

ವಿಭಾಗ I

ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ

ಪ್ರಶ್ನ. 1 ರಿಂದ 3 ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಗದ್ಯಭಾಗವನ್ನು ಓದಿರಿ. ಮತ್ತು ಅದರ ಮೇಲೆ ಆಧಿಕೀರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿರಿ :

ಯಕ್ಷಗಾನ ನೃತ್ಯ ಪ್ರಥಾನವಾದಕಲೆ. ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿಯೇ ದೇಸಿ ಕಲೆಯಾಗಿದ್ದು ಅನಂತರ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಚೋಕಟ್ಟಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದೆ. ಇದು ಪ್ರೇಕ್ಷಕರನ್ನು ಮಂತ್ರಮುಗ್ಧರನ್ನಾಗಿಸುವ ಅಪೂರ್ವ ಶಕ್ತಿಯುಳ್ಳ ಕಲೆಯಕ್ಷಗಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಪ್ರಭೇದಗಳಿವೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮೂರು ಶೈಲಿಗಳು ತೆರಹುತ್ತಿರುತ್ತವು, ಬಡಗುತ್ತಿರುತ್ತವು, ಬಡಬಡಗುತ್ತಿರುತ್ತವು.

ಯಕ್ಷಗಾನಕ್ಕೆ ದಶಾವಶಾರ, ಬಯಲಾಟ ಭಾಗವತರಾಟ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಇಬೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬಯಲಾಟ ಪ್ರದರ್ಶನವಾಗುವುದು ಹಳ್ಳಿಯ ಬಯಲಿನಲ್ಲಿ ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಬಯಲಾಟ. ಯಕ್ಷಗಾನ ಕಲಿಸುವನೇ ಭಾಗವತನಾಗಿದ್ದರಿಂದ ಭಾಗವತರಾಟ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಬಂದಿದೆ. ಗೀತೆ, ಕುಣಿತೆ, ವೇಷಭೂಷಣ ಮಾತುಗಾರಿಗೆ, ವಾದ್ಯ ಇವು ಬಯಲಾಟದ ಪಂಚ ಅಂಗಗಳು.

1. ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯದಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಯಕ್ಷಗಾನದ ಶೈಲಿಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವುದಿಲ್ಲ?

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) ತೆಂಹುತ್ತಿರುತ್ತವು | (2) ಬಡಗುತ್ತಿರುತ್ತವು |
| (3) ಬಡಬಡಗುತ್ತಿರುತ್ತವು | (4) ದಶಾವಶಾರ |

2. ಯಕ್ಷಗಾನಕ್ಕೆ ಯಾವ ಹೆಸರು ಈಮೇಲಿನ ಗದ್ಯಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬಂದಿದೆ?

- (1) ಡೊಳ್ಳುಕುಣಿತ
- (2) ಭಾಗವತರಾಟ
- (3) ವೀರಗಾಸೆ
- (4) ಕಂಸಾಳಿ

3. ಬಯಲಾಟದ ಪಂಚ ಅಂಗಗಳಲ್ಲಿ ದ ಸಮಾವೇಶವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

- | | |
|----------------|----------------|
| (1) ಕೋಲು ಕುಣಿತ | (2) ವೇಷಭಾಷಣ |
| (3) ವಾದ್ಯ | (4) ಮಾತುಗಾರಿಕೆ |

ಪ್ರಶ್ನೆ 4 ರಿಂದ 6 ಸೂಚನೆ : ಕೆಳಗಿನ ಪದ್ಯವನ್ನು ಒದಿರಿ. ಅದರ ಮೇಲೆ ಆಧರಿಸಿದ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರವನ್ನು ಪಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿರಿ :

ಕೊಟ್ಟೀಲಿನೊಳಗೆ ಪುಟ್ಟು ಕಂದ ಮಲಗೃಹನೆ
ಸೃಷ್ಟಿಗೊಡೆಯನ ಮಡದಿಯ/ಪಾವಕತಿದೇವಿ
ದೃಷ್ಟಿ ತಗಲ್ಯಾವು ತೆರೆಹಾಗ
ಹಸರಂಗಿ ತೊಡೆಸೀದ ಹಾಲ್ಡಗ ಇಡಸೀದ
ಹಳ್ಳಕೆ ನೀನು ಬರವ್ಯಾಡ ! ನನಕಂದ
ಬೆಳ್ಳಕ್ಕೆ ಹಿಂಡು ಬೆದರ್ಯಾವ
ಗುಜ್ಜಿನನ ದಂದಮ್ಮು ಗೆಜ್ಜೆ ಸಪ್ಪಳ ಕೇಳಿ
ನಿಬ್ಬಣದೆತ್ತು ಬೆದರ್ಯಾವ / ಬೆಟ್ಟಸೇರಿ
ಮಧ್ಯಾಣದ ಮೇವ ಮರೆತಾವ

4. ತನ್ನ ಕಂದನಿಗೆ ತಾಯಿಯು ಯಾರ ದೃಷ್ಟಿ ತಗಲುತ್ತದೆ ಎಂದಿದ್ದಾಳೆ?

(1) ಸೃಷ್ಟಿಹೊಡೆಯನ

(2) ಪಾವಕಶಿಯ

(3) ಬೆಳ್ಳಕ್ಕಿಯ

(4) ತೊಟ್ಟಿಲಿನ

5. ತಾಯಿಯು ಕಂದನಿಗೆ ಏನೇನು ಹಾಕಿ ಅಲಂಕಾರ ಗೊಳಿಸಿರುವಳು?

(1) ತೊಟ್ಟಿಲಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ

(2) ನವಿಲಗರಿಯನ್ನು ಕೊಟ್ಟು

(3) ಹಸಿರು ಅಂಗಿ ಮತ್ತು ಹಾಲ್ಡರ್

(4) ಮಗುವಿನ ಮುಖ ತೊಳೆದು

6. ದಿಬ್ಬಣದೆತ್ತು ಏಕೆ ಬೆದರುತ್ತದೆ?

(1) ಗೆಜ್ಜೆ ಸಪ್ಪುಳ ಕೇಳಿ

(2) ಕಂದನನ್ನು ನೋಡಿ

(3) ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಲು ಕಂಡಾಗ

(4) ವರ್ಣಾಕ್ಷರ ಸಪ್ಪುಳಿವಾದಾಗ

7. ‘ಮಾಗು’ ಈ ಶಬ್ದದ ಸಮಾನಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದವನ್ನು ಪಯೋಖಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ :

(1) ಹುಡುಗ

(2) ಬಾಲಕ

(3) ಕೊಳಿತ

(4) ಪಕ್ಕಗೊಳ್ಳು

8. ‘ಪಂಡಿತ’ ಈ ಶಬ್ದದ ವಿರುದ್ಧಾರ್ಥಕ ಶಬ್ದವನ್ನು ಪಯೋಖಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ.

(1) ಜೊಣ

(2) ಪಾಮರ

(3) ಬುದ್ದಿವಂತ

(4) ಯಜಮಾನ

9. ಕೆಳಗಿನ ಪಯೋಖಾಯದಲ್ಲಿಯ ಅಶುದ್ಧ ಶಬ್ದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(1) ದಿಜಿಟ್

(2) ದಿವೌಷಧ

(3) ಉಚ್ಚಾಸ

(4) ಲೋಕೇಕ ವೀರ

10. ಸಂಸ್ಕೃತದಿಂದ ಕನ್ನಡಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುವ ಶಬ್ದಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಆರಿಸಿರಿ.

(ಯೋಗ್ಯವಾದ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ)

(1) ಕನ್ನಡಕ್

(2) ಪೆನ್ನ

(3) ಜಲ

(4) ಸಜ್ಜನ

11. ‘ಉಂಡಮನೆ ಗಲ ಎಣೆಸು’ ಈ ಪಡೆನುಡಿಯ ಅರ್ಥವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ :

(1) ಉಪಕಾರ ಮಾಡಿದವರಿಗೆ ಅಪಕಾರ ಮಾಡು

(2) ಉಟಮಾಡುವ ಮನೆಯಲ್ಲಿ ರೊಟ್ಟೆ ಎಣೆಸುವುದು

(3) ಸೊಕ್ಕಿನಿಂದ ವಾತನಾಡು

(4) ಬಲ ಪರೀಕ್ಷೆಸುವುದು

12. ಗಾದೆಮಾತಿಗೆ ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತರದ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ :

(ಅ) ಅಟ್ಟಕ್ಕೆ ಹಾರದ ನಾಯಿ, ಬೆಟ್ಟಕೆ ಹಾರುವುದೇ !

(ಬ) ಬೆಕ್ಕಿಗೆ ಆಟ, ಇಲಿಗೆ ಪ್ರಾಣಸಂಕಟ

(1) ‘ಅ’ ಸರಿ ‘ಬ’ ತಪ್ಪು

(2) ‘ಅ’ ತಪ್ಪು ‘ಬ’ ಸರಿ

(3) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ’ ಎರಡೂ ಸರಿ

(4) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ’ ಎರಡು ತಪ್ಪು

13. ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಓದಿರಿ. ಉತ್ತರದ ಯೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮ ಕ್ರಮಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿರಿ.

ಕನ್ನಡದ ವಣಿಕಮಾಲೆಯಲ್ಲಿ

- (ಅ) ಒಟ್ಟು ಇ ಅವರ್ಗೀಯ ವ್ಯಂಜನಗಳಿವೆ
- (ಆ) ಒಟ್ಟು ಇ ಅಲ್ಲ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿವೆ
- (ಆ) ಒಟ್ಟು ಇ ಯೋಗ ವಾಹಗಳಿವೆ
- (ಆ) ಒಟ್ಟು ೧೦ ಅನುನಾಸಿಕಗಳಿವೆ
- (1) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ’ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ‘ಕ’ ಮತ್ತು ‘ಡ’ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.
- (2) ‘ಕ’ ಮತ್ತು ‘ಡ’ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ’ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.
- (3) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಕ’ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ‘ಬ’ ಮತ್ತು ‘ಡ’ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.
- (4) ‘ಬ’ ಮತ್ತು ‘ಡ’ ಸರಿಯಾಗಿವೆ ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಕ’ ತಪ್ಪಾಗಿವೆ.

14. ಕೆಳಗಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳಲ್ಲಿ ಗುಂಪಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದದ ಸಂಧಿಯ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

- (1) ಮಹಾ + ಈಶ್ವರ = ಮಹೇಶ್ವರ
- (2) ಸುರ + ಅಸುರ = ಸುರಾಸುರ
- (3) ಗಿರಿ + ಈಶ = ಗಿರೀಶ
- (4) ಗುರು + ಉಪದೇಶ = ಗುರೂಪದೇಶ

15. ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಓದಿರಿ ಉತ್ತರದ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಶ್ರಮಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ.

- (ಅ) ಭೀಮನಿಂದ ಬಕಾಸುರನು ಕೊಲ್ಲಲ್ಪಟ್ಟನು
- (ಆ) ರಾಮನು ರಾವಣನನ್ನು ಕೊಂದನು
- (1) ‘ಅ’ ಕರ್ತೃರಿ ಪ್ರಯೋಗ, ‘ಬ್’ ಕರ್ಮಣ ಪ್ರಯೋಗ
- (2) ‘ಅ’ ಕರ್ಮಣ ಪ್ರಯೋಗ, ‘ಬ್’ ಕರ್ತೃರಿ ಪ್ರಯೋಗ
- (3) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ್’ ಕರ್ತೃರಿ ಪ್ರಯೋಗ
- (4) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ್’ ಕರ್ಮಣ ಪ್ರಯೋಗ

16. ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪಿಗೆ ಸೇರುವ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(ಯೋಗ್ಯವಾದ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ)

ಧ್ವಜ, ಶಾಲೆ, ಪುಸ್ತಕ

- (1) ತಾಯಿ (2) ತಂದೆ
- (3) ಘಂಟೆ (4) ಫಲಕ

17. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದ ಗೆರೆ ಹೊಡೆದ ಪದದ ವಚನವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಸಲಹಾ ಸಮಿತಿಗಳು ಸೂಚಿಸಿದ ಗ್ರಂಥಗಳು ಭಾಷಾ ಸಮೂಹ ಸಮಿತಿಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆಗೆ ಬರುತ್ತವೆ.

- (1) ಏಕವಚನ (2) ದ್ವಿವಚನ
- (3) ಒಹುವಚನ (4) ಯಾವುದೂ ಇಲ್ಲ

18. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿಯ ಗೆರೆ ಹೊಡೆದ ಪದದ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿನನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ.

ಗಿಡವೋಂದಕ್ಕೆ ಆತ ನಿಂತುಕೊಂಡು ಬಿಕ್ಕೆ ಬೇಡುತ್ತಿದ್ದ ಭಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬನ ಚಿತ್ರ ಅದು.

(1) ಷಟ್ಪ್ರಿ

(2) ಚತುರ್ಧಿ

(3) ಸಪ್ತಮಿ

(4) ಪ್ರಥಮಾ

19. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಪರ್ಯಾಯದಿಂದ ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ.

ಕಲಾವಿದ ವೆಂಕಟಪ್ಪನವರು ಇಂದು ಕಣ್ಣರೆಯಾಗಿದ್ದಾರೆ; ಆದರೆ ಅವರ ಕಲಾಕೃತಿಗಳು ಅಜರಾರವಾಗಿವೆ.

(1) ಸರಳ ವಾಕ್ಯ

(2) ಮಿಶ್ರವಾಕ್ಯ

(3) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ವಾಕ್ಯ

(4) ಸಂಯುಕ್ತ ವಾಕ್ಯ

20. ‘ಕುಮಾ, ನಿನ್ನ ವರ್ತನೆ ಸರಿಯಲ್ಲ ! ನೀನು ಕ್ಷತ್ರಿಯನೆಂದು ಮರೆತೇಯಾ?’ ಎಂದನು.

ಈ ಮೇಲಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಪರ್ಯಾಯಗಳಲ್ಲಿಯ ಯಾವ ವಿರಾಮ ಚಿಹ್ನೆಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿಲ್ಲ.

(1) ಅರ್ಥವಿರಾಮ

(2) ಅಲ್ಪ ವಿರಾಮ

(3) ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ

(4) ಉದ್ದಾರವಾಚಕ

21. ಕೆಳಗಿನ ವಾಕ್ಯದಲ್ಲಿಯ ಗೆರೆ ಹೊಡೆದ ಪದದ ಕಾಲವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

ಈ ವರ್ಣ ಮಳೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಆಗಲಿದೆ ಎಂದು ಮಹಾಸ್ವಾಮಿಗಳು ಭವಿಷ್ಯ ನುಡಿದರು.

(1) ಭವಿಷ್ಯಕಾಲ

(2) ವರ್ತಮಾನ ಕಾಲ

(3) ಭೂಕಾಲ

(4) ಯೂಪ್ಯದೂ ಅಲ್ಲ

22. ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಓದಿರಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾಗಿರುವ ಪಯೋಜನೆಯ ಕ್ರಮಾಂಕವನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ.

(ಅ) ಕೆ.ವಿ. ಪೃಟ್ಟಪ್ಪ - ರಾಮಾಯಣ ದಶನಂ

(ಆ) ಏ.ಕೆ. ಗೋಕಾಕ - ಬೇಕವೀರ ರಾಚೇಂದ್ರ

(ಕ) ದ.ರಾ. ಬೇಂದ್ರೆ - ನಾಕುತಂತಿ

(ಡ) ಶಿವರಾಮ ಕಾರಂತ - ಭಾರತ ಸಿಂಧು ರಶ್ಮಿ

(1) ಕೇವಲ ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಕ’ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(2) ಕೇವಲ ‘ಬ’ ಮತ್ತು ‘ಡ’ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(3) ಕೇವಲ ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ’ ಸರಿಯಾಗಿವೆ

(4) ಎಲ್ಲ ವಿಧಾನಗಳು ಸರಿಯಾಗಿವೆ

23. ಕೆಳಗಿನ ಗುಂಪಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವ ಸಮಾಸ ಪದವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿರಿ.

(ಯೋಗ್ಯವಾದ ಎರಡು ಪರ್ಯಾಯ ಅಯ್ಯಮಾಡಿರಿ)

ಹಗಲುಗನಸು, ಧನರಕ್ಷಣೆ, ಕವಿವಂಗಿತ

(1) ಪ್ರಜಾಹಿತ

(2) ಮೃಸೋವು

(3) ಶ್ವೇತವಣ್ಣ

(4) ಹೆಮ್ಮರ

24. ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನವನ್ನು ಓದಿರಿ. ಉತ್ತರದ ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮಾಂಕಗಳಿರುವ ಅಲಂಕಾರವನ್ನು ಅಯ್ಯಮಾಡಿರಿ.

(ಅ) ನೀಚರಿಗೆ ಮಾಡಿದ ಉಪಕಾರವು ಹಾವಿಗೆ ಹಾಲೆರೆದಂತೆ

(ಆ) ಆಮನುಷ್ಯ ನಿಜವಾದ ದೇವರು

(1) ‘ಅ’ ರೂಪಕ ಅಲಂಕಾರ ‘ಬ್’ ಉಪಮಾಲಂಕಾರ

(2) ‘ಅ’ ಉಪಮಾಲಂಕಾರ ‘ಬ್’ ರೂಪಕ ಅಲಂಕಾರ

(3) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ್’ ಉಪಮಾಲಂಕಾರ

(4) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ್’ ರೂಪಕ ಅಲಂಕಾರ

25. ಕಂಡಪದ್ಯವು ಎಷ್ಟು ಚರಣಗಳುಳ್ಳ ಮಾತ್ರಾವೃತ ಪದ್ಯವಾಗಿದೆ

(1) ಆರು

(2) ಮೂರು

(3) ನಾಲ್ಕು

(4) ಬಂದು

ವಿಭಾಗ II

ಗಣಿತ

26. $\frac{(\sqrt{x})^{\frac{3}{5}} \times (\sqrt{x})^{\frac{2}{5}} + 2\sqrt{x}}{2(\sqrt{x})^{\frac{2}{3}} \times (\sqrt{x})^{\frac{1}{3}} + \sqrt{x}} = \text{ಎಷ್ಟು?}$ (ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ).

(1) $(\sqrt{x})^0$ (2) 1

(3) $(\sqrt{x})^1$ (4) $3\sqrt{x}$

27. ಸಂಖ್ಯಾರೇಷನೆಯ ಮೇಲೆ M ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಕ $\frac{2}{3}$ ಇದೆ. ಬಿಂದು M ಮತ್ತು N ಗಳ ನಡುವಿನ

ಅಂತರ 3 ಎಕಕ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ N ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶತ ಗುರುತಿಸಿರಿ. (ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ

ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ).

(1) $-\frac{7}{3}$ (2) $+\frac{11}{3}$

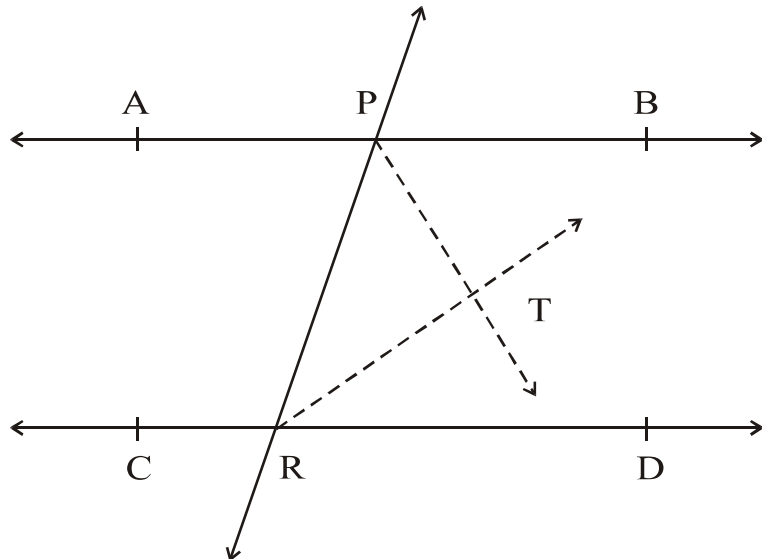
(3) $\frac{5}{3}$ (4) $-\frac{1}{3}$

Space for Rough Work

- 28.** ಒಂದು ಶಾಲೆಯಲ್ಲಿಯ 8 ನೇ ವರ್ಗದ B ವಿಭಾಗದ ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆಯು ಹುಡುಗರ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಮೂರು ಪಟ್ಟಿಗಿಂತ 20 ರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಇದೆ. ಆ ವಿಭಾಗದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಒಟ್ಟು ಸಂಖ್ಯೆ 68 ಇದ್ದರೆ ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- (1) 42 (2) 44
 (3) 48 (4) 46
- 29.** ಕೆಳಗಿನ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಓದಿ ಯೋಗ್ಯ ಪರಿಸರ ಆಯ್ದುಮಾಡಿ :
- (ಅ) 182 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 2 ರಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗ ಹೋಗುತ್ತದೆ.
 (ಆ) 182 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 7 ರಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗ ಹೋಗುತ್ತದೆ.
 (ಕ) 182 ಈ ಸಂಖ್ಯೆಗೆ 14 ರಿಂದ ನಿಶೇಷವಾಗಿ ಭಾಗ ಹೋಗುತ್ತದೆ.
- (1) ಕೇವಲ 'ಅ' ಸರಿಯಾಗಿದೆ (2) ಕೇವಲ 'ಬ್' ಸರಿಯಾಗಿದೆ
 (3) 'ಬ್' ತಪ್ಪಾಗಿದೆ (4) 'ಅ' 'ಬ್' ಮತ್ತು 'ಕ' ಸರಿಯಾಗಿವೆ
- 30.**
$$\frac{\sqrt{1.96} + \sqrt{2.25} + \sqrt{2.89}}{\sqrt{0.002116}} = \text{ಎಷ್ಟು?}$$
- (1) 10^2 (2) 10^{13}
 (3) 10^{-2} (4) 10^3

Space for Rough Work

31. ಕೆಳಗಿನ ಆಕೃತಿಯಲ್ಲಿ $AB \parallel CD$ ಇದ್ದು PR ಫೋದಿಕೆ ಇದ್ದು ಇದು ರೇಷೆ AB ಗೆ P ಬಿಂದುವನಲ್ಲಿ ರೇಷೆ CD ಗೆ R ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಫೋದಿಸುತ್ತದೆ. ಅಂತರಕೊನೆದ ಒಂದು ಜೋಡಿಯ ಕೊನೆ ದ್ವಿಭಾಜಕ ಬಿಂದು 'T' ದಲ್ಲಿ ಫೋದಿಸುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ $\angle PTR$ ದ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು?



- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 30° | (2) 45° |
| (3) 60° | (4) 90° |
32. ಸಕ್ಕರೆಯ ಬೆಲೆಯೂ 25% ಹೆಚ್ಚಾಗಿತು. ಅದರಿಂದ ಮಾರಾಟವು 15% ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ವ್ಯವಹಾರದಲ್ಲಿ ಅದ ಶೇಕಡಾ ಲಾಭ ಅಥವಾ ಹಾನಿ ಎಷ್ಟು?
- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 5.25% ಹಾನಿ | (2) 6.25% ಲಾಭ |
| (3) 7.25% ಲಾಭ | (4) 4.25% ಹಾನಿ |

Space for Rough Work

33. $(a^x)^{y-z} \times (a^y)^{z-x} \times (a^z)^{x-y}$ = ಎಷ್ಟು?

(1) a^{xyz}

(2) a^1

(3) 1

(4) 0

34. ಒಂದು ವಸ್ತುವಿನ ಬೆಲೆಯು 20% ದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಾಯಿತು. ಕೆಲವು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೆ 20% ದಿಂದ ಕಡಿಮೆಯಾಯಿತು. ಹಾಗಾದರೆ ಕೊನೆಯ ಬೆಲೆಯೂ ಮೂಲ ಬೆಲೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವದೋ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಇರುವದು? ಎಷ್ಟಿರಿಂದ?

(1) 10 ರೂ. ಕಡಿಮೆ

(2) 4 ರೂಪಾಯಿ ಹೆಚ್ಚು

(3) 4 ರೂ. ಕಡಿಮೆ

(4) ಬೆಲೆ ಅದೆ ಇರುವದು

35. ಒಂದು ಚೌರಸದ ಕರ್ಣ 7 ಸೆ.ಮೀ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಅದರ ಭುಜದ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು?

(1) $3\sqrt{2}$ ಸೆ.ಮೀ

(2) $3.5\sqrt{2}$ ಸೆ.ಮೀ

(3) $5\sqrt{2}$ ಸೆ.ಮೀ

(4) $7\sqrt{2}$ ಸೆ.ಮೀ

Space for Rough Work

36. ಒಂದು ಲಂಬವೃತ್ತ ಚಿತ್ರ ಆಕಾರದ ನೀರಿನ ಟಾಕಿಯ ತ್ರಿಜ್ಯ 14 ಸೆ.ಮೀ ಇದೆ. ಅದರಲ್ಲಿ ನೀರು ಇದೆ. ಆ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 14 ಸೆ.ಮೀ ಉದ್ದ, 11 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಲ, 12 ಸೆ.ಮೀ ಎತ್ತರ ವಿರುವ ಧಾರುವಿನ ತುಂಡು ಹಾಕಲಾಗಿ ನೀರಿನ ಎತ್ತರದಲ್ಲಿ ಆದ ಹೆಚ್ಚಳತೆ ಎಷ್ಟು?
- (1) 3 ಸೆ.ಮೀ (2) 2.5 ಸೆ.ಮೀ
- (3) 2 ಸೆ.ಮೀ (4) 3.5 ಸೆ.ಮೀ
37. ಒಂದು ಕೋನದ ಪೂರಕ ಕೋನ ಮತ್ತು ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನ ಇವುಗಳ ಗುಣೋತ್ತರ $13 : 4$ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಕೋನದ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು?
- (1) 40° (2) 50°
- (3) 65° (4) 85°
38. ಒಂದು ವರ್ತುಲಾದ ಕೇಂದ್ರಿಯ ಕೋನದ ಅಳತೆ 135° ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಕೋನದ ಸಂಗತ (ಹೊಂದಿದ) ವಿಶಾಲ ಕಂಸದ ಅಳತೆ ಎಷ್ಟು?
- (1) 270° (2) 125°
- (3) 135° (4) 225°

Space for Rough Work

- 39.** ಒಂದು ವಾಹನದ ವೇಗ ಪ್ರತಿ ಫುಂಟೆಗೆ 50 ಕೆ.ಮೀ ಇರುವಾಗ ಒಂದು ಉರಿನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಉರಿಗೆ ಹೋಗಲು 6 ಫುಂಟೆ ಬೇಕಾಗುವವು. ಅದೇ ವಾಹನಕ್ಕೆ ಅದೇ ಅಂತರವನ್ನು 4 ಫುಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಶ್ರಮಿಸಲು ವಾಹನದ ವೇಗ ಎಷ್ಟು ಇರಬೇಕಾಗುವದು?
- (1) ಪ್ರತಿ ತಾಸಿಗೆ 25 ಕೆ.ಮೀ (2) ಪ್ರತಿ ತಾಸಿಗೆ 40 ಕೆ.ಮೀ
- (3) ಪ್ರತಿ ತಾಸಿಗೆ $33\frac{1}{3}$ ಕೆ.ಮೀ (4) ಪ್ರತಿ ತಾಸಿಗೆ 75 ಕೆ.ಮೀ
- 40.** ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಕಾರನು 200 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಡರಭೂನ್ ದರದಂತೆ 50 ಡರಭೂನ್ ವರೆಗೆ ಖರ್ಚಿಸಿದನು. ಆ ಎಲ್ಲಾ ವರ್ಷಿಗಳನ್ನು ಅವನು 225 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಡರಭೂನ್ ದರದಿಂದ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಅವನಿಗೆ ಆಗುವ ಶೇಕಡಾ ಲಾಭ ಎಷ್ಟು?
- (1) 10.5% (2) 11.5%
- (3) 12.5% (4) 14.5%
- 41.** O ಕೇಂದ್ರ ಬಿಂದುವಿರುವ ವರ್ತುಳದ ತ್ರಿಜ್ಯ 13 ಸೆಂ.ಮೀ ಇದೆ ಆ ವರ್ತುಳದಲ್ಲಿಯ ಒಂದು ಚ್ಯಾದ ವರ್ತುಳ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಅಂತರ 5 ಸೆಂ.ಮೀ ಇದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಚ್ಯಾದ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು?
- (1) 24 ಸೆಂ.ಮೀ (2) 12 ಸೆಂ.ಮೀ
- (3) 13 ಸೆಂ.ಮೀ (4) 26 ಸೆಂ.ಮೀ

Space for Rough Work

42. 21 ರಿಂದ 30 ರ ವರೆಗಿನ ಮೂಲಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೇರೀಜು ಮತ್ತು ಸಂಯುಕ್ತ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬೇರೀಜು

ಇವುಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಕ್ಕೆ ಯಾವ ಸಂಖ್ಯೆಯಿಂದ ನಿಸೇಷವಾಗಿ ಭಾಗ ಹೋಗುತ್ತದೆ?

(ಅ) 3

(ಬ) 7

(ಕ) 151

(ಡ) 17

(1) ಕೇವಲ ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬ’

(2) ಕೇವಲ ‘ಬ’

(3) ಕೇವಲ ‘ಕ’

(4) ಕೇವಲ ‘ಡ’

43. ಒಂದು ಶ್ರೀಕೋನದ ಎರಡು ಬಾಣಕೋನಗಳ ಅಳತೆಗಳು ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ 140° ಮತ್ತು 130°

ಇದ್ದರೆ ಅದು ಯಾವ ಪ್ರಕಾರದ ಶ್ರೀಕೋನವಾಗಿರುತ್ತದೆ?

(1) ಲಘುಕೋನ ಶ್ರೀಕೋನ

(2) ವಿಶಾಲಕೋನ ಶ್ರೀಕೋನ

(3) ಕಾಟಕೋನ ಶ್ರೀಕೋನ

(4) ಸಮಭೂಜ ಶ್ರೀಕೋನ

Space for Rough Work

44. ಕವಾಯತಕ್ಕಾಗಿ 6 ನೇ ವರ್ಗದ 45 ಹುಡುಗಿಯರು, 7 ನೇ ವರ್ಗದ 30 ಹುಡುಗಿಯರು 8 ನೇ ವರ್ಗದ 60 ಹುಡುಗಿಯರು ಮೈದಾನದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ವರ್ಗದ ಸ್ಪೃತಂತ್ರ ಸಾಲು ಮಾಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿಯ ಹುಡುಗಿಯರ ಸಂಖ್ಯೆ ಸಮಾನ ಇಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚೆಂದರೆ ಎಷ್ಟು ಹುಡುಗಿಯರು ಇರುವರು.
- (1) 12 (2) 15
- (3) 18 (4) 20
45. 33 ಸೆ.ಮೀ ಉದ್ದ, 18 ಸೆ.ಮೀ ಅಗಲ, 8 ಸೆ.ಮೀ ಎತ್ತರದ ಧಾರುವಿನ ಇಟ್ಟಿಕಾಚಿತಿಯನ್ನು ಕರಗಿಸಿ ಅದರಿಂದ 0.2 ಸೆ.ಮೀ ದಪ್ಪು 6 ಸೆ.ಮೀ ವ್ಯಾಸವಿರುವ ಎಷ್ಟು ನಾಣ್ಣಗಳ ತಯಾರಾಗುವವು?
- (1) 540 (2) 640
- (3) 740 (4) 840
46. ಶೋಭಾ ಒಂದು ಸ್ಕೂಟರ್ 55,000 ರೂ. ಗೆ ಖರ್ಚಿಸಿದಳು. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಸ್ಕೂಟರ್ ದರ 8% ದಿಂದ ಕಡೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದರೆ ಎರಡು ವರ್ಷದ ನಂತರ ಆ ಸ್ಕೂಟರದ ಚೆಲೆ ಎಷ್ಟಾಗುವದು?
- (1) 46,552 ರೂ. (2) 64,152 ರೂ.
- (3) 61,452 ರೂ. (4) 43,525 ರೂ.

Space for Rough Work

47. ಒಂದು ವರ್ಗದಲ್ಲಿಯ 20 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಎತ್ತರ ದರ್ಶಸುವ ಆವೃತ್ತಿ ಕೋಷ್ಟಕ ಕೆಳಗೆ ಕೊಡಲಾಗಿದೆ.

ಅದರ ಮೇಲಿಂದ ಎತ್ತರದ ಮಧ್ಯಮಾನ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಎತ್ತರ (ಸೆ.ಮೀ)	ಆವೃತ್ತಿ
151	7
153	4
155	6
157	3

(1) 154 ಸೆ.ಮೀ

(2) 153.5 ಸೆ.ಮೀ

(3) 153 ಸೆ.ಮೀ

(4) 154.5 ಸೆ.ಮೀ

48. ಭೂಭಾಗದ ಮೇಲಿನ 8 ಮೀ ಉದ್ದ, 5 ಮೀ ಅಗಲ ಮತ್ತು 1.5 ಮೀ ಆಳವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿಯ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದು ಬೇರೆ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ 25 ಮೀ ಉದ್ದ ಮತ್ತು 16 ಮೀ ಅಗಲವಾಗಿ ಹಾಕಿದರೆ ಆ ಮಣ್ಣನ ಧರದ ದಪ್ಪ ಎಷ್ಟುಗುವದು? (ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ).

(1) 0.15 ಮೀ

(2) 15 ಸೆ.ಮೀ

(3) 0.015 ಸೆ.ಮೀ

(4) 1.50 ಮೀ

Space for Rough Work

49. $64x^2 + \frac{y^2}{25}$ ಈ ರಾಶಿ ಪೂರ್ಣ ವರ್ಗ ಆಗುವ ಸಲುವಾಗಿ ಅದರಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಪದವನ್ನು ಕೊಡಿಸ ಬೇಕಾಗುವದು.

(ಎರಡು ಯೋಂತ್ರ ಪಯಾಸಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ).

(1) $\frac{16}{5}xy$

(2) $-\frac{16}{5}xy$

(3) $\frac{+8}{5}xy$

(4) $-\frac{8}{5}\frac{x}{y}$

50. $\frac{0.36 \times 0.27 \times 0.001}{0.06 \times 0.03 \times 0.1} =$ ಎಷ್ಟು?

(1) 5.4

(2) 5.04

(3) 54

(4) 540

51. 13 ಸೆ.ಮೀ ಭುಜವಿರುವ ಒಂದು ಸಮಭುಜ ಚೌಕೋನದ ಒಂದು ಕಣ ಒಂದು ಸೆ.ಮೀ ಇದ್ದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಕಣದ ಉದ್ದಳತೆ ಎಷ್ಟು?

(1) 5 ಸೆ.ಮೀ

(2) 10 ಸೆ.ಮೀ

(3) 13 ಸೆ.ಮೀ

(4) 12 ಸೆ.ಮೀ

Space for Rough Work

52. ಅನುರಾಧಾ ೧೦ದು ಬ್ಯಾಂಕಿನಲ್ಲಿ 15,000 ರೂ.ಗಳನ್ನು 3 ವರ್ಷದ ಸಲುವಾಗಿ ಸರಳಬಡ್ಡಿಯಂತೆ ಇಟ್ಟಳು. ಅವಧಿಯ ಕೊನೆಗೆ ಅವಳಿಗೆ 24,000 ರೂ. ದೊರೆತೆವು. ಹಾಗಾದರೆ ಬಡ್ಡಿಯ ದರ ಎಷ್ಟು?
- (1) ಪ್ರ.ವ.ಪ್ರ.ಶೇ 20 (2) ಪ್ರ.ವ.ಪ್ರ.ಶೇ 15
(3) ಪ್ರ.ವ.ಪ್ರ.ಶೇ 22 (4) ಪ್ರ.ವ.ಪ್ರ.ಶೇ 25
53. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯ ವಿಧಾನ ಆಯ್ದು ಮಾಡಿರಿ.
- (ಅ) ಚೌರಸವು ಆಯತೆ ವಾಗಿರುತ್ತದೆ
(ಬಿ) ಆಯತವು ಸಮಾಂತರ ಭೂಜ ಚೌಕೊನ ಇರುತ್ತದೆ
(ಕ) ಚೌರಸವು ಸಮಾಂತರ ಭೂಜ ಚೌಕೊನ ಇರುತ್ತದೆ
(ಡ) ಸಮಭೂಜ ಚೌಕೊನವು ಚೌರಸ ಇರುತ್ತದೆ
(ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ ಪರ್ಯಾಯಗಳನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿರಿ)
(1) ‘ಅ’ ಮತ್ತು ‘ಬಿ’ ಸರಿ
(2) ‘ಬಿ’ ಮತ್ತು ‘ಕ’ ಸರಿ
(3) ‘ಅ’ ‘ಬಿ’ ‘ಕ’ ‘ಡ’ ಸರಿಯಾಗಿವೆ
(4) ‘ಕ’ ಮತ್ತು ‘ಡ’ ಸರಿ

Space for Rough Work

54. ಒಂದು ಶಂಕುವಿನ ವರ್ಕ್ಯೂಫ್ಲ 204.1 ಚೆ.ಸೆ.ಮೀ ಇದೆ. ಅದರ ತಳದ ತ್ರಿಜ್ಯ 5 ಸೆ.ಮೀ

ಇದ್ದರೆ ಅದರ ಲಂಬವಾದ ಎತ್ತರ ಎಷ್ಟು? ($\pi = 3.14$)

(1) 5 ಸೆ.ಮೀ

(2) 12 ಸೆ.ಮೀ

(3) 13 ಸೆ.ಮೀ

(4) 40.8 ಸೆ.ಮೀ

55. $3x^3 - 2x^2 + 3$ ಈ ಒಹುಪದಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವ ಒಹುಪದಿಯನ್ನು ಕೊಡಿಸಲಾಗಿ $3x^2 + 4$ ಈ

ಒಹುಪದಿ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ?

(1) $3x^3 + 5x^2 + 1$

(2) $3x^2 - 5x + 1$

(3) $-3x^3 + 5x^2 + 1$

(4) $-3x^3 - 5x^2 + 1$

56. ಚಂದ್ರಪಾಲನ 9 ಲಕ್ಷ ರೂ.ಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚಿಸಿದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ 15 ಲಾಭದಿಂದ ಮಾರುತ್ತಿದ್ದರೆ

ಅವನಿಗೆ ದೊರೆಯುವ ಹಣ ವೆಷ್ಟು?

(1) 10,25,000 ರೂ.

(2) 10,20,000 ರೂ.

(3) 10,35,000 ರೂ.

(4) 10,45,000 ರೂ.

Space for Rough Work

57. $\frac{10.5 \times 10.5 - 15 \times 10.5 + 7.5 \times 7.5}{10.5 - 7.5} =$ ಎಷ್ಟು?

(1) 17

(2) 3

(3) 6

(4) 22

58. ಒಂದು ಸಭಾಗೃಹದ ಉದ್ದ 20 ಮೀಟರ, ಅಗಲ 17 ಮೀಟರ ಇದೆ ಅಥವ ಮೀಟರ ಭುಜವಿರುವ

ಚೌರಸಾಕೃತಿ ಹಾಸುಗಲ್ಲುಗಳು ಆ ಸಭಾಗೃಹಕ್ಕೆ ಹಾಕುವದಿದ್ದರೆ ಎಷ್ಟು ಹಾಸುಗಲ್ಲುಗಳು ಬೇಕಾಗುವವು?

(1) 1360

(2) 68

(3) 680

(4) 1630

59. 720 ಮೀಟರ ಉದ್ದ ಇತ್ತೆಯ ಹಗ್ಗವನ್ನು ಸಮಾನ ಅಂತರದ ಮೇಲೆ 7 ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಕತ್ತರಿಸಿದರೆ ಪ್ರತಿಯೊಂದು

ತುಂಡಿನ ಉದ್ದ ಇತ್ತೆ ಎಷ್ಟಾಗುವದು?

(1) 800 ಡೆಸಿಮೀಟರ

(2) 700 ಡೆಸಿಮೀಟರ

(3) 900 ಡೆಸಿಮೀಟರ

(4) 1020 ಡೆಸಿಮೀಟರ

Space for Rough Work

- 60.** $(2x + 3)^3 + 64$ ಈ ಒಂದು ಪರಿಪೂರ್ವಕ ಅವಯವಗಳು ಯಾವವು?
- (1) $2(2x + 7)(2x^2 + 2x + 13)$ (2) $(2x + 7)(4x^2 + 4x + 13)$
 (3) $(2x + 7)(4x^2 - 4x + 13)$ (4) $(2x + 3)(4x^2 + 4x + 13)$
- 61.** ಒಬ್ಬ ಅಂಗಡಿಕಾರನು ಮೊಳೆಯಲ್ಲದ ಮುದ್ರಿತ ಬೆಲೆಯ ಮೇಲೆ 8% ಸೂಟ (ರಿಯಾಲಿಟಿ) ಕೊಡುತ್ತಾನೆ.
 ಅವನು ಒಂದು ಮೊಳೆಯಲ್ಲ 18,400 ರೂ. ಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಿದರೆ ಅದರ ಮುದ್ರಿತ ಬೆಲೆ ಎಷ್ಟು?
- (1) 20,000 ರೂ. (2) 23,000 ರೂ.
 (3) 2,300 ರೂ. (4) 10,000 ರೂ.
- 62.** ಒಂದು ವರ್ತುಲಾಕಾರ ತೋಟದ ಶ್ರೀಜ್ಯ 35 ಮೀ. ಇದೆ. ಆ ತೋಟದ ಸುತ್ತಲು ತಂತ್ರಿಯ ನಾಲ್ಕು ಪದರಿನ ಬೇರಿ ಹಾಕಲು 44 ರೂ. ಪ್ರತಿ ಮಿಟರದಂತೆ ತಂತ್ರಿ ಲಿರಿದಿಸಿದರೆ ಬರುವ ಒಟ್ಟು ಖಚಣ ಎಷ್ಟು?
- (1) 38,720 ರೂ. (2) 38,730 ರೂ.
 (3) 38,740 ರೂ. (4) 38,750 ರೂ.

Space for Rough Work

63. ಒಂದು ಚೌರಸದ ಭುಜವು 12 ಸೆ.ಮೀ ಇದೆ. ಆ ಚೌರಸದ ಕೊಣದ ಮೇಲೆ ಕತ್ತಲಿಸಿದರೆ ತಯಾರಾಗುವ

ಒಂದು ಶ್ರೀಕೋನದ ಪರಿಮಿತಿ ಎಷ್ಟು?

(1) $10(2 + \sqrt{2})$ ಸೆ.ಮೀ (2) $12\sqrt{2}$ ಸೆ.ಮೀ

(3) $12(2 + \sqrt{2})$ ಸೆ.ಮೀ (4) $24\sqrt{2}$ ಸೆ.ಮೀ

64. 1730 ದ 7.5% = ಎಷ್ಟು? (ಎರಡು ಯೋಗ್ಯ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಆಯ್ದುಮಾಡಿರಿ)

(1) 129.75 (2) 12975×10^{-2}

(3) 12975×10^{-3} (4) 12.975

65. ಒಂದು ಸಮಖ್ಯೆ ಶ್ರೀಕೋನದ ಭುಜವು 12 ಸೆ.ಮೀ ಇದ್ದರೆ ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರफಲ ಎಷ್ಟು?

(1) $48\sqrt{3}$ ಚೌಪಾಂಕ.ಮೀ (2) $36\sqrt{3}$ ಚೌಪಾಂಕ.ಮೀ

(3) $24\sqrt{3}$ ಚೌಪಾಂಕ.ಮೀ (4) 36 ಚೌಪಾಂಕ.ಮೀ

Space for Rough Work

66. ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಯಾವ ರಾಶಿಯೂ ಒಹುಪದಿಯಾಗಿಲ್ಲ?

- | | |
|-----------------------------|--|
| (ಅ) $x^2 - \frac{3}{x} + 7$ | (ಬ) $5x^2 - 10x - 5$ |
| (ಕ) $-\frac{10}{3}x^3 - 5x$ | (ಡ) $\sqrt{3}x^5 - \frac{7}{2}x - \frac{3}{2}$ |
| (1) (ಅ) | (2) (ಬ) |
| (3) (ಕ) | (4) (ಡ) |

67. ಒಂದು ಕಾಟಕೋನ ಶ್ರೀಕೋನದ ಕಾಟಕೋನ ಮಾಡುವ ಭುಜಗಳು 5 ಸೆ.ಮೀ ಮತ್ತು 12 ಸೆ.ಮೀ ಇವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಆ ಶ್ರೀಕೋನದ ಪರಿಪರ್ಯಾಳದ ಶ್ರೀಜ್ಯ ಎಷ್ಟು?

- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 6.5 ಸೆ.ಮೀ | (2) 3.5 ಸೆ.ಮೀ |
| (3) 13 ಸೆ.ಮೀ | (4) 6 ಸೆ.ಮೀ |

68. ಒಂದು ಟ್ರೌಕ್‌ರದ ಚಕ್ರದ ವ್ಯಾಸವು 2.1 ಮೀ. ಇದೆ. ಆ ಚಕ್ರವು 250 ಸುತ್ತು ಪೂರ್ಣ ಮಾಡಿದರೆ ಅದು ಚಲಿಸಿರುವ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು?

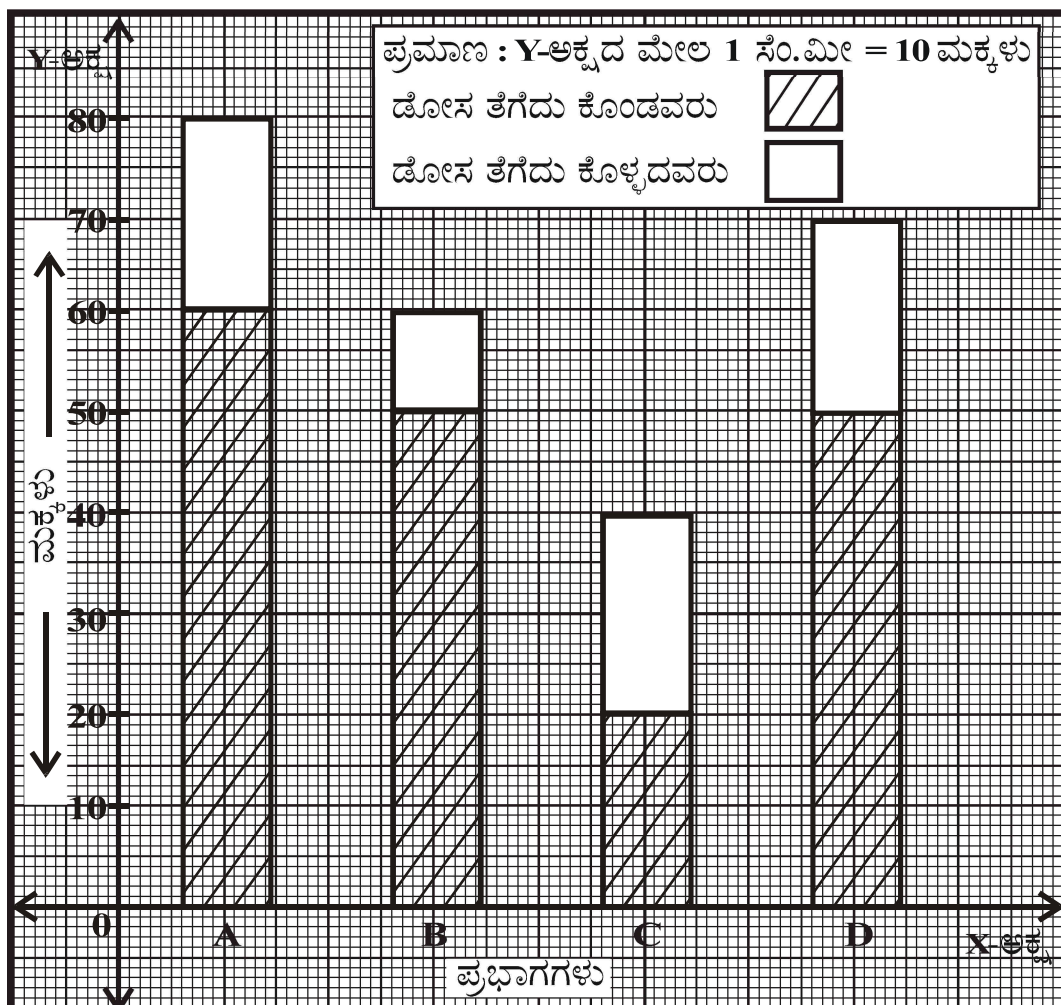
- | | |
|----------------|----------------|
| (1) 1.75 ಕಿ.ಮೀ | (2) 1.60 ಕಿ.ಮೀ |
| (3) 1.55 ಕಿ.ಮೀ | (4) 1.65 ಕಿ.ಮೀ |

Space for Rough Work

69. ಶೀತಲಳ ಹತ್ತಿರ ಎಷ್ಟು 5 ರೂ. ನಾಣ್ಯಗಳಿವಿಯೋ ಅಷ್ಟು 20 ರೂ. ಸೊಂಟುಗಳಿವೆ. ಅವಳ ಹತ್ತಿರ ಒಟ್ಟು 600 ರೂ. ಗಳಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಶೀತಲಳ ಹತ್ತಿರ ಇರುವ ಸೊಂಟುಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಷ್ಟು?
- (1) 48 (2) 24
(3) 60 (4) 72
70. $(5m + 7n)$ ದ ಬೇರೀಚು ವ್ಯಸ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು $(-2m - 3n)$ ದ ಬೇರೀಚು ವ್ಯಸ್ತ ಸಂಖ್ಯೆ ಇವುಗಳ ಬೇರೀಚು ಎಷ್ಟು?
- (1) $3m + 4n$ (2) $-3m - 4n$
(3) $7m - 4n$ (4) $-7m + 4n$
71. ಕೆಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿರುವ ಸತ್ಯ ಪಯಾರ್ಡ್ಯು ಯಾವುದು?
- (1) $\frac{-2}{3} > \frac{-1}{2}$ (2) $\frac{-2}{3} > \frac{1}{2}$
(3) $\frac{-5}{4} < \frac{-2}{3}$ (4) $\frac{5}{4} < \frac{-2}{3}$
72. ಒಂದೇ ಶಿರೋಬಿಂದುವಿರುವ ಎರಡು ಕೋನಗಳ ಅಳತೆ 35° ಮತ್ತು 55° ಇದ್ದರೆ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿಯ ಯೋಗ್ಯ ವಿದಾನ ಯಾವುದು?
- (1) ಆ ಕೋನಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಪರಿಪೂರಕ ಕೋನಗಳಾಗಿವೆ
(2) ಆ ಕೋನಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಸಂಲಗ್ಂ ಕೋನಗಳಾಗಿವೆ
(3) ಆ ಕೋನಗಳು ಪರಸ್ಪರ ವಿರುದ್ಧ ಕೋನಗಳಾಗಿವೆ
(4) ಆ ಕೋನಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಪೂರಕ ಕೋನಗಳಾಗಿವೆ

Space for Rough Work

ಪ್ರಶ್ನೆ. 73 ಮತ್ತು 74 ಸೂಚನೆ: ಒಂದು ನಗರದ ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಭಾಗಗಳಲ್ಲಿಯ ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಹೋಲಿಯೋ ಡೋಸ್ ಕೊಡಲಾಯಿತೋ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂಬುದರ ಸರ್ವೇಕ್ಷಣ ಮಾಡಲಾಯಿತು. ಅದರ ಸ್ತಂಭಾಲೇಖದ ಅಭಾಸ ಮಾಡಿ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ಪರ್ಯಾಯಗಳಿಂದ ಮಾಡಿ.



Space for Rough Work

73. ಒಟ್ಟು ಎಷ್ಟು ಬಾಲಕರು ಪೋಲೀಯೋ ಡೋಸ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ.

- | | |
|---------|---------|
| (1) 200 | (2) 80 |
| (3) 70 | (4) 180 |

74. ಪ್ರಭಾಗ A ಮತ್ತು ಪ್ರಭಾಗ D ಇವರಿಂದಿಂದ ಪೋಲೀಯೋ ತೆಗೆದು ಕೊಂಡಂತಹ ಮಕ್ಕಳ ಗುಣೋತ್ತರ ವೆಷ್ಟು?

- | | |
|-----------|-----------|
| (1) 6 : 5 | (2) 5 : 2 |
| (3) 2 : 5 | (4) 5 : 6 |

75. 1 ರಿಂದ 50 ರ ವರೆಗಿನ ಕ್ರಮಾಗತ ಸ್ಯಾಸಿಫಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಯೂ, ಕ್ರಮಾಗತ 1 ರಿಂದ 25 ರ ವರೆಗಿನ ಸ್ಯಾಸಿಫಿಕ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಸರಾಸರಿಗಿಂತ ಎಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಇದೆ?

- | | |
|----------|----------|
| (1) 25.5 | (2) 12.5 |
| (3) 13 | (4) 22.5 |

Space for Rough Work

Space for Rough Work

Space for Rough Work