

ಸರ್ಕಾರಿ ಕನಾಣಪತ್ರ ಪಟ್ಟಿಕೆ ಶಾಲೆ ಶ್ರೀರಾಂಪುರ. ಹೊಸದುಗ್ರಾ ತಾ. ಚಿತ್ರದುಗ್ರಾ.ಜಿ.

ಅಧ್ಯಾತ್ಮಾರ್ಥಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ - ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ -2019.

ದಿನಾಂಕ : / 09/2019

10 ನೇ ತರಗತಿ

ಒಟ್ಟು ಅಂಕ: 80.

ಸಮಯ: 3 ಗಂಟೆಗಳು.

ವಿಷಯ:- ಗಣಿತ

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಯ ಹೆಸರು:.....

I ಬಹುಶಿಲ್ಪ ಪ್ರತ್ಯೇಗಳಿಗೆ, ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಅಯ್ದು ಮಾಡಿ ಬರೆಯಿರಿ.

$8 \times 1 = 8$

(1) 2, 7, 12, ಈ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ 10 ನೇ ಪದ

- (a) 45 (b) 47 (c) 48 (d) 50

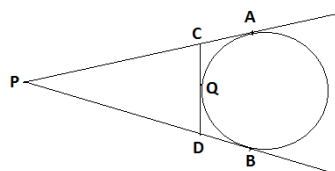
(2) ಎರಡು ಸಮರೂಪ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 9 cm^2 ಮತ್ತು 16 cm^2 ಅದರೆ ಅವುಗಳ ಅನುಪಾತವು

- (a) 3 : 4 (b) 4 : 3 (c) 2 : 3 (d) 4 : 5

(3) ಎರಡು ಚರಾಕ್ಷರಪುಳ್ಟ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳು $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ಮತ್ತು $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ಪರಸ್ಪರ ಒಕ್ಕಗೊಳ್ಳುವ ರೇಖೆಗಳಾದರೆ ಆಗ

- (a) $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ (b) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ (c) $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ (d) $\frac{a_1}{b_1} = \frac{a_2}{b_2}$

(4) ಕೆಳಗೆ ಕೊಳ್ಳಿರುವ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ PA ಮತ್ತು PB ಗಳು ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಅದರ ಹೊರಿಸಬಿಂದ P ನಿಂದ ಎಳೆದ ಸ್ಪರ್ಶಕಗಳು. ಮೂರನೆ ಸ್ಪರ್ಶಕ CD ಯು ವೃತ್ತವನ್ನು Q ನಲ್ಲಿ ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿದೆ. $PA = 10\text{ cm}$ ಮತ್ತು $DQ = 2\text{ cm}$ ಅದರೆ PC ಯ ಉದ್ದವೇನು ?



- (a) 8 cm (b) 7 cm (c) 4 cm (d) 9 cm

(5) 10 cm ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ಒಂದು ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡಕೋನವು 60° ಅದರೆ ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವು

- (a) $52\frac{5}{21}\text{ cm}^2$ (b) $52\frac{8}{21}\text{ cm}^2$ (c) $52\frac{4}{21}\text{ cm}^2$ (d) $52\frac{6}{21}\text{ cm}^2$

(6) ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುಗಳು 4 cm , 6 cm ಮತ್ತು 8 cm ಇಂದಿರೆ $\frac{7}{4}$ ರಷ್ಟಿರುವಂತೆ ಇದಕ್ಕೆ ಸಮರೂಪವಾಗಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ

- (a) 7, 14, 10.5 (b) 7, 10.5, 14 (c) 14, 7, 10.5 (d) 7, 10, 14

(7) (a, b), (- $a, -b$) ಬಿಂದುಗಳ ಜೋಡಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ದೂರ

- (a) $2\sqrt{a^2 + b^2}$ (b) $2\sqrt{a^2 - b^2}$ (c) $\sqrt{a^2 + b^2}$ (d) $\sqrt{a + b}$

(8) ಎರಡು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸ.ಅ 9 ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಲ.ಸ.ಅ 22338. ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು 306 ಆದರೆ ಇನ್ನೊಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯು

- (a) 765 (b) 567 (c) 675 (d) 657

II. (9) -10, -6, -2, 2 ಈ ಸಮಾಂತರ ಶ್ರೇಣಿಯ ಮುಂದಿನ ಮೂರು ಪದಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ $8 \times 1 = 8$

(10) ಮೂಲಸಮಾನ್ಯಪಾತ್ರತೆಯ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

(11) 140 ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಪವರ್ತನಾಗಳಾಗಿ ವ್ಯಾಕ್ರಮಿಸಿ

(12) ಬಿಂದು $P(3, 4)$ ನು ಮೂಲಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಇರುವ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

(13) θ ಕೋನವಿರುವ ತ್ರಿಜ್ಯಾಂತರ ಖಂಡದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿವುವ ಸೂತ್ರ ಬರೆಯಿರಿ.

(14) $x + y = 10$ ಮತ್ತು $x - y = 2$ ಸಮೀಕರಣದ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

(15) ಯೂಲ್‌ಡ್ರಿಡ್ ನ ಭಾಗಾಕಾರ ಕ್ರಮವಿಧಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ 135 & 225 ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಮ.ಸ.ಅ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(16) ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳ ತ್ರಿಭುಜಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 8 cm & 6 cm ಆಗಿವೆ. ಈ ಎರಡು ವೃತ್ತಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಮತ್ತೊಂದು ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

III ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$8 \times 2 = 16$

(17) , 13 , , 3 ಈ ಸಮಾಂತರ ಶೈಫಿಯ ಬಾಕ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಖಾಲಿಬಿಟ್ಟಿರುವ ಪದಗಳನ್ನು ತಂಬಿರಿ.

(18) $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಾಗಳ ವಿಸ್ತೀರ್ಣಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ 64 cm^2 ಮತ್ತು 121 cm^2 ಗಳಾಗಿದ್ದು $EF = 15.4 \text{ cm}$ ಆದರೆ BC ಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(19) ವೃತ್ತಕೇಂದ್ರದಿಂದ 5 cm ದೂರದಲ್ಲಿರುವ A ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ವಕದ ಉದ್ದವು 4 cm ಇದೆ. ವೃತ್ತದ ತ್ರಿಜ್ಯದ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

(20) 6 cm ತ್ರಿಜ್ಯದ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ. ಇದರ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ 10 cm ದೂರದ ಒಂದು ಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಒಂದು ಜೊತೆ ಸ್ವರ್ವಕಗಳನ್ನು ರಚಿಸಿ. ಮತ್ತು ಅಪ್ಪಾಗಳ ಉದ್ದಗಳನ್ನು ಅಳೆಯಿರಿ.

(21) $2x + y = 6$ ಮತ್ತು $2x - y = 2$ ಸಮೀಕರಣಗಳಲ್ಲಿ x ಮತ್ತು y ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(22) -37, -33, -29 ಸಮಾಂತರ ಶೈಫಿಯ 12 ಪದಗಳವರೆಗಿನ ಮೊತ್ತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

(23) $3 + 2\sqrt{5}$ ಒಂದು ಅಭಾಗಲಭ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

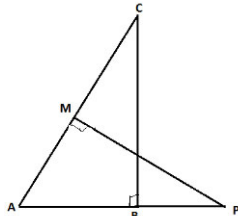
(24) ಎರಡು ಪರಿಪೂರ್ಣ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡಕೋನವು ಚಿಕ್ಕಕೋನಕ್ಕಿಂತ 18° ಅಧಿಕವಾಗಿದೆ. ಅಪ್ಪಾಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

$9 \times 3 = 27$

(25) ಚಿಕ್ಕದಲ್ಲಿ $\triangle ABC$ & $\triangle AMP$ ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ B & M ಗಳಲ್ಲಿ ಲಂಬಕೋನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಲಂಬಕೋನ ತ್ರಿಭುಜಗಳು ಆದರೆ

(i) $\triangle ABC \sim \triangle AMP$



(ii) $\frac{CA}{PA} = \frac{BC}{MP}$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

(26) ಎರಡು ಪಕ್ಕೆಂಬ್ರಿಯ ವೃತ್ತಗಳ ತ್ರಿಜ್ಯಗಳು 5 cm ಮತ್ತು 3 cm ಆಗಿವೆ. ಚಿಕ್ಕವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಸ್ಪರ್ಶಿಸುವಂತೆ ದೊಡ್ಡವೃತ್ತದ ಚೌಕ ಉದ್ದವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(27) ಒಂದು ಗಿಡಿಯಾರದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿತ ಮುಳ್ಳನ ಉದ್ದವು 14 cm ಆಗಿದೆ. ಇದು ನಿರ್ಮಿತದಲ್ಲಿ ಅದು ಕ್ರಮಿಸಿದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(28) (-1, 7) & (4, -3) ಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ರೇಖಾವಿಂಡವನ್ನು $2 : 3$ ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಗಿಸುವ ಬಿಂದುವಿನ ನಿರ್ದೇಶಾಂಕಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

(29) ವೃತ್ತದ ಮೇಲಿನ ಯಾವುದೇ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ವಕವು, ಸ್ವರ್ವಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಎಳೆದ ತ್ರಿಜ್ಯಕ್ಕೆ ಲಂಬವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ. ಅಥವಾ ಬಾಹ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ ವೃತ್ತಕ್ಕೆ ಎಳೆದ ಸ್ವರ್ವಕಗಳ ಉದ್ದವು ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ

(30) ಒಂದು ಭಿನ್ನರಾಶಿಯ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಭೇದಗಳಿರಡಕ್ಕೂ 2 ನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ, ಆ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯು $\frac{9}{11}$ ಆಗುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಅಂಶ ಮತ್ತು ಭೇದಗಳಿರಡಕ್ಕೂ 3 ನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಅದು $\frac{5}{6}$ ಆಗುತ್ತದೆ. ಆ ಭಿನ್ನರಾಶಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಅಥವಾ

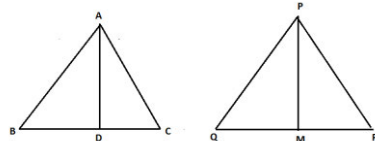
ಎರಡಂಕೆಯ ಒಂದು ಸಂಖ್ಯೆಯ ಅಂಕಗಳ ಮೊತ್ತ 9 ಇದರಲ್ಲಿರುವ ಅಂಕಗಳ ಕ್ರಮವನ್ನು ಅದಲು ಬದಲು ಮಾಡಿದಾಗ ಸಿಗುವ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಇಮ್ಮಡಿಗೊಳಿಸಿದರೆ ಅದು ಮೊದಲನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಒಂಭತ್ತರಷ್ಟಕ್ಕೆ ಸಮವಾಗುತ್ತದೆ. ಆ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ

(31) ಒಂದು ಚತುಭುಜದ ಅನುಕ್ರಮ ಶೃಂಗಗಳು $(-4, -2), (-3, -5), (3, -2)$ ಮತ್ತು $(2, 3)$ ಆದರೆ ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

(0, 1), (2, 1) & (0, 3) ಶೈಂಗಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ತ್ರಿಭುಜದ ಬಾಹುಗಳ ಮಧ್ಯಬಿಂದುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದಾಗ ಉಂಟಾಗುವ ತ್ರಿಭುಜದ ವಿಶ್ಲೇಷಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಈ ತ್ರಿಭುಜ ಮತ್ತು ದತ್ತ ತ್ರಿಭುಜಗಳ ವಿಶ್ಲೇಷಣಗಳ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (32) ಜಿತ್ತದಲ್ಲಿ $\triangle ABC$ ಯ ಬಾಹುಗಳಾದ AB & BC ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯರೇತೆ AD ಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ $\triangle PQR$ ನ ಬಾಹುಗಳಾದ PQ ಮತ್ತು QR ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯರೇತೆ PM ಸೂಂದಿಗೆ ಸಮಾನಪಾತದಲ್ಲಿದ್ದರೆ $\triangle ABC \sim \triangle PQR$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.



ಅಥವಾ

ತ್ರಿಭುಜದ ಒಂದು ಬಾಹುವಿನ ಮಧ್ಯಬಿಂದುವಿನಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಬಾಹುವಿಗೆ ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ಏಳೆದ ಸರಳರೇತೆಯು ಅದರ ಮೂರನೇ ಬಾಹುವನ್ನು ಅಧಿಕಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

- (33) ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶೈಫಿಯ 7 ಪದಗಳವರೆಗಿನ ಮೊತ್ತ 49 ಮತ್ತು 17 ಪದಗಳವರೆಗಿನ ಮೊತ್ತ 289 ಆದರೆ ಮೊದಲ n ಪದಗಳವರೆಗಿನ ಮೊತ್ತವೇನು ?

IV. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. $4 \times 4 = 16$

- (34) ನಾಲ್ಕು ಕ್ರಮಾನುಗತ ಸಮಾಂತರ ಶೈಫಿಯ ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 32 ಹಾಗೂ ಮೊದಲ ಮತ್ತು ಕೊನೆಯ ಪದಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯದ ವರದು ಪದಗಳ ಗುಣಲಭ್ಯಗಳ ಅನುಪಾತವು $7 : 15$ ಆದರೆ ಆ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

ಅಥವಾ

50 ಪದಗಳಿರುವ ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಶೈಫಿಯ ಮೊದಲ 10 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತ 210 ಮತ್ತು ಅದರ ಕೊನೆಯ 15 ಪದಗಳ ಮೊತ್ತವು 2565 ಆದರೆ ಸಮಾಂತರ ಶೈಫಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- (35) 5 cm, 6 cm, & 7 cm ಬಾಹುಗಳಿರುವ ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ರಚಿಸಿ. ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ತ್ರಿಭುಜವನ್ನು ಅದರ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಬಾಹುವು ಮೊದಲು ರಚಿಸಿದ ತ್ರಿಭುಜದ ಅನುರೂಪ ಬಾಹುಗಳ $\frac{7}{5}$ ರಷ್ಟುರುವಂತೆ ರಚಿಸಿರಿ.

- (36) ಈ ರೇಖಾತ್ಮಕ ಸಮೀಕರಣಗಳ ಜೋಡಿಗಳಿಗೆ ನಕ್ಷಾಕ್ರಮದಿಂದ ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.

$$2x - y = 2$$

$$4x - y = 4$$

- (37) ವಿಮಾನಪೋಂದು ಒಂದು ನಿಲಾಳಾದಿಂದ ಹೊರಟು ಗಂಟೆಗೆ 1000 KM ಜವಡಿಂದ ಉತ್ತರದ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಂದು ವಿಮಾನವು ಅದೇ ನಿಲಾಳಾದಿಂದ ಹೊರಟು ಗಂಟೆಗೆ 1200 KM ಜವಡಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕಡೆಗೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. $1\frac{1}{2}$ ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ವಿಮಾನಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರ ಎಷ್ಟು ?

V

$1 \times 5 = 5$

- (38) ಒಂದು ಲಂಬಕೋನತ್ರಿಭುಜದಲ್ಲಿ ವಿಕೋನದ ಮೇಲಿನ ವರ್ಗವು ಉಳಿದೆರಡು ಬಾಹುಗಳ ಮೇಲಿನ ವರ್ಗಗಳ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮನಾಗಿರುವುದು ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ