

**ಕರ್ನಾಟಕ ಶಾಲಾ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಮೌಲ್ಯನಿರ್ಣಯ ಮಂಡಳಿ**  
ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು-560003

**KARNATAKA SCHOOL EXAMINATION AND ASSESSMENT BOARD**  
Malleshwaram, Bengaluru-560003

## **ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ. ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆ 2022-23**

**ವಿಷಯ : ಗಣಿತ**

**ಮಾರ್ಡಿಮು : ಕನ್ನಡ**

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳಿಗೆ  
ಗೊಂತು ಅಂತರಾಲ: 80

ವಿಷಯ ಸಂಕೇತ: 81K

**CCE-RF**

**ಶಾಲಾ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ**

**ಪರೀಕ್ಷಾ ಧೀರ್ಘಾವಳಿಗಾಗಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆಗಳು :**

1. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠ ಮಾದರಿಯ ಒಟ್ಟು 38 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.
2. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ಹಿಮ್ಮುಖಿ ಜಾಕೆಟ್ ಮೂಲಕ ಮೋಹರು (ಸೀಲ್) ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪರೀಕ್ಷೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸಮಯಕ್ಕೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಬಲಬದಿ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯವನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಪುಟಗಳು ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
3. ವಸ್ತುನಿಷ್ಠ ಮತ್ತು ವಿಷಯನಿಷ್ಠ ಮಾದರಿಯ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಿ.
4. ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಅಂಕಗಳು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗಿರುವ ಪೂರ್ಣ ಅಂಕಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತವೆ.
5. ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯನ್ನು ಓದಿಕೊಳ್ಳಲು 15 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲಾವಕಾಶವೂ ಸೇರಿದಂತೆ, ಉತ್ತರಿಸಲು ನಿಗದಿಪಡಿಸಲಾದ ಸಮಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯ ಮೇಲ್ಬಾಗದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

- I. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪಯೋಂಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ, ಅದರ ಕ್ರಮಾಂಕ ರದ್ದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

[8 x 1 = 8]

1. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಧಿಯ 'n' ನೇ ಪದ  $a_n = 3n+1$  ಆದಾಗ ಆ ಶ್ರೇಧಿಯ 4ನೇ ಪದವು
 

(A) 10      (B) 13      (C) 11      (D) 12
2. ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತ್ಯಗೊಳ್ಳಬಹುದಿರುವ ಮತ್ತು ಆವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುವ ದಶಮಾಂತ ವಿಸ್ತರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಭಾಗಲಭ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆಯು
 

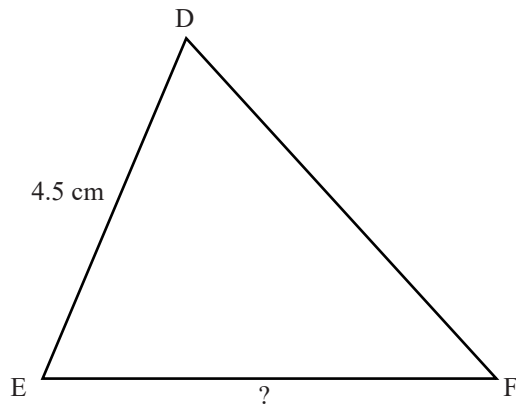
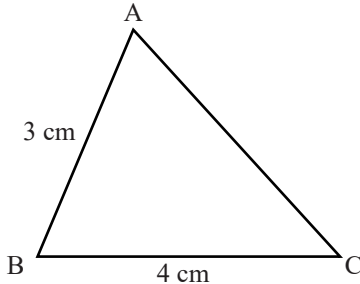
(A)  $\frac{1}{5^2}$       (B)  $\frac{7}{2^2 \times 5}$       (C)  $\frac{5}{2 \times 7}$       (D)  $\frac{1}{2^3}$
3. ಒಂದು ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ, “ಗಂಡು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು (x) ಹೆಣ್ಣು ಮಕ್ಕಳ ಸಂಖ್ಯೆ (y) ಗಿಂತ 5 ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ”. ಈ ಹೇಳಿಕೆಯ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣ ರೂಪವು
 

(A)  $x - y = 5$       (B)  $x = 5y$   
  (C)  $y - x = 5$       (D)  $x + y = 5$
4. ಶೂನ್ಯತೆಗಳ ಮೊತ್ತ 4 ಮತ್ತು ಗುಣಲಭ್ಯ 5 ಆಗಿರುವ ಒಂದು ವರ್ಗಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯು
 

(A)  $p(x) = x^2 - 4x - 5$       (B)  $p(x) = x^2 + 4x - 5$   
  (C)  $p(x) = x^2 - 5x + 4$       (D)  $p(x) = x^2 - 4x + 5$
5. (4, 3) ಮತ್ತು (2, 1) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡದ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳು
 

(A) (2, 3)      (B) (2, 2)      (C) (3, 2)      (D) (1, 1)

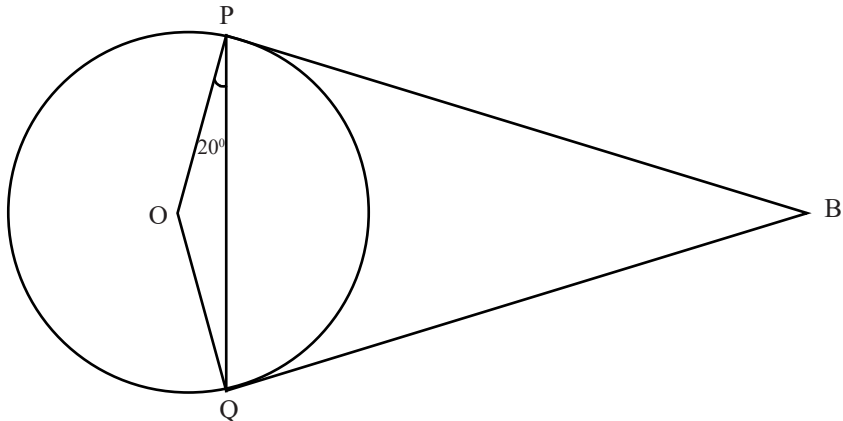
6.



ಚිත්‍රයේ  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ .  $AB = 3\text{cm}$ ,  $BC = 4\text{cm}$  මෙතු  $DE = 4.5\text{cm}$   
ඡදරේ  $EF$  න අභේයා

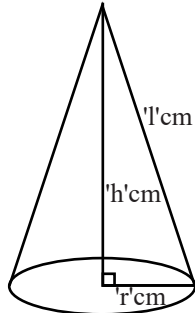
- (A) 8 cm      (B) 6 cm      (C) 7 cm      (D) 6.5 cm

7. සිතුයේ 'O' කේන්ද්‍රවාගුණී වූත්කේ  $BP$  මෙතු  $BQ$  ගණ ප්‍රතික්‍රියාවේ.  
 $\angle OPQ = 20^\circ$  ඡදරේ  $\angle PBQ$  අභේයා



- (A)  $40^\circ$       (B)  $160^\circ$       (C)  $140^\circ$       (D)  $20^\circ$

8. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಘನಾಕೃತಿಯ ಪೂರ್ಣಮೇಲೆ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು



- (A)  $A = \pi r l \text{ cm}^2$       (B)  $A = 2\pi r h \text{ cm}^2$   
 (C)  $A = \pi r(r+l) \text{ cm}^2$       (D)  $A = \pi r^2 l \text{ cm}^2$

**II. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.**

[8 x 1 = 8]

9. 7 ಮತ್ತು 11 ಮಾತ್ರಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
10. ಎರಡು ಜೋಡಿ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುವ ರೇಖೆಗಳು ಪರಸ್ಪರ ಒಕ್ಕಗೊಂಡರೆ, ಅವು ಎಷ್ಟು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ?
11.  $p(x) = x^2 + 2x^3 - 5x^4 + 6$  ಈ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯ ಮಹತ್ವमು ಘಾತ(ಡಿಗ್ರಿ) ಬರೆಯಿರಿ.
12.  $x^2 - 2x - 3 = 0$  ಈ ವರ್ಗೀಕ್ರಮ ಸಮೀಕರಣದ ಶೋಧಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
13. ಪಾದದ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು ' $r_1$ ' ಮತ್ತು ' $r_2$ ' ಹಾಗೂ ಎತ್ತರ ' $h$ ' ಆಗಿರುವ ಶಂಕುವಿನ ಭಿನ್ನಕದ ಘನಫಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯುವ ಸೂತ್ರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
14. ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ದಿನದಂದು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯು 0.75 ಆದರೆ, ಅದೇ ದಿನದಂದು ಮಳೆ ಬರದಿರುವ ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

15. ಎರಡು ಸಮರೂಪ ಶ್ರೀಭೂಜಗಳ ವಿಸ್ತೇಣಗಳ ಅನುಪಾತ  $64 : 121$  ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅವುಗಳ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

16. ಮೂಲಬಿಂದು ಮತ್ತು  $(3, 4)$  ಬಿಂದುಗಳ ನಡುವಿನ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

### III. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

[8x2=16]

17. ಕೊಟ್ಟಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

$$2x+y = 7$$

$$x-y = 2$$

18.  $7, 11, 15 \dots$  ಈ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ  $30^{\text{ನೇ}}$  ಪದವನ್ನು ಸೂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

19.  $x^2+4x+5=0$  ಈ ವರ್ಗ್ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳನ್ನು “ವರ್ಗ್ ಸಮೀಕರಣದ ಸೂತ್ರ” ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

ಅಥವಾ

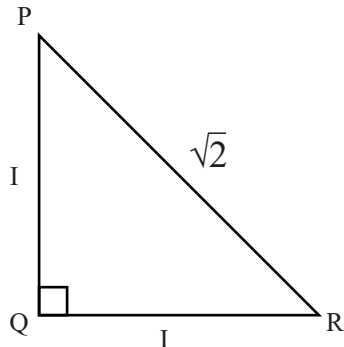
$2x^2+x-4=0$  ಈ ವರ್ಗ್ ಸಮೀಕರಣದ ಮೂಲಗಳನ್ನು “ವರ್ಗ್ ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುವ ವಿಧಾನದಿಂದ” ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

20.  $5+\sqrt{3}$  ಒಂದು ಅಭಾಗಲಬ್ಧ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

ಅಥವಾ

$12, 15$  ಮತ್ತು  $21$  ರ ಲಸಾಲ ವನ್ನು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

21. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ  $\sin P$  ಮತ್ತು  $\sin(90^\circ - R)$ ಗಳ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರ.



22. 3.5cm ತ್ರಿಜ್ಯದ ವೃತ್ತವನ್ನು ರಚಿಸಿ, ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳ ನಡುವಿನ ಕೋನ  $80^\circ$  ಇರುವಂತೆ ಒಂದು ಜೊತೆ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ.

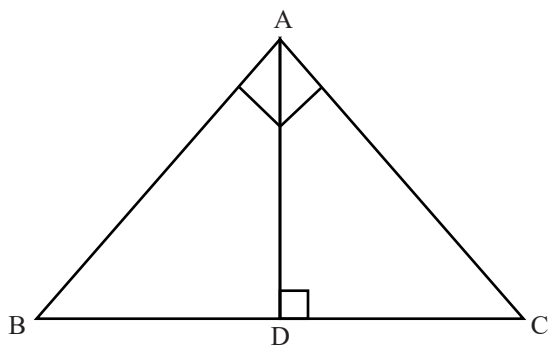
23. ಒಂದು ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ 6 ಕೆಂಪು, 5 ನೀಲಿ ಮತ್ತು 4 ಹಸಿರು ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ. ಪೆಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಒಂದು ಚೆಂಡನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದಾಗ ಅದು

(i) ಹಸಿರು ಆಗದಿರುವ

(ii) ಕೆಂಪು ಆಗುವ

ಸಂಭವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

24. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ABC ಒಂದು ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜವಾಗಿದ್ದ  $\angle BAC = 90^\circ$  ಆಗಿದೆ.  $AD \perp BC$  ಮತ್ತು  $BD = DC$  ಆದರೆ,  $BC^2 = 4AD^2$  ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.



#### IV. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

[9x3=27]

25.  $p(x) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3$  ಈ ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯನ್ನು  $g(x) = x^2 - 2$

ಬಹುಪದೋಕ್ತಿಯಿಂದ ಭಾಗಿಸಿ ಭಾಗಲಬ್ಧ  $q(x)$  ಮತ್ತು ಶೇಷ  $r(x)$  ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

26. ಒಂದು ಆಯತಾಕಾರದ ಮೈದಾನದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಳತೆಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ  $60\text{m}^2$  ಮತ್ತು 32m ಆಗಿವೆ. ಹಾಗಾದರೆ ಮೈದಾನದ ಉದ್ದ ಮತ್ತು ಅಗಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಒಂದು ಬಸ್ಸು 360 km ದೂರವನ್ನು ಏಕರೂಪ ಜವದೊಂದಿಗೆ ಕ್ರಮಿಸುತ್ತದೆ. ಅದರ ಜವವು 10km/h ಹೆಚ್ಚಾದರೆ, ಅಷ್ಟೇ ದೂರವನ್ನು ಕ್ರಮಿಸಲು ಅದು 3 ಗಂಟೆ ಕಡಿಮೆ ಕಾಲವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿತ್ತು. ಹಾಗಾದರೆ ಬಸ್ಸಿನ ಜವವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

27. ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ‘ಸರಾಸರಿ’ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಗಾಂಶ	ಆವೃತ್ತಿ
0-20	12
20-40	14
40-60	8
60-80	6
80-100	10

ಅಧ್ಯಾತ್ಮ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ವರ್ಗೀಕೃತ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ ಮಧ್ಯಾಂಶವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ವರ್ಗಾಂಶ	ಆವೃತ್ತಿ
0-10	5
10-20	8
20-30	20
30-40	15
40-50	7
50-60	5

28. ಒಬ್ಬ ಜೀವ ವಿಮಾ ಏಜೆಂಟರು ಪಡೆದ 100 ಪಾಲಿಸಿದಾರರ ವಯಸ್ಸುಗಳ ವಿಸ್ತರಣೆಯ ದತ್ತಾಂಶಗಳು ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಇವೆ. ಈ ದತ್ತಾಂಶಗಳಿಗೆ 'ಕಡಿಮೆ ವಿಧಾನದ ಷಿಫೀವ್' ರಚಿಸಿ.

ವಯಸ್ಸು (ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ)	ಪಾಲಿಸಿದಾರರ ಸಂಖ್ಯೆ (ಸಂಚಿತ ಆವೃತ್ತಿ)
20 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	12
25 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	25
30 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	40
35 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	66
40 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	84
45 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ	100

29. "ಒಂದು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಬಾಹ್ಯ ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ವಕರ್ಗಳ ಉದ್ದೇಶ ಸಮಾಗಿರುತ್ತದೆ." ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

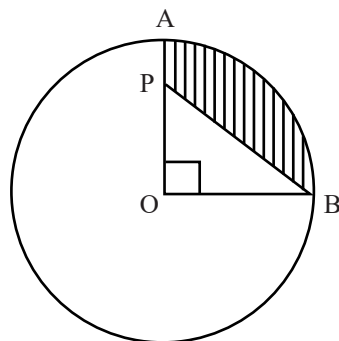
$$30. (\operatorname{cosec} A - \sin A) (\sec A - \cos A) = \frac{1}{\tan A + \cot A} \text{ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.}$$

ಅಥವಾ

$$\frac{\sin 30^\circ + \tan 45^\circ - \operatorname{cosec} 60^\circ}{\sec 30^\circ + \cos 60^\circ + \cot 45^\circ} \text{ ಇದರ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.}$$

31. 6cm, 8cm ಮತ್ತು 10cm ಬಾಹುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಶ್ರೀಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸಿ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ಶ್ರೀಭುಜವನ್ನು ಅದರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಾಹು ಮೊದಲು ರಚಿಸಿದ ಶ್ರೀಭುಜದ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳ  $\frac{3}{4}$  ರಷ್ಟು ರಂತೆ ರಚಿಸಿ.

32. ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'O' ಕೇಂದ್ರವಾಗುಳ್ಳ ವೃತ್ತದ ಕಂಸ AB ಯ ಉದ್ದ್ಯ 11cm ಮತ್ತು OP=4cm ಆದರೆ, ಭಾಯೆಗೊಳಿಸಿದ ಭಾಗದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



33. (-1,7) ಮತ್ತು (4,-3) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾಖಂಡವನ್ನು 2:3 ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುವ ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಧಿಕಾರಿ

(7, -2), (5, 1) ಮತ್ತು (1, 4) ಈ ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಶ್ರೋಂಗ್‌ಜಾಗಿ ಹೊಂದಿರುವ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

## V. ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

[4x4=16]

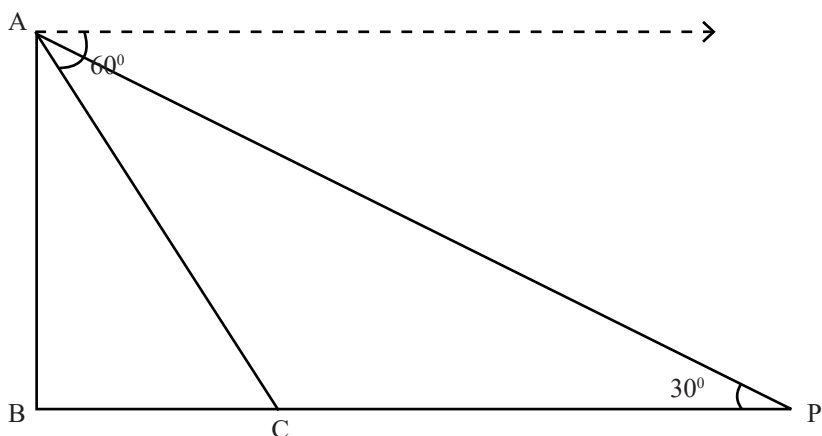
34. ಹೊಟ್ಟಿರುವ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಯ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ನಷ್ಟೀಯ ವಿಧಾನದಿಂದ ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ.

$$x + y = 5$$

$$2x + y = 7$$

35. 'ಮೂಲ ಸಮಾನಪಾತತೆಯ ಪ್ರಮೇಯ' (ಥೇಲ್‌ಪ್ರಮೇಯ) ವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಾಧಿಸಿ.

36. ನೆಲದ ಮೇಲೆ ನೇರವಾಗಿ ನಿಂತಿರುವ ಒಂದು ಕಟ್ಟಡದ ಪುದಿಯಿಂದ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ ಒಂದು ಬಿಂದು 'C' ವನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ಅವನತ ಕೋನವು  $60^\circ$  ಆಗಿದೆ. ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ, ಕಟ್ಟಡದ ಪಾದ (B) ದಿಂದ ನೆಲದ ಮೇಲಿನ 'C' ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ನೇರವಾಗಿ ಚಲಿಸಿ, ಒಂದು ಬಿಂದು (P) ವಿನಿಂದ ಕಟ್ಟಡದ ಪುದಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಿದಾಗ ಉನ್ನತ ಕೋನವು  $30^\circ$  ಆಗಬೇಕಾದರೆ, 'C' ಬಿಂದುವಿನಿಂದ 'P' ಬಿಂದುವಿಗೆ BC ಯ ಎರಡರಷ್ಟು ದೂರ ಚಲಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.



37. ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶೈಧಿಯ ಮೊದಲ 'n' ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 222 ಮತ್ತು ಅದರ ಮೊದಲ (n-1) ಪದಗಳವರೆಗಿನ ಮೊತ್ತ 187 ಆಗಿದೆ. ಈ ಶೈಧಿಯ ಮೊದಲನೇ ಪದವು 2 ಆದಾಗ, ಸಮಾಂತರ ಶೈಧಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

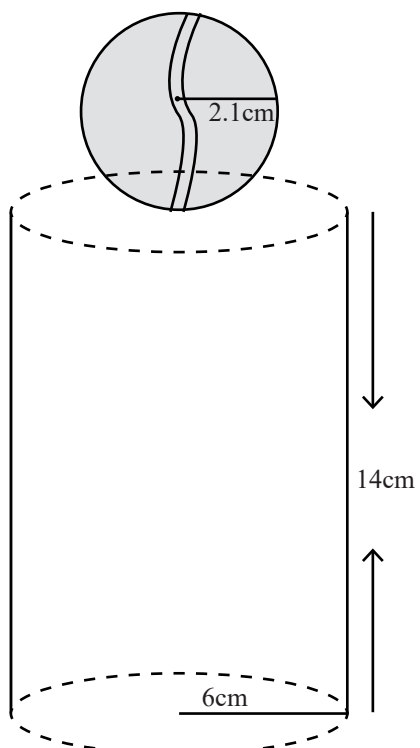
ಅಧವಾ

12 ಪದಗಳಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶೈಧಿಯಲ್ಲಿ ಕೊನೆಯ ಪದವು 37 ಆಗಿದೆ. ಶೈಧಿಯ ಮಧ್ಯದ ಎರಡು ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು 41 ಆದರೆ, ಸಮಾಂತರ ಶೈಧಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿದು, ಈ ಸಮಾಂತರ ಶೈಧಿಯ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

## VI. ಕೆಳಗನ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

[1x5=5]

38. ಒಂದು ಘನ ಸಿಲಿಂಡರಿನ ಮೇಲೆ ಒಂದು ಘನಗೋಳವನ್ನು ಕೂರಿಸಿ ಚಿತ್ರೀಕರಿಸಿರುವಂತೆ ಒಂದು ಲೋಹದ ನೆನಪಿನ ಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಸಿಲಿಂಡರೊನ್ನು ಶ್ರೀಷ್ಟಿ 6cm ಮತ್ತು ಎತ್ತರ 14cm ಹಾಗೂ ಗೋಳದ ಶ್ರೀಷ್ಟಿ 2.1cm ಇರುವಂತೆ ಈ ನೆನಪಿನ ಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಬೇಕಾಗುವ ಲೋಹದ ಪರಿಮಾಣವನ್ನು ಕಂಡು ಹಿಡಿಯಿರಿ ಹಾಗೂ ಗೋಳದ ಮೇಲ್ಮೈಗೆ ಚಿನ್ನದ ಬಣ್ಣವನ್ನು ಹಚ್ಚಲು ಪ್ರತಿ ಚದರ ಸೆಂಟಿಮೀಟರ್‌ಗೆ 10 ಪ್ಯಾಸೆಯಂತೆ, ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



**81-K**

**12**