उत्तरमाला

प्रश्नावली 1.1

```
(i), (iv), (v), (vi), (vii) और (viii) समुच्चय हैं।
     (i) \in (ii) \notin (iii) \notin (vi) \in (v) \in
2.
                                                           (vi) ∉
3.
     (i) A = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\} (ii) B = \{1, 2, 3, 4, 5\}
    (iii) C = \{17, 26, 35, 44, 53, 62, 71, 80\} (iv) D = \{2, 3, 5\}
     (v) E = \{T, R, I, G, O, N, M, E, Y\}
                                                    (vi) F = \{B, E, T, R, \}
     (i) \{x: x = 3n, n \in \mathbb{N} \text{ sint } 1 \le n \le 4\} (ii) \{x: x = 2^n, n \in \mathbb{N} \text{ sint } 1 \le n \le 5\}
4.
          \{x: x=5^n, n\in\mathbb{N} \text{ और } 1\leq n\leq 4 \} (iv) \{x: x \text{ एक सम प्राकृत संख्या ह}\}
     (v) { x : x = n^2, n \in \mathbb{N} और 1 \le n \le 10 }
5. (i) A = \{1, 3, 5, \dots \}
                                                    (ii) B = \{0, 1, 2, 3, 4\}
    (iii) C = \{-2, -1, 0, 1, 2\}
                                                    (iv) D = \{ L, O, Y, A \}
    (vi) F = \{b, c, d, f, g, h, j\}
    (i) \leftrightarrow (c) (ii) \leftrightarrow (a) (iii) \leftrightarrow (d) (iv) \leftrightarrow (b)
                                        प्रश्नावली 1.2
     (i), (iii), (iv)
1.
     (i) परिमित
                      (ii) अपरिमित (iii) परिमित (iv) अपरिमित
                                                                           (v) परिमित
2.
     (i) अपरिमित (ii)
                          परिमित
                                      (iii) अपरिमित (iv) परिमित
                                                                           (v) अपरिमित
3.
     (i) हाँ
                                     (iii) हाँ
                      (ii)
                           नहीं
                                                      (iv) नहीं
4.
```

प्रश्नावली 1.3

6. B = D, E = G

हाँ

(ii)

5.

(i) नहीं

1.	(i)	C (ii) ⊄	(iii)	\subset	(iv)	⊄	(v) ⊄	(vi) ⊂
	(vii)								
2.	(i)	असत्य (ii) सत्य	(iii)	असत्य	(iv)	सत्य	(v) असत्य	(vi) सत्य
3.	(i)	चूँकि { 3,	$\{4\} \in A$	(v) चूँकि	1∈A,	(vii) चूँवि	ित्त { 1,2	2,5} ⊂A, (viii) चूँवि	Б 3∉A,
	(ix)	चूँिक ∳⊂	A, (xi)	चूँिक ф⊂	A				
4.	(i)	$\phi \{a\}$, (ii)	ϕ , { a },	{ <i>b</i> },	{ <i>a</i> , <i>b</i> }			
	(iii)	\phi , { 1 }	$, \{2\},$	{ 3 }, {	1, 2 },	{ 1, 3 }	$, \{2, 3\}$	3 }, { 1, 2, 3 }	(iv) ϕ
5.	(i)	(-4, 6]]	(ii)	(-12, -	-10)	(ii	i) [0,7)	
	(iv)	[3, 4]							

```
348 गणित
```

```
(i) \{x: x \in \mathbb{R}, -3 \le x \le 0\}
                                                   (ii) \{x: x \in \mathbb{R}, 6 \le x \le 12\}
      (iii) \{x: x \in \mathbb{R}, 6 < x \le 12\} (iv) \{x \in \mathbb{R}, 1 \le x \le 12\}
 8. (iii)
                                       प्रश्नावली 1.4
 1.
                                                 (ii) A \cup B = \{ a, b, c, e, i, o, u \}
      (i) X \cup Y = \{1, 2, 3, 5\}
      (iii) A \cup B = \{x : x = 1, 2, 4, 5 \text{ un tiesul } 3 \text{ an } 1 \text{ units} \}
     (iv) A \cup B = \{x : 1 < x < 10, x \in N\} (v) A \cup B = \{1, 2, 3\}
 2. e^{-1}, A ∪ B = { a, b, c }
                                     3. B
 4. (i) {1, 2, 3, 4, 5, 6} (ii) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,8} (iii) {3, 4, 5, 6, 7, 8}
     (iv) {3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10} (v) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}
                                                             (vii) { 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 }
     (vi) {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
 5. (i) X \cap Y = \{1, 3\} (ii) A \cap B = \{a\}
                                                              (iii) \{3\} (iv) \phi (v) \phi
 6. (i) {7, 9, 11}
                                (ii) { 11, 13 }
                                                              (iii) \phi
                                                                                  (iv) { 11 }
      (v) o
                                (vi) { 7, 9, 11 }
                                                             (vii) \phi
    (viii) { 7, 9, 11 }
                               (ix) \{7, 9, 11\}
                                                              (x) \{7, 9, 11, 15\}
                                                              (iii) D (iv)
 7.
     (i) B
                                (ii) C
                              \{2\}\ (vi)\{x:x\ एक विषम अभाज्य संख्या है \ 8. (iii)
            (v)
 9. (i) {3, 6, 9, 15, 18, 21}
                                     (ii) {3, 9, 15, 18, 21}
                                                                   (iii) {3, 6, 9, 12, 18, 21}
     (iv) {4, 8, 16, 20}
                                   (v) {2, 4, 8, 10, 14, 16} (vi) {5, 10, 20}
     (vii) {20}
                                    (viii) { 4, 8, 12, 16 }
                                                                  (ix) \{2, 6, 10, 14\}
      (x) { 5, 10, 15 }
                                     (xi) {2, 4, 6, 8, 12, 14, 16} (xii) {5, 15, 20}
10.
      (i) \{a, c\}
                                (ii) \{f, g\}
                                                                   (iii) \{b,d\}
     अपरिमेय संख्याओं का समुच्चय 12. (i) F (ii) F (iii) T (iv) T
                                       प्रश्नावली 1.5
      (i) \{5, 6, 7, 8, 9\}
                                (ii) {1, 3, 5, 7, 9}
                                                              (iii) \{7, 8, 9\}
     (iv) \{5, 7, 9\}
                                (v) \{1, 2, 3, 4\}
                                                             (vi) { 1, 3, 4, 5, 6, 7, 9 }
 2. (i) \{d, e, f, g, h\}
                                (ii) \{a, b, c, h\}
                                                              (iii) \{b, d, f, h\}
```

(iv) $\{b, c, d, e\}$

- **3.** (i) $\{x : x \$ एक विषम प्राकृत संख्या है $\}$
 - (ii) $\{x:x \text{ एक } \text{кн } \text{упра } \text{кіези } \text{в}\}$
 - (iii) $\{x: x \in \mathbb{N} \text{ और } x \text{ संख्या } 3 \text{ का गुणज नहीं है} \}$

 - (v) $\{x:x\in\mathbb{N}\}$ और x एक धन पूर्णांक है जो 3 से भाज्य नहीं है या जो 5 से भाज्य नहीं है}
 - (vi) $\{x : x \in \mathbb{N} \text{ और } x \text{ एक पूर्ण वर्ग संख्या नहीं है} \}$
 - (vii) $\{x : x \in \mathbb{N} \text{ और } x \text{ एक पूर्ण घन संख्या नहीं है} \}$
 - (viii) $\{x: x \in \mathbb{N} \text{ और } x = 3\}$

(ix) $\{ x : x \in \mathbb{N} \text{ और } x = 2 \}$

 $(x) \{x: x \in \mathbb{N} \text{ और } x < 7\}$

- (xi) { $x : x \in \mathbb{N}$ और $x > \frac{9}{2}$ }
- 6. A' सभी समबाहु त्रिभुजों का समुच्चय है।
- **7.** (i) U
- (ii) A
- (iii) ϕ
- (iv)

अध्याय 1 पर विविध प्रश्नावली

- 1. $A \subset B$, $A \subset C$, $B \subset C$, $D \subset A$, $D \subset B$, $D \subset C$
- 2. (i) असत्य (ii) असत्य (iii) सत्य (iv) असत्य (v) असत्य
 - (vi) सत्य
- **10.** हम मान सकते हैं कि, A = { 1, 2 }, B = { 1, 3 }, C = { 2, 3 }

प्रश्नावली 2.1

- **1.** x = 2 और y = 1 **2.** $A \times B$ में अवयवों की संख्या 9 है।
- 3. $G \times H = \{(7, 5), (7, 4), (7, 2), (8, 5), (8, 4), (8, 2)\}$ $H \times G = \{(5, 7), (5, 8), (4, 7), (4, 8), (2, 7), (2, 8)\}$
- 4. (i) असत्य P × Q = {(m, n) (m, m) (n, n), (n, m)}
 - (ii) सत्य
 - (iii) सत्य
- 5. $A \times A = \{(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1)\}$ $A \times A \times A = \{(-1, -1, -1), (-1, -1, 1), (-1, 1, -1), (-1, 1, 1), (1, -1, -1), (1, -1, 1), (1, 1, 1)\}$
- **6.** A = $\{a, b\}$, B = $\{x, y\}$
- 8. A×B = {(1,3), (1,4), (2,3), (2,4)} A×B के 2⁴ = 16 उपसमुच्चय हैं

9.
$$A = \{x, y, z\}$$
 और $B = \{1, 2\}$

प्रश्नावली 2.2

- 3. $R = \{(1, 4), (1, 6), (2, 9), (3, 4), (3, 6), (5, 4), (5, 6)\}$
- **4.** (i) $R = \{(x, y) : y = x 2, x = 5, 6, 7 के लिए\}$
 - (ii) $R = \{(5,3), (6,4), (7,5)\}$. R on $R = \{(5,6,7)\}$, R on $R = \{(5,4,5)\}$
- 5. (i) $R = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (1, 6), (2, 4), (2, 6), (2, 2), (4, 4), (6, 6), (3, 3), (3, 6)\}$

7. $R = \{(2, 8), (3, 27), (5, 125), (7, 343)\}$

- (ii) R का प्रांत = {1, 2, 3, 4, 6}
- (iii) R an परिसर = $\{1, 2, 3, 4, 6\}$
- **6.** R का प्रांत = {0, 1, 2, 3, 4, 5,} R का परिसर = {5, 6, 7, 8, 9, 10}

प्रश्नावली 2.3

- 1. (i) $\vec{\epsilon}$, \vec{y} in = {2, 5, 8, 11, 14, 17}, \vec{y} uter = {1}
 - (ii) \vec{e} i, \vec{y} id = (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14), \vec{y} \vec{v} \vec{v}
 - (iii) नहीं
- 2. (i) $yin = \mathbf{R}$, $yin = (-\infty, 0]$
 - (ii) फलन का प्रांत = $\{x: -3 \le x \le 3\}$
 - (iii) फलन का परिसर = $\{x: 0 \le x \le 3\}$
- 3. (i) f(0) = -5 (ii) f(7) = 9 (iii) f(-3) = -11

4. (i) t(0) = 32 (ii) $t(28) = \frac{412}{5}$ (iii) t(-10) = 14 (iv) 100

5. (i) $\forall \text{RRRR} = (-\infty, 2)$ (ii) $\forall \text{RRRR} = [2, \infty)$ (iii) $\forall \text{RRRR} = \mathbf{R}$

अध्याय 2 पर विविध प्रश्नावली

- 2. 2.1
 3. फलन का प्रांत, संख्याओं 6 और 2 को छोड़कर शेष वास्तिवक संख्याओं का समुच्चय है।
- 4. $yinder = [1, \infty), \forall text = [0, \infty)$
- 5. प्रांत = R, परिसर = ऋणतेर वास्तविक संख्याएँ
- 6. 4 = [0, 1)

7. (f+g) x = 3x - 2 8. a = 2, b = -1 9. (i) $\exists \vec{e}$ (ii) $\exists \vec{e}$ (iii) \exists

10. (i) $\vec{\epsilon}$, (ii) $\vec{\epsilon}$, (iii) $\vec{\epsilon}$, (ii

प्रश्नावली 3.1

- 1. (i) $\frac{5\pi}{36}$ (ii) $-\frac{19\pi}{72}$ (iii) $\frac{4\pi}{3}$ (iv) $\frac{26\pi}{9}$
- 2. (i) 39° 22′ 30″ (ii) –229° 5′ 27″ (iii) 300° (iv) 210°
- 3. 12π 4. $12^{\circ} 36'$ 5. $\frac{20\pi}{3}$ 6. 5:4
- 7. (i) $\frac{2}{15}$ (ii) $\frac{1}{5}$ (iii) $\frac{7}{25}$

प्रश्नावली 3.2

1. $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\csc x = -\frac{2}{\sqrt{3}}$, $\sec x = -2$, $\tan x = \sqrt{3}$, $\cot x = \frac{1}{\sqrt{3}}$

2.
$$\csc x = \frac{5}{3}$$
, $\cos x = -\frac{4}{5}$, $\sec x = -\frac{5}{4}$, $\tan x = -\frac{3}{4}$, $\cot x = -\frac{4}{3}$

3.
$$\sin x = -\frac{4}{5}$$
, $\csc x = -\frac{5}{4}$, $\cos x = -\frac{3}{5}$, $\sec x = -\frac{5}{3}$, $\tan x = \frac{4}{3}$

4.
$$\sin x = -\frac{12}{13}$$
, $\csc x = -\frac{13}{12}$, $\cos x = \frac{5}{13}$, $\tan x = -\frac{12}{5}$, $\cot x = -\frac{5}{12}$

5.
$$\sin x = \frac{5}{13}$$
, $\csc x = \frac{13}{5}$, $\cos x = -\frac{12}{13}$, $\sec x = -\frac{13}{12}$, $\cot x = -\frac{12}{5}$

6. $\frac{1}{\sqrt{2}}$

7. 2

8. $\sqrt{3}$

9. $\frac{\sqrt{3}}{2}$

10. 1

6.
$$\frac{1}{\sqrt{2}}$$

5. (i)
$$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$$
 (ii) $2-\sqrt{3}$

8.
$$\frac{\sqrt{5}}{5}, \frac{2\sqrt{5}}{5}, -\frac{1}{2}$$

9.
$$\frac{\sqrt{6}}{3}$$
, $-\frac{\sqrt{3}}{3}$, $-\sqrt{2}$

10.
$$\frac{\sqrt{8+2\sqrt{15}}}{4}, \frac{\sqrt{8-2\sqrt{15}}}{4}, 4+\sqrt{15}$$

प्रश्नावली 4.1

5.
$$2-7i$$
 6. $-\frac{19}{5} - \frac{21i}{10}$ 7. $\frac{17}{3} + i\frac{5}{3}$ 8. $-4+i0$

7.
$$\frac{17}{3} + i\frac{3}{3}$$

8.
$$-4+i0$$

9.
$$-\frac{242}{27} - 26i$$
 10. $\frac{-22}{3} - i\frac{107}{27}$ 11. $\frac{4}{25} + i\frac{3}{25}$ 12. $\frac{\sqrt{5}}{14} - i\frac{3}{14}$

13.
$$0+i1$$
 14. $0-i\frac{7\sqrt{2}}{2}$

अध्याय ४ पर विविध प्रश्नावली

1.
$$2-2i$$
 3. $\frac{307+599i}{442}$

5.
$$\frac{4\sqrt{5}}{5}$$
 7. (i) $\frac{-2}{5}$, (ii) 0 8. $x = 3, y = -3$ 9. 2 11. 1
12. 0 14. 4

12. 0

- 1.(i) $\{1,2,3,4\}$ (ii) $\{...-3,-2,-1,0,1,2,3,4,\}$ 2.(i) कोई हल नहीं है।(ii) $\{...-4,-3\}$ 3.(i) $\{...-2,-1,0,1\}$ (ii) $(-\infty,2)$

- 4. (i) $\{-1, 0, 1, 2, 3, ...\}$ (ii) $(-2, \infty)$ 5. $(-4, \infty)$ 6. $(-\infty, -3)$ 7. $(-\infty, -3]$ 8. $(-\infty, 4]$ 9. $(-\infty, 6)$ 10. $(-\infty, -6)$ 11. $(-\infty, 2]$ 12. $(-\infty, 120]$
- **13.** $(4, \infty)$ **14.** $(-\infty, 2]$ **15.** $(4, \infty)$ **16.** $(-\infty, 2]$
- 17. $(-\infty, 3)$ $\xrightarrow{x < 3}$ 18. $(-1, \infty)$ $\xrightarrow{x \ge -1}$
- 19. $(-1, \infty)$ $\stackrel{x>-1}{\underset{-2-1}{\longleftarrow}}$ 20. $(-\frac{2}{7}, \infty)$ $\stackrel{\bullet}{\underset{-1}{\longleftarrow}}$
- **21.** 35 **22.** 82
- **23.** (5,7), (7,9) **24.** (6,8), (8,10), (10,12)
- 25. 9 cm 26. 8 सेमी. से बड़ी या उसके बराबर किंतु 22 सेमी. से कम या उसके बराबर

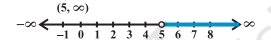
अध्याय ५ पर विविध प्रश्नावली

5.
$$\left(\frac{-80}{3}, \frac{-10}{3}\right]$$
 6. $\left[1, \frac{11}{3}\right]$

6.
$$\left[1, \frac{11}{3}\right]$$



9.
$$(5, ∞)$$



10. [-7, 11]



- 11. 20°C तथा 25°C के बीच
- 12. 320 लीटर से अधिक परंतु 1280 लीटर से कम।
- 13. 562.5 लीटर से अधिक किंतु 900लीटर से कम।
- 14. $9.6 \le MA \le 16.8$

प्रश्नावली 6.1

- **1.** (i) 125, (ii) 60.
- **2.** 108
- **3.** 5040
- **4.** 336

5. 8

6. 20

प्रश्नावली 6.2

- 1. (i) 40320, (ii) 18
- **2.** 30, No **3.** 28
- **4.** 64

5. (i) 30, (ii) 15120

प्रश्नावली 6.3

1. 504

2. 4536

3. 60

4. 120, 48

5. 56

6. 9

7. (i) 3, (ii) 4

8. 40320

9. (i) 360, (ii) 720, (iii) 240

10. 33810

11. (i) 1814400, (ii) 2419200, (iii) 25401600

प्रश्नावली 6.4

1. 45

2. (i) 5, (ii) 6

3. 210

5. 2000

6. 778320

7. 3960

200

9. 35

अध्याय 6 पर विविध प्रश्नावली

1. 3600

2. 1440

3. (i) 504, (ii) 588, (iii) 1632

4. 907200

5. 120

8. ${}^{4}C_{1} \times {}^{48}C_{4}$

9. 2880

10. ${}^{22}C_7 + {}^{22}C_{10}$

1.
$$1-10x + 40x^2 - 80x^3 + 80x^4 - 32x^5$$

2.
$$\frac{32}{x^5} - \frac{40}{x^3} + \frac{20}{x} - 5x + \frac{5}{8}x^3 - \frac{x^5}{32}$$

3.
$$64 x^6 - 576 x^5 + 2160 x^4 - 4320 x^3 + 4860 x^2 - 2916 x + 729$$

4.
$$\frac{x^5}{243} + \frac{5x^2}{81} + \frac{10}{27}x + \frac{10}{9x} + \frac{5}{3x^3} + \frac{1}{x^5}$$

5.
$$x^6 + 6x^4 + 15x^2 + 20 + \frac{15}{x^2} + \frac{6}{x^4} + \frac{1}{x^6}$$

6. 884736

7. 11040808032

8. 104060401

9. 9509900499

10. $(1.1)^{10000} > 1000$ **11.** $8(a^3b + ab^3)$; $40\sqrt{6}$

12. $2(x^6 + 15x^4 + 15x^2 + 1)$, 198

अध्याय ७ पर विविध प्रश्नावली

2.
$$396\sqrt{6}$$

3.
$$2a^8 + 12a^6 - 10a^4 - 4a^2 + 2$$

5.
$$\frac{16}{x} + \frac{8}{x^2} - \frac{32}{x^3} + \frac{16}{x^4} - 4x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} + \frac{x^4}{16} - 5$$

6.
$$27x^6 - 54ax^5 + 117a^2x^4 - 116a^3x^3 + 117a^4x^2 - 54a^5x + 27a^6$$

प्रश्नावली 8.1

2.
$$\frac{1}{2}$$
, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{5}{6}$ 3. 2, 4, 8, 16 and 32

4.
$$-\frac{1}{6}, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$$
 $\overline{1}$ **5.** 25, -125, 625, -3125, 15625

6.
$$\frac{3}{2}$$
, $\frac{9}{2}$, $\frac{21}{2}$, 21 तथा $\frac{75}{2}$ 7. 65, 93

8.
$$\frac{49}{128}$$

10.
$$\frac{360}{23}$$

$$3 + 11 + 35 + 107 + 323 + \dots$$

12.
$$-1, \frac{-1}{2}, \frac{-1}{6}, \frac{-1}{24}, \frac{-1}{120}, -1 + \left(\frac{-1}{2}\right) + \left(\frac{-1}{6}\right) + \left(\frac{-1}{24}\right) + \left(\frac{-1}{120}\right) + \dots$$

$$2+2+1+0+(-1)+...$$

13. 2, 2, 1, 0, -1;
$$2+2+1+0+(-1)+...$$
 14. 1, 2, $\frac{3}{2}$, $\frac{5}{3}$ sint $\frac{8}{5}$

1.
$$\frac{5}{2^{20}}$$
, $\frac{5}{2^n}$

5. (a)
$$13^{th}$$
, (b) 12^{th} , (c) 9^{th} 6. ± 1

7.
$$\frac{1}{6} \left[1 - (0.1)^{20} \right]$$

8.
$$\frac{\sqrt{7}}{2} \left(\sqrt{3} + 1 \right) \left(3^{\frac{n}{2}} - 1 \right)$$

9.
$$\frac{\left[1-(-a)^n\right]}{1+a}$$
 10. $\frac{x^3\left(1-x^{2n}\right)}{1-x^2}$

11.
$$22 + \frac{3}{2}(3^{11} - 1)$$

12.
$$r = \frac{5}{2} \text{ या } \frac{2}{5}; \frac{2}{5}, 1, \frac{5}{2} \text{ या } \frac{5}{2}, 1, \frac{2}{5}$$
 अभीष्ट पद हैं।

13. 4 **14.**
$$\frac{16}{7}$$
; 2; $\frac{16}{7}$ (2ⁿ -1)

16.
$$\frac{-4}{3}, \frac{-8}{3}, \frac{-16}{3}, \dots$$
 or 4, -8, 16, -32, 64, ... **18.** $\frac{80}{81} (10^n - 1) - \frac{8}{9}n$

18.
$$\frac{80}{81}(10^n-1)-\frac{8}{9}n$$

27.
$$n = \frac{-1}{2}$$

27.
$$n = \frac{-1}{2}$$
 30. 120, 480, 30 (2ⁿ)

32.
$$x^2 - 16x + 25 = 0$$

अध्याय ८ पर विविध प्रश्नावलं

- **4.** 8, 16, 32

- 11. (i) $\frac{50}{81}(10^n 1) \frac{5n}{9}$, (ii) $\frac{2n}{3} \frac{2}{27}(1 10^{-n})$

- **13.** Rs 16680

- **14.** Rs 39100 **15.** Rs 43690 **16.** Rs 17000; 20,000
- **17.** Rs 5120
- **18.** 25 दिन

प्रश्नावली 9.1

- 1. $\frac{121}{2}$ art şanş
- **2.** (0, a), (0, -a) और $(-\sqrt{3}a, 0)$ या (0, a), (0, -a), और $(\sqrt{3}a, 0)$
- 3. (i) $|y_2 y_1|$, (ii) $|x_2 x_1|$ 4. $\left(\frac{15}{2}, 0\right)$ 5. $-\frac{1}{2}$

7.
$$-\sqrt{3}$$

10. 1 और 2, या
$$\frac{1}{2}$$
 और 1, या -1 और -2 , या $-\frac{1}{2}$ और -1

प्रश्नावली 9.2

1.
$$y = 0$$
 और $x = 0$ 2. $x - 2y + 10 = 0$

$$3. \quad y = mx$$

4.
$$(\sqrt{3}+1)x-(\sqrt{3}-1)y=4(\sqrt{3}-1)$$

$$5. \quad 2x + y + 6 = 0$$

6.
$$x - \sqrt{3}y + 2\sqrt{3} = 0$$

7.
$$5x + 3y + 2 = 0$$

8.
$$3x - 4y + 8 = 0$$

9.
$$5x - y + 20 = 0$$

10.
$$(1+n)x + 3(1+n)y = n+11$$

11.
$$x + y = 5$$

12.
$$x + 2y - 6 = 0$$
, $2x + y - 6 = 0$

13.
$$\sqrt{3}x + y - 2 = 0$$
 और $\sqrt{3}x + y + 2 = 0$

14.
$$2x - 9y + 85 = 0$$

15.
$$L = \frac{.192}{90}(C-20)+124.942$$
 16. 1340 लीटर 18. $2kx + hy = 3kh$.

18.
$$2kx + hy = 3kh$$

1. (i)
$$y = -\frac{1}{7}x + 0, -\frac{1}{7}, 0$$
; (ii) $y = -2x + \frac{5}{3}, -2, \frac{5}{3}$; (iii) $y = 0x + 0, 0, 0$

2. (i)
$$\frac{x}{4} + \frac{y}{6} = 1,4,6$$
; (ii) $\frac{x}{3} + \frac{y}{-2} = 1,\frac{3}{2},-2$;

(iii) $y = -\frac{2}{3}$, y-अक्ष पर अन्तःखण्ड = $-\frac{2}{3}$ और x-अक्ष पर कोई अन्तःखण्ड नहीं।

4. (-2, 0) और (8, 0)

5. (i)
$$\frac{65}{17}$$
 $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{17}$

6. 3x - 4y + 18 = 0

7.
$$y + 7x = 21$$

<mark>8.</mark> 30° और 150°

9. $\frac{22}{9}$

11.
$$(\sqrt{3}+2)x+(2\sqrt{3}-1)y=8\sqrt{3}+1$$
 $\exists t(\sqrt{3}-2)x+(1+2\sqrt{3})y=-1+8\sqrt{3}$

12.
$$2x + y = 5$$

13.
$$\left(\frac{68}{25}, -\frac{49}{25}\right)$$
 14. $m = \frac{1}{2}, c = \frac{5}{2}$

14.
$$m = \frac{1}{2}, c = \frac{5}{2}$$

16.
$$y-x=1, \sqrt{2}$$

अध्याय ९ पर विविध प्रश्नावली

$$2x - 3y = 6, -3x + 2y = 6$$

3.
$$\left(0, -\frac{8}{3}\right), \left(0, \frac{32}{3}\right)$$

4.
$$\left| \cos \left(\frac{-\theta}{2} \right) \right|$$

5.
$$x = -\frac{5}{22}$$

$$6. \quad 2x - 3y + 18 = 0$$

7.
$$k^2$$
 ari ξ sans

5.
$$x = -\frac{5}{22}$$
 6. $2x - 3y + 18 = 0$
8. 5 10. $3x - y = 7$, $x + 3y = 9$

11.
$$13x + 13y = 6$$

14.
$$\frac{23\sqrt{5}}{18}$$
 $\frac{1}{18}$

15. रेखा
$$x$$
 - अक्ष के समान्तर है या y - अक्ष पर लम्ब है।

16.
$$x = 1$$
, $y = 1$.

18.
$$\frac{1\pm 5\sqrt{2}}{7}$$

16.
$$x = 1$$
, $y = 1$.
17. $(-1, -4)$.
20. $18x + 12y + 11 = 0$
21. $\left(\frac{13}{5}, 0\right)$

21.
$$\left(\frac{13}{5}, 0\right)$$

$$23. \quad 119x + 102y = 125$$

प्रश्नावली 10.1

1.
$$x^2 + y^2 - 4y = 0$$

2.
$$x^2 + y^2 + 4x - 6y - 3 = 0$$

3.
$$36x^2 + 36y^2 - 36x - 18y + 11 = 0$$

$$4. \quad x^2 + y^2 - 2x - 2y = 0$$

5.
$$x^2 + y^2 + 2ax + 2by + 2b^2 = 0$$

6.
$$c(-5, 3), r = 6$$

7.
$$c(2, 4), r = \sqrt{65}$$

7.
$$c(2,4), r = \sqrt{65}$$
 8. $c(4,-5), r = \sqrt{53}$ 9. $c(\frac{1}{4},0); r = \frac{1}{4}$

10.
$$x^2 + y^2 - 6x - 8y + 15 = 0$$

11.
$$x^2 + y^2 - 7x + 5y - 14 = 0$$

12.
$$x^2 + y^2 + 4x - 21 = 0 & x^2 + y^2 - 12x + 11 = 0$$

13.
$$x^2 + y^2 - ax - by = 0$$
 14. $x^2 + y^2 - 4x - 4y = 5$

15. वृत्त के भीतर; क्योंकि बिन्दु की वृत्त के केन्द्र से दूरी वृत्त की त्रिज्या से कम है।

प्रश्नावली 10.2

1. F(3,0), अक्ष - x - अक्ष, नियता x=-3, नाभिलंब जीवा की लंबाई = 12

2.
$$F(0, \frac{3}{2})$$
, अक्ष - y - अक्ष, नियता $y = -\frac{3}{2}$, नाभिलंब जीवा की लंबाई $= 6$

3. F(-2,0), अक्ष - x - अक्ष, नियता x=2, नाभिलंब जीवा की लंबाई = 8

4. F(0,-4), अक्ष - y - अक्ष, नियता y=4, नाभिलंब जीवा की लंबाई = 16

5. $F(\frac{5}{2},0)$ अक्ष - x - अक्ष, नियता $x=-\frac{5}{2}$, नाभिलंब जीवा की लंबाई = 10

6. $F(0, \frac{-9}{4})$, अक्ष - y - अक्ष, नियता $y = \frac{9}{4}$, नाभिलंब जीवा की लंबाई = 9

7.
$$y^2 = 24x$$

8.
$$x^2 = -12v$$

9.
$$v^2 = 12x$$

10.
$$y^2 = -8x$$

11.
$$2v^2 = 9x$$

12.
$$2x^2 = 25y$$

8. $x^2 = -12y$ 9. $y^2 = 12x$ 11. $2y^2 = 9x$ 12. $2x^2 = 25y$

1. F $(\pm \sqrt{20}, 0)$; V $(\pm 6, 0)$; दीर्घ अक्ष = 12; लघु अक्ष = 8 , $e = \frac{\sqrt{20}}{6}$ नाभिलंब जीवा $=\frac{16}{3}$

2. F $(0, \pm \sqrt{21})$; V $(0, \pm 5)$; दीर्घ अक्ष = 10 लघु अक्ष = 4 , $e = \frac{\sqrt{21}}{5}$; नाभिलंब जीवा $=\frac{8}{5}$

3. $F(\pm\sqrt{7}, 0)$; $V(\pm 4, 0)$; दोर्घ अक्ष = 8; लघु अक्ष = 6 , $e = \frac{\sqrt{7}}{4}$; नाभिलंब जीवा $=\frac{9}{2}$

- 4. F $(0, \pm \sqrt{75})$; V $(0,\pm 10)$; दीर्घ अक्ष = 20; लघु अक्ष = 10 , $e = \frac{\sqrt{3}}{2}$; नाभिलंब जीवा = 5
- 5. $F (\pm \sqrt{13}, 0); \ V (\pm 7, 0); \ {\rm cl} \ {\rm if} \ {$
- 6. F $(0, \pm 10\sqrt{3})$; V $(0,\pm 20)$; दीर्घ अक्ष =40 ; लघु अक्ष = 20 , $e=\frac{\sqrt{3}}{2}$; ਜਾਮਿलंब जीवा = 10
- 7. F $(0, \pm 4\sqrt{2})$; V $(0,\pm 6)$; दीर्घ अक्ष =12 ; लघु अक्ष = 4 , $e=\frac{2\sqrt{2}}{3}$; नाभिलंब जीवा $=\frac{4}{3}$
- 8. $F\left(0,\pm\sqrt{15}\right);\ V\left(0,\pm\ 4\right);$ दीर्घा अक्ष $=\ 8$; लघु अक्ष $=\ 2$, $e=\frac{\sqrt{15}}{4}$; नाभिलंब जीवा $=\frac{1}{2}$
- 9. $F(\pm\sqrt{5},0); V(\pm3,0);$ दोर्घ अक्ष = 6; लघु अक्ष = $4, e=\frac{\sqrt{5}}{3};$ নামিলিৰ जीवा $=\frac{8}{3}$

10.
$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$$
 11. $\frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{169} = 1$ **12.** $\frac{x^2}{36} + \frac{y^2}{20} = 1$

13.
$$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$$
 14. $\frac{x^2}{1} + \frac{y^2}{5} = 1$ 15. $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$

16.
$$\frac{x^2}{64} + \frac{y^2}{100} = 1$$
 17. $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{7} = 1$ **18.** $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

19.
$$\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{40} = 1$$

19.
$$\frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{40} = 1$$
 20. $x^2 + 4y^2 = 52$ या $\frac{x^2}{52} + \frac{y^2}{13} = 1$

प्रश्नावली 10.4

1. नाभि
$$(\pm 5, 0)$$
, शीर्ष $(\pm 4, 0)$; $e = \frac{5}{4}$; नाभिलंब जीवा $= \frac{9}{2}$

2. नाभि
$$(0 \pm 6)$$
, शीर्ष $(0, \pm 3)$; $e = 2$; नाभिलंब जीवा $= 18$

3. नाभि
$$(0, \pm \sqrt{13})$$
, शीर्ष $(0, \pm 2)$; $e = \frac{\sqrt{13}}{2}$; नाभिलंब जीवा $= 9$

4. नाभि (
$$\pm 10, 0$$
), शीर्ष ($\pm 6, 0$); $e = \frac{5}{3}$; नाभिलंब जीवा $= \frac{64}{3}$

5. नाभि
$$(0,\pm \frac{2\sqrt{14}}{\sqrt{5}})$$
, शोर्ष $(0,\pm \frac{6}{\sqrt{5}})$; $e = \frac{\sqrt{14}}{3}$; नाभिलंब जीवा $= \frac{4\sqrt{5}}{3}$

6. नाभि
$$(0, \pm \sqrt{65})$$
, शीर्ष $(0, \pm 4)$; $e = \frac{\sqrt{65}}{4}$; नाभिलंब जीवा $= \frac{49}{2}$

7.
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$$

8.
$$\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{30} = 1$$

7.
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{5} = 1$$
 8. $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{39} = 1$ 9. $\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} = 1$

10.
$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$
 11. $\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{144} = 1$ **12.** $\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{20} = 1$

11.
$$\frac{y^2}{25} - \frac{x^2}{144} = 1$$

12.
$$\frac{x^2}{25} - \frac{y^2}{20} = \frac{1}{20}$$

13.
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$

13.
$$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{12} = 1$$
 14. $\frac{x^2}{49} - \frac{9y^2}{343} = 1$ 15. $\frac{y^2}{5} - \frac{x^2}{5} = 1$

15.
$$\frac{y^2}{5} - \frac{x^2}{5} =$$

-अध्याय 10 पर विविध प्रश्नावली

1. नाभि दिए हुए व्यास के मध्य बिन्दु पर है।

- 2. 2.23 m (लगभग)
- 3. 9.11 m (लगभग) 4. 1.56 m (लगभग)

- 5. $\frac{x^2}{91} + \frac{y^2}{9} = 1$
- 6. 18 वर्ग इकाई 7. $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} = 1$

8. $8\sqrt{3}a$

प्रश्नावली 11.1

- **1.** y तथा z निर्देशांक शून्य है। **2.** y निर्देशांक शून्य है।
- 3. I, IV, VIII, V, VI, II, III, VII
- 4. (i) XY समतल
- (ii) (x, y, 0)
- (iii) आठ क्षेत्र।

प्रश्नावली 11.2

- 1. (i) $2\sqrt{5}$ (ii) $\sqrt{43}$ (iii) $2\sqrt{26}$ (iv) $2\sqrt{5}$
- **4.** x 2z = 0**5.** $9x^2 + 25y^2 + 25z^2 225 = 0$

अध्याय 11 पर विविध प्रश्नावली

1.
$$(1, -2, 8)$$

2.
$$7, \sqrt{34}, 7$$

3.
$$a=-2$$
, $b=-\frac{16}{3}$, $c=2$

4.
$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 7y + 2z = \frac{k^2 - 109}{2}$$

प्रश्नावली 12.1

$$2. \left(\pi - \frac{22}{7}\right)$$

4.
$$\frac{19}{2}$$

5.
$$-\frac{1}{2}$$

7.
$$\frac{11}{4}$$

8.
$$\frac{108}{7}$$

12.
$$-\frac{1}{4}$$

13.
$$\frac{a}{b}$$

14.
$$\frac{a}{b}$$

15.
$$\frac{1}{\pi}$$

16.
$$\frac{1}{\pi}$$

18.
$$\frac{a+1}{b}$$

24. x = 1 पर सीमा का अस्तित्व नहीं है।

25. x=0 पर सीमा का अस्तित्व नहीं है। 26. x=0 पर सीमा का अस्तित्व नहीं है।

27. 0 28. a=0, b=4

 $\lim_{x \to a_1} f(x) = 0 \text{ और } \lim_{x \to a} f(x) = (a - a_1) (a - a_2) \dots (a - a_n)$ 29.

30. सभी $a, a \neq 0$ के लिए $\lim_{x \to a} f(x)$ का अस्तित्व है।

31. 2

32. $\lim_{x\to 0} f(x)$ के अस्तित्व हेतु m=n अनिवार्य रूप से होना चाहिए; m तथा n के किसी भी पूर्णांक मान के लिए $\lim_{x\to 1} f(x)$ का अस्तित्व है।

प्रश्नावली 12.2

1. 20

4. (i) $3x^2$

6. $nx^{n-1} + a(n-1)x^{n-2} + a^2(n-2)x^{n-3} + ... + a^{n-1}$

7. (i) 2x - a - b (ii) $4ax(ax^2 + b)$

8. $\frac{nx^{n} - anx^{n-1} - x^{n} + a^{n}}{(x-a)^{2}}$

9. (i) 2 (ii) $20x^3 - 15x^2 + 6x - 4$ (iii) $\frac{-3}{x^4}(5+2x)$ (iv) $15x^4 + \frac{24}{x^5}$

 $(v)\frac{-12}{x^5} + \frac{36}{x^{10}}$ (vi) $\frac{-2}{(x+1)^2} - \frac{x(3x-2)}{(3x-1)^2}$

10. $-\sin x$

(i) $\cos 2x$ 11.

(ii) $\sec x \tan x$

(iii) $5\sec x \tan x - 4\sin x$

(iv) $-\csc x \cot x$

(v) $-3\csc^2 x - 5\csc x \cot x$ (vi) $5\cos x + 6\sin x$

(vii) $2\sec^2 x - 7\sec x \tan x$

अध्याय 12 पर विविध प्रश्नावली

1. (i) -1 (ii)
$$\frac{1}{x^2}$$
 (iii) $\cos(x+1)$ (iv) - $\sin x - \frac{\pi}{8}$ 2. 1

3.
$$\frac{-qr}{r^2} + ps$$
 4. $2c (ax+b) (cx+d) + a (cx+d)^2$

5.
$$\frac{ad-bc}{(cx+d)^2}$$
 6. $\frac{-2}{(x-1)^2}$, $x \neq 0,1$ 7. $\frac{-(2ax+b)}{(ax^2+bx+c)^2}$

8.
$$\frac{-apx^2 - 2bpx + ar - bq}{\left(px^2 + qx + r\right)^2}$$
 9.
$$\frac{apx^2 + 2bpx + bq - ar}{\left(ax + b\right)^2}$$
 10.
$$\frac{-4a}{x^5} + \frac{2b}{x^3} - \sin x$$

11.
$$\frac{2}{\sqrt{x}}$$
 12. $na(ax+b)^{n-1}$

13.
$$(ax+b)^{n-1}(cx+d)^{m-1}[mc(ax+b)+na(cx+d)]$$
 14. $\cos(x+a)$

15.
$$-\csc^3 x - \csc x \cot^2 x$$
 16. $\frac{-1}{1 + \sin x}$

17.
$$\frac{-2}{(\sin x - \cos x)^2}$$
 18. $\frac{2\sec x \tan x}{(\sec x + 1)^2}$ 19. $n \sin^{n-1} x \cos x$

20.
$$\frac{bc \cos x + ad \sin x + bd}{\left(c + d \cos x\right)^2}$$
 21.
$$\frac{\cos a}{\cos^2 x}$$

22.
$$x^3 (5x \cos x + 3x \sin x + 20 \sin x - 12 \cos x)$$

23.
$$-x^2 \sin x - \sin x + 2x \cos x$$

24.
$$-q \sin x (ax^2 + \sin x) + (p + q \cos x)(2ax + \cos x)$$

25.
$$-\tan^2 x (x + \cos x) + (x - \tan x)(1 - \sin x)$$

26.
$$\frac{35 + 15x\cos x + 28\cos x + 28x\sin x - 15\sin x}{\left(3x + 7\cos x\right)^2}$$

27.
$$\frac{x \cos \frac{\pi}{4} (2 \sin x - x \cos x)}{\sqrt{2} \sin^2 x}$$

28.
$$\frac{1 + \tan x - x \sec^2 x}{(1 + \tan x)^2}$$

29.
$$(x + \sec x)(1 - \sec^2 x) + (x - \tan x).(1 + \sec x \tan x)$$

$$30. \quad \frac{\sin x - n x \cos x}{\sin^{n+1} x}$$

प्रश्नावली 13.1

1. 3

2. 8.4

- **3.** 2.33
- **4.** 7

- **5.** 6.32
- **6.** 16

- **7.** 3.23
- **8.** 5.1

- **9.** 157.92
- **10.** 11.28
- **11.** 10.34
- **12.** 7.35

प्रश्नावली 13.2

- 1. 9, 9.25
- $\frac{n+1}{2}$, $\frac{n^2-1}{12}$
- **3.** 16.5, 74.25
- **4.** 19, 43.4

- **5.** 100, 29.09
- **6.** 64, 1.69
- **7.** 107, 2276
- **8.** 27, 132

9. 93, 105.58, 10.27

10. 5.55, 43.5

अध्याय 13 पर विविध प्रश्नावली

- 1. 4,8
- **2.** 6, 8

- **3.** 24, 12
- **5.** (i) 10.1, 1.99 (ii) 10.2, 1.98
- **6.** 20, 3.036

प्रश्नावली 14.1

- 1. No.
- **2.** (i) $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ (ii) ϕ (iii) $\{3, 6\}$ (iv) $\{1, 2, 3\}$ (v) $\{6\}$
 - (vi) $\{3, 4, 5, 6\}, A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, A \cap B = \emptyset, B \cup C = \{3, 6\}, E \cap F = \{6\}, D \cap E = \emptyset,$

- $A C = \{1, 2, 4, 5\}, D E = \{1, 2, 3\}, E \cap F' = \emptyset, F' = \{1, 2\}$
- 3. A = {(3,6), (4,5), (5,4), (6,3), (4,6), (5,5), (6,4), (5,6), (6,5), (6,6)}
 B = {(1,2), (2,2), (3,2), (4,2), (5,2), (6,2), (2,1), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6)}
 C = {(3,6), (6,3), (5,4), (4,5), (6,6)}
 A और B. B और C परस्पर अपवर्जी हैं
- 4. (i) A और B; A और C; B और C; C और D (ii) A और C (iii) B और D
- 5. (i) "न्यूनतम दो पट् प्राप्त होना", और "न्यूनतम दो चित् प्राप्त होना"
 - (ii) "कोई पट् प्राप्त न होना", "तथ्यत: एक पट् प्राप्त होना" और "न्यूनतम दो पट् प्राप्त होना"
 - (iii) "अधिकतम दो चित्त प्राप्त होना", और "तथ्यत: दो चित्त प्राप्त होना"
 - (iv) "तथ्यत: एक पट् प्राप्त होना" और "तथ्यत: दो पट् प्राप्त होना"
 - (v) ''तथ्यत: एक चित्त प्राप्त होना'' और ''तथ्यत: दो चित्त प्राप्त होना''और ''तथ्यत: तीन चित्त प्राप्त होना''

👉 टिप्पणी उपरोक्त प्रश्न के उत्तर में अन्य घटनाएँ भी हो सकती हैं

- **6.** $A = \{(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (2, 5), (2, 6), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (4, 5), (4, 6), (6, 1), (6, 2), (6, 3), (6, 4), (6, 5), (6, 6)\}$
 - $B = \{(1, 1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6)\}$
 - $C = \{(1, 1), (1, 2), (1, 3), (1, 4), (2, 1), (2, 2), (2, 3), (3, 1), (3, 2), (4, 1)\}$
 - (i) $A' = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6)\} = B$
 - (ii) $B' = \{(2,1), (2,2), (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\} = A$
 - (iii) $A \cup B = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6), (2,1), (2,2), (2,3), (2,5), (2,6), (4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\} = S$
 - (iv) $A \cap B = \phi$
 - (v) $A-C = \{(2,4), (2,5), (2,6), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\}$
 - (vi) $B \cup C = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (1,5), (1,6), (2,1), (2,2), (2,3), (3,1), (3,2), (3,3), (3,4), (3,5), (3,6), (4,1), (5,1), (5,2), (5,3), (5,4), (5,5), (5,6)\}$
 - (vii) $B \cap C = \{(1,1), (1,2), (1,3), (1,4), (3,1), (3,2)\}$
 - (viii) $A \cap B' \cap C' = \{(2,4), (2,5), (2,6), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (6,1), (6,2), (6,3), (6,4), (6,5), (6,6)\}$
- **7.** (i) सत्य, (ii) सत्य, (iii) सत्य, (iv) असत्य, (v) असत्य, (vi) असत्य

प्रश्नावली 14.2

1. (a) हाँ (b) हाँ (c) नहीं (d) नहीं (e) नहीं

2. $\frac{3}{4}$

3. (i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{2}{3}$ (iii) $\frac{1}{6}$ (iv) 0 (v) $\frac{5}{6}$ 4. (a) 52 (b) $\frac{1}{52}$ (c) (i) $\frac{1}{13}$, (ii) $\frac{1}{2}$

5. (i) $\frac{1}{12}$, (ii) $\frac{1}{12}$ 6. $\frac{3}{5}$

4.00 रु लाभ, 1.50 रु लाभ, 1.00 रु हानि, 3.50 रु हानि, 6.00 रु हानि

 $P(4.00 \text{ रु जीतना}) = \frac{1}{16}, P(1.50 \text{ रु जीतना}) = \frac{1}{4}, P(1.00 \text{ रु हारना}) = \frac{3}{8}$

 $P(3.50 \ \text{ह} \ \text{हारना}) = \frac{1}{4}, P(6.00 \ \text{ह} \ \text{हानि}) = \frac{1}{16}.$

8. (i) $\frac{1}{8}$, (ii) $\frac{3}{8}$, (iii) $\frac{1}{2}$, (iv) $\frac{7}{8}$, (v) $\frac{1}{8}$, (vi) $\frac{1}{8}$, (vii) $\frac{3}{8}$, (viii) $\frac{1}{8}$, (ix) $\frac{7}{8}$

10. (i) $\frac{6}{13}$, (ii) $\frac{7}{13}$ **11.** $\frac{1}{38760}$

12. (i) नहीं, क्योंकि $P(A \cap B)$, P(A) और P(B), से छोटा या उसके बराबर होना चाहिए (ii) हाँ

13. (i) $\frac{7}{15}$, (ii) 0.5, (iii) 0.15

15. (i) $\frac{5}{8}$, (ii) $\frac{3}{8}$ 16. No 18. 0.6

17. (i) 0.58, (ii) 0.52, (iii) 0.74,

20. 0.65

21. (i) $\frac{19}{30}$ (ii) $\frac{11}{30}$ (iii) $\frac{2}{15}$

अध्याय 14 पर विविध प्रश्नावली

1. (i) $\frac{^{20}\text{C}_5}{^{60}\text{C}_5}$ (ii) $1 - \frac{^{30}\text{C}_5}{^{60}\text{C}_5}$ 2. $\frac{^{13}\text{C}_3 \cdot ^{13}\text{C}_1}{^{52}\text{C}_5}$

- 3. (i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{1}{2}$ (iii) $\frac{5}{6}$ 4. (a) $\frac{999}{1000}$ (b) $\frac{9990}{10000}C_2$

- 5. (a) $\frac{17}{33}$ (b) $\frac{16}{33}$ 6. $\frac{2}{3}$
- **7.** (i) 0.88 (ii) 0.12 (iii) 0.19 (iv) 0.34
- 9. (i) $\frac{33}{83}$ (ii) $\frac{3}{8}$ 10. $\frac{1}{5040}$