು ಕೋನವು ಲಂಬಕೋನಕ್ಕಿಂತ ಚಿಕ್ಕದಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಆ ಕೋನಕ್ಕೆ _____ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ.

If angle is less than right angle, it is called an



ಎ. ಲಘು ಕೋನ

A. Acute Angle

ಬಿ. ಲಂಬ ಕೋನ

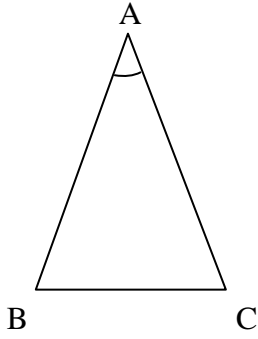
B. Right Angle

ಸಿ. ವಿಶಾಲ ಕೋನ

C. Obtuse Angle

ಪ್ರಶ್ನೆ - 23 ಈ ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ, ಮೂರನೇ ಕೋನವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

Find third Angle of the triangle given below



ಎ. 50 ಡಿಗ್ರಿ

A. 50 Degree

ಬಿ. 40 ಡಿಗ್ರಿ

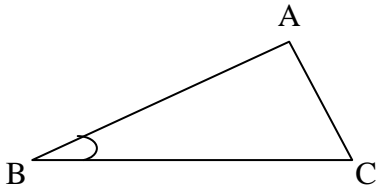
B. 40 Degree

ಸಿ. 30 ಡಿಗ್ರಿ

C. 30 Degree

ಪ್ರಶ್ನೆ - 24 ಈ ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ, ಮೂರನೇ ಕೋನವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

Find third Angle of the triangle given below



ಎ. 60 ಡಿಗ್ರಿ

A. 60 Degree

ಬಿ. 50 ಡಿಗ್ರಿ

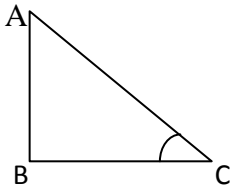
B. 50 Degree

ಸಿ. 40 ಡಿಗ್ರಿ

C. 40 Degree

ಪ್ರಶ್ನೆ - 25 ಈ ಕೆಳಗಿನ ತ್ರಿಕೋನದಲ್ಲಿ, ಮೂರನೇ ಕೋನವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

Find third Angle of the triangle given below



ಎ. 30 ಡಿಗ್ರಿ

A. 30 Degree

ಬಿ. 40 ಡಿಗ್ರಿ

B. 40 Degree

ಸಿ. 50 ಡಿಗ್ರಿ

C. 50 Degree

ವರ್ಗ - ಡಿ : ಈ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ 25 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಲೆಕ್ಕಚಾರವನ್ನು ಅರ್ಥೈಸಿಕೊಂಡು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಬರೆಯುವುದು. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆ 3 ಅಂಕಗಳಾದ್ದಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 26 ಒಂದು ಆಟದ ಮೈದಾನದ ಉದ್ದವು 120 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅಗಲವು 70 ಮೀಟರ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಹಾಕಲು ರೂ13/- ತಗುಲುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಆಟದ ಮೈದಾನದ ಸುತ್ತ ಬೇಲಿಯನ್ನು ಹಾಕಲು ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

Length of a field is 120 Meter and Breadth is 70 Meter, Find the cost of a preparing fencing surrounds the field at the rate of Rs 13 per Meter?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 27 ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೊಠಡಿಯ ಉದ್ದವು 18 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅಗಲವು 15 ಮೀಟರ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್ ನೆಲಕ್ಕೆ ಟೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಲು ರೂ7/- ತಗುಲುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅಂಗನವಾಡಿ ಕೊಠಡಿಯ ನೆಲಕ್ಕೆ ಟೈಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹಾಕಲು ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು?

Length of the Anganwadi room is 18 Meter and Breadth is 15 Meter, find the cost to fix tiles on the floor at the rate of Rs 7 per Square Meter.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 28 ಒಂದು ಕೊಠಡಿಯ ಗೋಡೆಯ ಉದ್ದವು 6 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಎತ್ತರವು 3 ಮೀಟರ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್ ಗೋಡೆಗೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಿಯಲು ರೂ250/- ತಗುಲುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಠಡಿಯ ಗೋಡೆಗೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಿಯಲು ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು?

Length of a wall of a hall is 6 Meter and height is 3 Meter, find the cost to paint the wall on the wall at the rate of Rs 250 per Square Meter.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 29 ಒಂದು ಕೊಠಡಿಯ ಗೋಡೆಯ ಉದ್ದವು 6 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಎತ್ತರವು 3 ಮೀಟರ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್ ಗೋಡೆಗೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಿಯಲು ರೂ250/- ತಗುಲುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊಠಡಿಯ ಎರಡು ಬದಿಯ ಗೋಡೆಗೆ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಬಳಿಯಲು ತಗುಲುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು?

Length of a wall of a hall is 6 Meter and height is 3 Meter, find the cost to paint the wall on the wall on both side at the rate of Rs 250 per Square Meter.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 30 ಒಂದು ನೀರಿನ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನ ಉದ್ದವು 5 ಮೀಟರ್, ಅಗಲ 3 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಆಳವು 1.5 ಮೀಟರ್ ಇರುತ್ತದೆ. ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವೆಷ್ಟು ಮತ್ತು ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣವೆಷ್ಟು?

The Length of tank is 5 Meter, Breadth is 3 Meter and Depth is 1.5 Meter. Find the Volume of a Tank, Also Find How much litre water can be stored in it?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 31 ಒಂದು ಸಿಲಿಂಡರ್ ಆಕಾರದ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನ ತ್ರಿಜ್ಯವು 56 ಸೆಂಟಿ ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಎತ್ತರವು 3 ಮೀಟರ್ ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಈ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ನಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಬಹುದಾದ ಒಟ್ಟು ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣವೆಷ್ಟು?

The radius of cylindrical tank of a water 56 Centimeter and height is 3 Meter. How many liters of water can be filled in this tank?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 32 ರಾಮು ಒಬ್ಬ ಕಾರ್ಮಿಕನಿಗೆ 4 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ, 5 ಮೀಟರ್ ಅಗಲದ ಮತ್ತು 3 ಮೀಟರ್ ಆಳದ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಕಾರ್ಮಿಕನು ಒಂದು ಚದರ ಮೀಟರ್ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತೆಗೆಯಲು ರೂ.35/- ತಗಲುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳುತ್ತಾನೆ. ಅದರಂತೆ ರಾಮು ಕಾರ್ಮಿಕನಿಗೆ ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಪಾವತಿಸುತ್ತಾನೆ?

Ramu asks a labourer to dig out a pit measuring 4 Meter Length, 5 Meter Wide and 3 Meter Deep. If the labour charge is Rs. 35 per Cubic Meter, How much should Ramu pay to the labourer?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 33 ಶಾಲಾ ಬಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ 30 ಬಾಲಕರು ಮತ್ತು 20 ಬಾಲಕಿಯರು ಇರುತ್ತಾರೆ? ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬಾಲಕರು ಮತ್ತು ಬಾಲಕಿಯರ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

In a School Bus, Number of Boys are 30 and Number of Girls are 20, Then find the ratio of number of Boys and Girls.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 34 ಒಂದು ಡಬ್ಬದಲ್ಲಿ 21 ಬಿಳಿ ಬಣ್ಣದ ಚೆಂಡುಗಳು ಹಾಗೂ 33 ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದ ಚೆಂಡುಗಳಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಅವುಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

In a box, Number of white colored balls are 21 and Number of red colored balls are 33, Then find the ratio of number of white and red balls.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 35 ಒಂದು ಅಂಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ಅವುಗಳನ್ನು 300 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗೂ 2 ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಆ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು 200 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿದಾಗ ಪ್ರತಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯು ಎಷ್ಟು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತಾನೆ?

Mangos purchased from a shop, is distributed among 300 students then each would get 2 pieces of mangos If the same number of mangos would be distributed among 200 students then how many mangos each one would get?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 36 ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಗಾರ್ಡನ್‌ಗೆ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಅಳತೆಯು 16 ಮೀ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ 1^{m^2} ಗಾರ್ಡನ್ ಅಳತೆಗೆ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ರೂ2/- ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚಾಗುವುದಾದರೆ, ಸಂಪೂರ್ಣ ಗಾರ್ಡನ್‌ಗೆ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಒಂದು ತಿಂಗಳಿಗೆ ಆಗುವ ಖರ್ಚು ಎಷ್ಟು?
Radius of a circular garden is 16 Meter. To maintain grass which covers complete garden, what would be the monthly cost at the rate of Rs 2/ square meter per month?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 37 ಒಂದು ವೃತ್ತಾಕಾರದ ಕೊಠಡಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯವು 10 ಮೀ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. 1^{m^2} ಕೊಠಡಿಗೆ ಜಮಖಾನ ಕೊಳ್ಳಲು ರೂ.350/- ವೆಚ್ಚವಾದರೆ ಪೂರ್ಣ ಕೊಠಡಿಗೆ ಜಮಖಾನವನ್ನು ಕೊಳ್ಳಲು ಆಗುವ ವೆಚ್ಚವೆಷ್ಟು?
Radius of a circular hall is 10 Meter. To purchase carpet for the room, what will be the cost, if per unit square meter cost for carpet is Rs 350.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 38 ಒಂದು ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯವು 8 ಸೆ.ಮೀ. ಆದರೆ ಅದರ ಸುತ್ತಳತೆ ಎಷ್ಟು?
Find the area of circle of radius 8 Centimeter.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 39 ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಅನುಪಾತವು (ಸಿಮೆಂಟ್ + ಉಸುಕು (ಮರಳು) + ಜೆಲ್ಲಿ) 1 : 5 : 10 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಮರಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಎಷ್ಟು ಆಗಿರಬೇಕು?
If the ratio of the concrete mixture (cement: sand: aggregate) is required to be maintained as 1:5:10, calculate the cement quantity to be added, if sand is required to be mixed is 25 units of volume.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 40 ಕಾಂಕ್ರೀಟ್ ಮಿಶ್ರಣದ ಅನುಪಾತವು (ಸಿಮೆಂಟ್ + ಮರಳು + ಜಿಲ್ಲಿ) 1 : 2 : 4 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಒಂದು ವೇಳೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಲು ಬಳಸುವ ಮರಳಿನ ಪ್ರಮಾಣವು 24 ಕೆ.ಜಿ ಆದರೆ, ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಬಳಸಬೇಕಾದ ಸಿಮೆಂಟ್‌ನ ಪರಿಮಾಣವೆಷ್ಟು?

If the ratio of the concrete mixture (cement: sand: aggregate) is required to be maintained as 1:2:4, calculate the cement quantity to be added, if sand is required to be mixed is 24 units of volume.

ಪ್ರಶ್ನೆ - 41 ಸುಂದರ ನಗರದ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯು 1991 ರಲ್ಲಿ 2,45,756 ಇರುತ್ತದೆ. 2001ರ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯ ಜನಸಂಖ್ಯೆ 78,543 ಹೆಚ್ಚಳವಾದರೆ, ಆ ನಗರದ ಒಟ್ಟು ಜನಸಂಖ್ಯೆ 2001ರಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು? Population of Sundarnagar was 2,45,756 in the year 1991. In the year 2001 it was found to be increased by 78,543. What was the population of the city in 2001 ?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 42 2002-03ರಲ್ಲಿ ಒಂದು ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿ 7,43,901 ಸೈಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. 2003-04ರಲ್ಲಿ 8,00,100 ಸೈಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಯಾವ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೈಕಲ್‌ಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚು ಮಾರಾಟವಾದ ಸೈಕಲ್‌ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

In one state, the number of bicycles sold in the year 2002-2003 was 7,43,901. In the year 2003-2004, the number of bicycles sold was 8,00,100. In which year were more bicycles sold? and how many more?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 43 ನಗರ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಯು ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರಕಟಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರತಿಯು 12 ಪುಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿದಿನ 11,980 ಪ್ರತಿಗಳು ಮುದ್ರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿದಿನ ಮುದ್ರಣಗೊಳ್ಳುವ ಒಟ್ಟು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

The town newspaper is published every day. One copy has 12 pages. Everyday 11,980 copies are printed. How many total pages are printed everyday?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 44 ನಗರ ವಾರ್ತಾಪತ್ರಿಕೆಯು ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರಕಟಗೊಳ್ಳುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಪ್ರತಿ ಪ್ರತಿಯು 18 ಪುಟಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿದಿನ 15,600 ಪ್ರತಿಗಳು ಮುದ್ರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಪ್ರತಿದಿನ ಮುದ್ರಣಗೊಳ್ಳುವ ಒಟ್ಟು ಪುಟಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?

The town newspaper is published every day. One copy has 18 pages. Everyday 15,600 copies are printed. How many total pages are printed every day?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 45 ಕಿರಣ 1 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ಗೆ ರೂ.10/- ಗಳಿಗೆ ಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ ಹಾಗೂ 1 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನ್ನು ರೂ.12/-ಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುತ್ತಾನೆ. ಹಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ 1 ಕೆ.ಜಿ. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅವನು ಎಷ್ಟು ಹಣವನ್ನು ಗಳಿಸುತ್ತಾನೆ?

Kiran bought 1 kg plastic for Rs 10, but sold 1 kg plastic for Rs 12. How much money does he earn on selling 1 kg plastic?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 46 ಒಟ್ಟು 72 ಟೊಮೆಟೋಗಳನ್ನು 3 ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಪ್ರತಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಟೊಮೆಟೋಗಳು ಇರುತ್ತವೆ?

You have to distribute 72 tomatoes equally in 3 baskets. How many tomatoes will there be in each?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 47 ಒಟ್ಟು 472 ಟೊಮೆಟೋಗಳನ್ನು 4 ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಮನಾಗಿ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿದಾಗ, ಪ್ರತಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಎಷ್ಟು ಟೊಮೆಟೋಗಳು ಇರುತ್ತವೆ?

You have to distribute 472 tomatoes equally in 4 baskets. How many tomatoes will there be in each?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 48 ಒಂದು ಕೈಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 350 ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಇಟ್ಟಿಗೆಯ ತೂಕವು 3 ಕೆ.ಜಿ. ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೈಗಾಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಒಟ್ಟು ತೂಕವು ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?

There are 350 bricks in a hand-cart. It is found that weight of a brick to be 3 kg. What will be the weight of all the bricks?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 49 ಒಂದು ಕೈಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 400 ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಇಟ್ಟಿಗೆಯ ತೂಕವು 2 ಕೆ.ಜಿ. ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೈಗಾಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಒಟ್ಟು ತೂಕವು ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?
There are 400 bricks in a hand-cart. It is found that weight of a brick to be 2 kg.
What will be the weight of bricks in the cart?

ಪ್ರಶ್ನೆ - 50 ಒಂದು ಕೈಗಾಡಿಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 300 ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳು ಇರುತ್ತವೆ. ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಇಟ್ಟಿಗೆಯ ತೂಕವು 2 ಕೆ.ಜಿ. ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಕೈಗಾಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಇಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಒಟ್ಟು ತೂಕವು ಎಷ್ಟಾಗುತ್ತದೆ?
There are 300 bricks in a hand-cart. It is found that weight of a brick to be 2 kg.
What will be the weight of all the bricks?

ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಲೆಕ್ಕಚಾರಗಳನ್ನು ಮಾಡಲು ವರ್ಕ್‌ಶೀಟ್