1. भूमितीतील मूलभूत संबोध

सरावसंच 1.1

(i) 3 1.

3.

4.

- (ii) 3
- (iii) 7
- (iv) 1

- (v) 3
- (vi) 5
- (vii) 2
- (viii) 7

- (i) 6 2.
 - (ii) 8 (iii) 10
- (iv) 1 (v) 3
- (vi) 12
 - (iii) A-C-B (iv) एकरेषीय नाहीत
- (v) X-Y-Z (vi) एकरेषीय नाहीत
- (i) P-R-Q (ii) एकरेषीय नाहीत
- 18 व 2 5. 25 व 9 6. (i) 4.5 (ii) 6.2 (iii) $2\sqrt{7}$ 7. त्रिकोण

सरावसंच 1.2

- (i) नाहीत (ii) नाहीत 1.
- (iii) आहेत
- 2.4
- **3.** 5 **4.** BP < AP < AB
- (i) किरण RS किंवा किरण RT (ii) किरण PQ (iii) रेख QR (iv) किरण QR व किरण RQ इ. 5.
 - (v) किरण RQ व किरण RT इ. (vi) किरण SR , किरण ST इ. (vii) बिंदू S
- (i) बिंदू A व बिंदू C, बिंदू D व बिंदू P (ii) बिंदू L व बिंदू U, बिंदू P बिंदू R 6.
- - (iii) d(U,V) = 10, d(P,C) = 6, d(V,B) = 3, d(U,L) = 2

सरावसंच 1.3

- (i) जर एखादा चौकोन समांतरभूज असेल तर त्या चौकोनाचे संमुख कोन एकरूप असतात. 1.
 - (ii) जर एखादा चौकोन आयत असेल तर त्या चौकोनाचे कर्ण एकरूप असतात.
 - (iii) जर एखादा त्रिकोण समद्विभुज असेल तर त्या त्रिकोणाचा शिरोबिंदू व पायाचा मध्यबिंदू यांना जोडणारा रेषाखंड पायाला लंब असतो.
- (i) जर दोन रेषा व त्यांची छेदिका दिली असता होणारे व्युत्क्रम कोन एकरूप असतील तर त्या दोन रेषा 2. समांतर असतात.
 - (ii) दोन समांतर रेषांना एका छेदिकेने छेदले असता तयार होणाऱ्या आंतरकोनांची जोडी पूरक असते .
 - (iii) जर एखाद्या चौकोनाचे कर्ण एकरूप असतील तर तो चौकोन आयत असतो.

संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 1

- (i) A (ii) C (iii) C (iv) C (v) B 1.
- (iii) सत्य (iv) असत्य 2. (i) असत्य (ii) असत्य
- (i) 3 (ii) 8 (iii) 9 (iv) 2 (v) 6 (vi) 22 (vii) 165 3.
- -15 력 1 (5) (i) 10.5 (ii) 9.1 (6) -6 력 8 4.

समांतर रेषा

सरावसंच 2.1

- (i) 95° (ii) 95° (iii) 85° (iv) 85° 1.
- $\angle a = 70^{\circ}, \angle b = 70^{\circ}, \angle c = 115^{\circ}, \angle d = 65^{\circ}$ 2.
- $\angle a = 135^{\circ}, \angle b = 135^{\circ}, \angle c = 135^{\circ}$ 3.
- (i) 75° (ii) 75° (iii) 105° (iv) 75° 5.

सरावसंच 2.2

- 1. नाही.
- 4. $\angle ABC = 130^{\circ}$

संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 2

- (i) C (ii) C (iii) A (iv) B (v) C 4. $x = 130^{\circ}$ $y = 50^{\circ}$ 1.
- $x = 126^{\circ}$ 6. $f = 100^{\circ}$ $g = 80^{\circ}$ 5.

3. त्रिकोण

सरावसंच 3.1

- 110° 1. 2. 45°
- 3. 80°, 60°, 40° 4. 30°, 60°, 90°

60°, 80°, 40° 5.

6. \angle DRE = 70°, \angle ARE = 110°

 $\angle AOB = 125^{\circ}$ 7.

9. 30°, 70°, 80°

सरावसंच 3.2

- (i) बाबाबा (ii) बाकोबा (iii) कोबाको (iv) कर्णभुजा 1.
- (i) कोबाको, $\angle BAC \cong \angle QPR$, रेख $AB \cong$ रेख PQ, रेख $AC \cong$ रेख PR2. (ii) बाकोबा, $\angle TPQ \cong \angle TSR$, $\angle TQP \cong \angle TRS$, रेख $PQ \cong$ रेख SR
- कर्णभुजा, $\angle ACB \cong \angle QRP$, $\angle ABC \cong \angle QPR$, रेख $AC \cong \lambda$ ख QR3.
- बाबाबा, \angle MLN \cong \angle MPN, \angle LMN \cong \angle MNP, \angle LNM \cong \angle PMN 4.

सरावसंच 3.3

- $x = 50^{\circ}$, $y = 60^{\circ}$, $m \angle ABD = 110^{\circ}$, $m \angle ACD = 110^{\circ}$. 1.
- 2. 7.5 एकक
- 3. 6.5 एकक
- **4.** l(PG) = 5 सेमी , l(PT) = 7.5 सेमी

सरावसंच 3.4

- 2 सेमी 1.
- **2.** 28°
- 3. ∠QPR, ∠PQR 4. बाजू NA, बाजू FN

सरावसंच 3.5

- $\frac{XY}{LM} = \frac{YZ}{MN} = \frac{XZ}{LN}, \quad \angle X \cong \angle L, \quad \angle Y \cong \angle M, \quad \angle Z \cong \angle N$ 1.
- l(QR) = 12 सेमी, l(PR) = 10 सेमी2.

संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 3

(i) D 1.

(ii) B

(iii) B

5. चौकोन

सरावसंच 5.1

 $m\angle XWZ = 135^{\circ}$, $m\angle YZW = 45^{\circ}$, l(WY) = 10 सेमी 1.

 $x = 40^{\circ}$, $\angle C = 132^{\circ}$, $\angle D = 48^{\circ}$ 2.

25 सेमी. 50 सेमी. 25 सेमी. 50 सेमी 3.

60°, 120°, 60°, 120° 4.

 $\angle A = 70^{\circ}$, $\angle B = 110^{\circ}$, $\angle C = 70^{\circ}$, $\angle R = 110^{\circ}$ 6.

सरावसंच 5.3

BO = 4 सेमी, \angle ACB = 35° 1.

QR = 7.5 सेमी, ∠PQR = 105°, ∠SRQ = 75° 2.

 $\angle IMJ = 90^{\circ}$, $\angle JIK = 45^{\circ}$, $\angle LJK = 45^{\circ}$ 3.

बाज = 14.5 सेमी, परिमिती = 58 सेमी 4.

(i) असत्य (ii) असत्य (iii) सत्य (iv) सत्य (v) सत्य (vi) असत्य 5.

सरावसंच 5.4

 $\angle J = 127^{\circ}, \angle L = 72^{\circ}$ 1.

2. $\angle B = 108^{\circ}$, $\angle D = 72^{\circ}$

सरावसंच 5.5

XY = 4.5 High, YZ = 2.5 High, XZ = 5.5 High1.

संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 5

(i) D 1.

(ii) C

(iii) D 2. 25 सेमी, 3. $6.5\sqrt{2}$ सेमी

4. 24 सेमी, 32 सेमी, 24 सेमी, 32 सेमी

5. $PQ = 26 सेमी 6. \angle MPS = 65^{\circ}$

6. वर्तुळ

सरावसंच 6.1

20 सेमी 1.

2. 5 सेमी

3. 32 एकक

4. 9 एकक

सरावसंच 6.2

12 सेमी 1.

2. 24 सेमी

संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 6

1.

7. निर्देशक भूमिती

सरावसंच 7.1

बिंद् A: चरण II, बिंद् B: चरण III, बिंद् K: चरण I, बिंद् D: चरण I1. बिंदू E: चरण I, बिंदू F: चरण IV, बिंदू G: चरण IV, बिंदू H:Y – अक्ष बिंदू M:X-अक्ष, बिंदू N:Y-अक्ष, बिंदू P:Y-अक्ष, बिंदू Q: चरण III

- (i) चरण I 2.
- (ii) चरण **Ⅲ**
- (iii) चरण IV
- (iv) चरण **Ⅱ**

सरावसंच 7.2

- चौरस 1.
- 2. x = -7
- 3. y = -5
- 4. x = -3 5. 4 एकक

- 6. (i) Y-अक्ष
- (ii) X-अक्ष (iii) Y-अक्ष
 - (iv) X-अक्ष

- 7. X अक्षाला (5,0), Y अक्षाला (0,5)
- (-4,1), (-1.5,1), (-1.5,5), (-4,5)8.

संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 7

- (iii) B (i) C (v) C (vi) B 2.(i) Q (-2,2), R(4,-1)1. (ii) A (iv) C
 - (ii) T(0,-1), M(3,0) (iii) बिंदू S (iv) बिंदू O 3. (i) चरण IV (ii) चरण III
 - (v) Y अक्ष (vi) X अक्ष (iii) चरण Ⅱ (iv) चरण Ⅱ 5.
 - (ii) P(3,2), Q(3,-1), R(3,0) (iii) P(3,2), Q(3,-1), Q(3,0) (iii) P(3,2), Q(3,-1), P(3,0) (iii) P(3,2), Q(3,-1), P(3,0)

8. त्रिकोणमिती

सरावसंच 8.1

- (i) $\frac{QR}{PO}$ (ii) $\frac{QR}{PO}$ (iii) $\frac{QR}{PR}$ (iv) $\frac{PR}{OR}$ 1.
- (i) $\frac{a}{c}$ (ii) $\frac{b}{a}$ (iii) $\frac{b}{c}$ (iv) $\frac{a}{b}$ 2.
- (i) $\frac{MN}{LN}$ (ii) $\frac{LM}{LN}$ (iii) $\frac{LM}{MN}$ (iv) $\frac{MN}{LN}$ 3.
- (i) $\frac{PQ}{PR}, \frac{RQ}{PR}, \frac{PQ}{RQ}$ (ii) $\frac{QS}{PS}, \frac{PQ}{PS}, \frac{QS}{PQ}$

सरावसंच 8.2

 $\sin \theta : \frac{12}{37}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \frac{21}{29}, \frac{8}{17}, \frac{1}{3} ; \cos \theta : \frac{60}{61}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{20}{29}, \frac{15}{17}, \frac{4}{5}, \frac{2\sqrt{2}}{3}$ 1.

2. (i) $\frac{11}{2}$ (ii) $\frac{93}{20}$ (iii) 5 (iv) $\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}+1}$ (v) $\frac{3}{4}$ (vi) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ 3. $\frac{3}{5}$ 4. $\frac{8}{17}$

संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 8

(i) A (ii) D (iii) C (iv) D 1.

2.
$$\sin T = \frac{12}{13}$$
, $\cos T = \frac{5}{13}$, $\tan T = \frac{12}{5}$, $\sin U = \frac{5}{13}$, $\cos U = \frac{12}{13}$, $\tan U = \frac{5}{12}$

3.
$$\sin Y = \frac{8}{17}$$
, $\cos Y = \frac{15}{17}$, $\tan Y = \frac{8}{15}$, $\sin Z = \frac{15}{17}$, $\cos Z = \frac{8}{17}$, $\tan Z = \frac{15}{8}$

4.
$$\sin \theta = \frac{7}{25}$$
, $\tan \theta = \frac{7}{24}$, $\sin^2 \theta = \frac{49}{625}$, $\cos^2 \theta = \frac{576}{625}$

(i) 70 5.

(ii) 60

(iii) 50

9. पुष्ठफळ व घनफळ

सरावसंच 9.1

640 चौसेमी, 1120 चौसेमी 2. 20 एकक 1.

3. 81 चौसेमी, 121.50 चौसेमी

3600 चौसेमी 4.

5. 20 मी

6. 421.88 घसेमी

1632.80 चौसेमी, 4144.80 चौसेमी 7.

8, 21 सेमी

सरावसंच 9.2

1. 5 सेमी

2. 36960 घसेमी 3. 10 सेमी, 6 सेमी 4. ₹ 2640

5. 15 सेमी

6. 8 सेमी

7. 550 चौसेमी
 8. 2816 चौसेमी, 9856 घसेमी

9. 600 घमी

10. 28.51 घमी, 47.18 चौमी

सरावसंच 9.3

1. (i) 200.96 चौसेमी, 267.95 घसेमी

(ii) 1017.36 चौसेमी, 3052.08 घसेमी

(iii) 153.86 चौसेमी, 179.50 घसेमी

2. 157 चौसेमी, 235.5 चौसेमी

3. 14130 घसेमी

4. 5544 चौसेमी **5.** 60 सेमी

संकीर्ण प्रश्नसंग्रह 9

1. 1980 चौमी

96801.6 घसेमी
 1720 घसेमी
 179.67 घसेमी

4. 6 सेमी

 7. 21 सेमी

8. 132 चौमी, ₹ 6864 9. 4620 चौमी, ₹ 32340