

ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਬੈਕ

ਜਮਾਤ-ਦਸਵੀਂ

ਅਧਿਆਇ-1

ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ ਨਾਲ ਸਬੰਧਿਤ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-1 **ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।**

- | | | |
|----|----------------|--------------------|
| 1. | $\sqrt{3}$ | (a) ਅਸ਼ਾਂਤ ਆਵਰਤੀ |
| 2. | $\frac{17}{8}$ | (b) ਸ਼ਾਂਤ ਆਵਰਤੀ |
| 3. | 2 | (c) ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਂ |
| 4. | $\frac{17}{6}$ | (d) ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਂ |

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (c)$ 2. $\rightarrow (b)$ 3. $\rightarrow (d)$ 4. $\rightarrow (a)$)

ਅਧਿਆਇ-3

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-2 **ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।**

- | | | |
|----|--|------------------|
| 1. | $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ | (a) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ |
| 2. | $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ | (b) ਅਨੇਕ ਹੱਲ |
| 3. | $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ | (c) ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਹੱਲ |
| 4. | ਤਿੰਭੁਜ ਦੇ 3 ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਯੋੜ | (d) 360° |
| 5. | ਚੱਕਰੀ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਚਾਰੋਂ-ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਯੋੜ | (e) 180° |

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (c)$ 2. $\rightarrow (a)$ 3. $\rightarrow (b)$ 4. $\rightarrow (e)$ 5. $\rightarrow (d)$)

ਅਧਿਆਇ-4

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-3 **ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।**

- | | | |
|----|---|-----------------------------|
| 1. | ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮੂਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ | (a) $b^2 - 4ac = 0$ |
| 2. | ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਕੋਈ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮੂਲ ਨਹੀਂ | (b) $b^2 - 4ac < 0$ |
| 3. | ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮੂਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ | (c) $b^2 - 4ac > 0$ |
| 4. | ਜੇ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟਦੀਆਂ ਹਨ | (d) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ |
| | ਤਾਂ ਇਸਦੇ / ਇਸਦਾ | |
| 5. | ਜੇ ਦੋ ਰੇਖਾਵਾਂ ਸਮਾਂਤਰ ਹਨ ਤਾਂ ਸਮੀਕਰਣ | (e) ਅਨੇਕ ਹੱਲ ਹਨ |
| | ਯੋੜੇ ਦਾ | |
| 6. | ਜੇ ਰੇਖਾਵਾਂ ਸੰਪਾਤੀ ਹਨ ਤਾਂ ਇਸਦੇ/ ਇਸਦਾ | (f) ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਹੱਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ |

7. $ax^2 + bx + c = 0$ ਜੇ $a = 0, b, c \neq 0$
 $b, c \rightarrow$ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆ (g) ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ
8. $ax^2 + bx + c = 0$
ਜੇ $a \neq 0, a, b, c \rightarrow$ ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ (h) ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨ
(ਊਤਰ:- 1. $\rightarrow (c)$ 2. $\rightarrow (b)$ 3. $\rightarrow (a)$ 4. $\rightarrow (f)$ 5. $\rightarrow (d)$ 6. $\rightarrow (e)$
7. $\rightarrow (h)$ 8. $\rightarrow (g)$)

ਅਧਿਆਇ-5

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-4 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

- | | |
|---|--|
| 1. $a, a+d, a+2d, a+3d, \dots \dots$ | (a) A.P. ਦੇ ਪਹਿਲੇ n ਪਦਾਂ ਦਾ ਜੋੜ |
| 2. $S_n = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d]$ | (b) A.P. ਦਾ ਆਮ ਰੂਪ |
| 3. $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$ | (c) $a_n = a + (n-1)d$ |
| 4. A.P. ਦਾ n ਵਾਂ ਪਦ | (d) ਪਹਿਲੀਆਂ n ਧਨ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਸੂਤਰ |
| 5. AP: 2, 7, 12, ਲਈ ਅਗਲਾ ਪਦ | (e) 12 |
| 6. AP: 21, 18, 15, ਲਈ ਅਗਲਾ ਪਦ | (f) 11 |
| 7. AP: -5, -1, 3, 7 ਲਈ ਅਗਲਾ ਪਦ | (g) 17 |
| 8. ਕੀ 2, 4, 6, 8, 10 A.P. ਹੈ? | (h) A.P. ਨਹੀਂ |
| 9. ਕੀ 1, 4, 8, 13 A.P. ਹੈ? | (i) A.P. ਹੈ |
| 10. A.P. 3, 1, -1, -3, ਲਈ ਪਹਿਲਾ ਪਦ | (j) 4 |
| 11. A.P. -5, -1, 3, 7 ਲਈ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ | (k) 3 |

- (ਊਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (a)$ 3. $\rightarrow (d)$ 4. $\rightarrow (c)$ 5. $\rightarrow (g)$ 6. $\rightarrow (e)$
7. $\rightarrow (f)$ 8. $\rightarrow (i)$ 9. $\rightarrow (h)$ 10. $\rightarrow (k)$ 11. $\rightarrow (j)$)

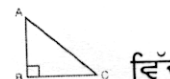
ਅਧਿਆਇ-6

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-5 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

- | | |
|--|---------------|
| 1. ਸਾਰੇ ਵਰਗ..... ਹੁੰਦੇ ਹਨ। | (a) (ਸਮਭੁਜੀ) |
| 2. ਸਾਰੇ ਤਿਕੁਞਾ ਸਮਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। | (b) (ਸਮਰੂਪ) |
| 3.  | (c) (ਸਰਬੰਗਸਮ) |
- (ਊਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (a)$ 3. $\rightarrow (c)$)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-6 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

1. ਸਮਕੋਣ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ΔABC ਵਿੱਚ



$$AC^2 = AB^2 + BC^2$$

2. $\Delta ABC \sim \Delta PQR$

3. ਦੋ ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ $4 : 9$ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ

ਵਿੱਚ ਹਨ ਤਾਂ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ

$$(a) \frac{ar(\Delta ABC)}{ar(\Delta PQR)} = \left(\frac{AB}{PQ}\right)^2$$

(b) ਪਾਈਬਾਰੋਸ ਪ੍ਰਮੇਯ

4. ਦੋ ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ $4 : 9$ ਹੈ

ਤਾਂ ਇਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ

(c) $2 : 3$

(d) $16 : 81$

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (a)$ 3. $\rightarrow (d)$ 4. $\rightarrow (c)$)

ਅਧਿਆਇ-7

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-7 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

1. ਬਿੰਦੂਆਂ $P(x_1, y_1)$ ਤੇ $Q(x_2, y_2)$ ਵਿੱਚ ਦੂਰੀ (a) $\sqrt{x_1^2 + y_1^2}$

2. ਬਿੰਦੂਆਂ $P(x_1, y_1)$ ਤੇ $Q(x_2, y_2)$ ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ (b) $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$

3. ਬਿੰਦੂਆਂ $(-4, 6)$ ਤੇ $(8, 2)$ ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ (c) $(2, 4)$

4. ਬਿੰਦੂਆਂ $P(x_1, y_1)$ ਦੀ ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਦੂਰੀ (d) $\left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$

5. ਬਿੰਦੂਆਂ $(0, 0)$ ਤੇ $(6, 8)$ ਵਿੱਚ ਦੂਰੀ (e) 10

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (d)$ 3. $\rightarrow (c)$ 4. $\rightarrow (a)$ 5. $\rightarrow (e)$)

ਅਧਿਆਇ-8,9

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-8 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

1. $\sin 30^\circ$ (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

2. $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ$ (b) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

3. $\cos 45^\circ$ (c) 1

4. $\sin 60^\circ$ (d) $\frac{1}{2}$

5. $\cos 90^\circ$ (e) 0

6. $\sec 45^\circ$ (f) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

7. $\tan 30^\circ$ (g) $\sqrt{2}$

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (d)$ 2. $\rightarrow (c)$ 3. $\rightarrow (b)$ 4. $\rightarrow (a)$ 5. $\rightarrow (e)$ 6. $\rightarrow (g)$ 7. $\rightarrow (f)$)

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-9 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

1. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$ (a) $1 + \tan^2 \theta ; 0^\circ \leq \theta < 90^\circ$

2. $\operatorname{cosec}^2 \theta$ (b) $1 + \cot^2 \theta ; 0^\circ \leq \theta < 90^\circ$

3. $\sec^2 \theta$	(c)	1
4. $\operatorname{cosec} A$	(d)	$\cos A$
5. $\sin(90^\circ - A)$	(e)	$\frac{1}{\sin A}$
6. $\tan(90^\circ - A)$	(f)	$\frac{1}{\cot A}$
7. $\tan A$	(g)	$\cot A$
8. $\sin \theta$	(h)	$\frac{\text{ਲੰਬ (P)}}{\text{ਅਧਾਰ (B)}}$
9. $\tan \theta$	(i)	$\frac{\text{ਲੰਬ (P)}}{\text{ਕਰਨ (H)}}$
10. $\cot \theta$	(j)	$\frac{\text{ਕਰਨ (H)}}{\text{ਲੰਬ (P)}}$
11. $\operatorname{cosec} \theta$	(k)	$\frac{\text{ਕਰਨ (H)}}{\text{ਅਧਾਰ (B)}}$
12. $\sec \theta$	(l)	$\frac{\text{ਅਧਾਰ (B)}}{\text{ਲੰਬ (P)}}$

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (c)$ 2. $\rightarrow (b)$ 3. $\rightarrow (a)$ 4. $\rightarrow (e)$ 5. $\rightarrow (d)$ 6. $\rightarrow (g)$
 7. $\rightarrow (f)$ 8. $\rightarrow (i)$ 9. $\rightarrow (h)$ 10. $\rightarrow (l)$ 11. $\rightarrow (j)$ 12. $\rightarrow (k)$)

ਅਧਿਆਇ-10

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-10 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

- | | | |
|---|-----|-------------|
| 1. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। | (a) | ਛੇਦਕ ਰੇਖਾ |
| 2. ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਉਸਨੂੰ ਬਿੰਦੂਆਂ 'ਤੇ ਛੂੰਹਦੀ ਹੈ। | (b) | ਅਨੇਕ |
| 3. ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ 'ਤੇ ਕੱਟਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। | (c) | ਇੱਕ |
| 4. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਸਮਾਂਤਰ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। | (d) | ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ |
| 5. ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਾਥੇ ਬਿੰਦੂ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ। | (e) | ਦੋ |
- (ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (c)$ 3. $\rightarrow (a)$ 4. $\rightarrow (e)$ 5. $\rightarrow (d)$)

ਅਧਿਆਇ-12

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-11 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

- | | | |
|---------------------------------------|-----|---|
| 1. ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਬੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ | (a) | $2\pi r$ |
| 2. ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਬੰਡ ਦੇ ਸੰਗਤ ਚਾਪ ਦੀ ਲੰਬਾਈ | (b) | $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$ |

3. ਚੱਕਰ ਦਾ ਘੇਰਾ

$$(c) \quad \frac{\theta}{360^\circ} \times 2\pi r$$

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (c)$ 3. $\rightarrow (a)$)

ਅਧਿਆਇ-13

ਪ੍ਰਸ਼ਨ:-12 ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ।

1. ਵੇਲਣ ਦੀ ਕੁਲ ਸੜਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ
2. ਵੇਲਣ ਦਾ ਆਈਤਨ
3. ਸੰਕੂ ਦੀ ਕੁੱਲ ਸੜਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ
4. ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ

- (a) $\pi r^2 h$
- (b) $2\pi rh + 2\pi r^2$
- (c) πr^2
- (d) $\pi rl + \pi r^2$

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (a)$ 3. $\rightarrow (d)$ 4. $\rightarrow (c)$)

ਅਧਿਆਇ-14

ਪ੍ਰ.13: ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ

1. ਵਰਗ ਚਿੰਨ

$$(a) \quad l + \left(\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right) \times h$$

2. ਬਹੁਲਕ

$$(b) \quad \frac{\text{ਉੱਪਰਲੀ ਵਰਗ ਸੀਮਾ} + \text{ਹੇਠਲੀ ਵਰਗ ਸੀਮਾ}}{2}$$

3. ਮੱਧਿਕਾ

$$(c) \quad \text{ਬਹੁਲਕ} + 2 \text{ ਮੱਧਮਾਨ}$$

4. 3 ਮੱਧਿਕਾ

$$(d) \quad l + \frac{\left(\frac{n}{2} - c.f\right)}{f} \times h$$

5. ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਮੱਧਮਾਨ

$$(e) \quad \bar{x} = a + \frac{\sum f_i d_i}{\sum f_i}$$

6. ਕਾਲਪਨਿਕ ਮੱਧਮਾਨ ਵਿਧੀ ਰਾਹੀਂ ਮੱਧਮਾਨ

$$(f) \quad \bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$$

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (a)$ 3. $\rightarrow (d)$ 4. $\rightarrow (c)$ 5. $\rightarrow (f)$ 6. $\rightarrow (e)$)

ਅਧਿਆਇ-15

ਪ੍ਰ.14: ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ

52 ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਫੈਂਟੀ ਤਾਸ ਦੀ ਗੁੱਟੀ ਵਿੱਚੋਂ

1. ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾਂ

$$(a) \quad \frac{13}{52}$$

2. ਹੁਕਮ ਦੇ ਪੱਤੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾਂ

$$(b) \quad \frac{1}{52}$$

3. ਇੱਟ ਦੀ ਬੇਗਮ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾਂ

$$(c) \quad \frac{12}{52}$$

4. ਇੱਕ ਤਸਵੀਰ ਵਾਲੇ ਪੱਤੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾਂ

$$(d) \quad \frac{6}{52}$$

5. ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੇ ਤਸਵੀਰ ਵਾਲੇ ਪੱਤੇ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾਂ

$$(e) \quad \frac{2}{52}$$

6. ਲਾਲ ਰੰਗ ਦੇ ਬਾਦਸ਼ਾਹ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾਂ

$$(f) \quad \frac{4}{52}$$

(ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (f)$ 2. $\rightarrow (a)$ 3. $\rightarrow (b)$ 4. $\rightarrow (c)$ 5. $\rightarrow (d)$ 6. $\rightarrow (e)$ 7. $\rightarrow (f)$)

ਪ੍ਰ.15: ਮਿਲਾਨ ਕਰੋ (Mixed Sample Question)

- | | | |
|-----------------------------------|-----|-------------|
| 1. ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਪੁਰਨ ਸੰਖਿਆਂ | (a) | 2 |
| 2. ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਪ੍ਰਕ੍ਰਿਤਿਕ ਸੰਖਿਆਂ | (b) | 0 |
| 3. ਸਭ ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਜਿਸਤ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਂ | (c) | 1 |
| 4. ਤਿ੍ਭਵੁਜ ਦੇ ਤਿੰਨੋਂ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਯੋਗ | (d) | 180° |
| 5. ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੇ ਚਾਰੋਂ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਯੋਗ | (e) | 90° |
| 6. ਸਮਕੋਣ ਦਾ ਮਾਪ | (f) | 360° |
- (ਉੱਤਰ:- 1. $\rightarrow (b)$ 2. $\rightarrow (c)$ 3. $\rightarrow (a)$ 4. $\rightarrow (d)$ 5. $\rightarrow (f)$ 6. $\rightarrow (e)$)

ਸਹੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ ਦੇ ਅੱਗੇ (✓) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਤੇ ਗਲਤ (✗) ਦਾ ਨਿਸ਼ਾਨ ਲਗਾਓ।

ਅਧਿਆਇ - 1

1. $a = bq + r$ ਯੂਕਲਿਡ ਵੰਡ ਪ੍ਰਮੇਯ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ ਹੈ। (✓)
2. ਯੂਕਲਿਡ ਵੰਡ ਪ੍ਰਮੇਯ ਦੋ ਧਨਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਮ.ਸ.ਵ. ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (✓)
3. ਮ.ਸ.ਵ. ਕਿਸੇ ਦੋ ਧਨਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਗੁਣਨਖੰਡ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
4. ਮ.ਸ.ਵ. ਕਿਸੇ ਦੋ ਧਨਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਸਾਂਝਾ ਗੁਣਨਖੰਡ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
5. ਦੋ ਲਗਾਤਾਰ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ. 2 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
6. ਦੋ ਲਗਾਤਾਰ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ. 1 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
7. 24 ਅਤੇ 4 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ. 4 ਹੈ। (✓)
8. ਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਨੂੰ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੇ ਗੁਣਨਫਲ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਲਿਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (✓)
9. 26 ਅਤੇ 91 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ. 7 ਹੈ। (✗)
10. 26 ਅਤੇ 91 ਦਾ ਮ.ਸ.ਵ. 13 ਹੈ। (✓)
11. $\sqrt{5}$ ਇੱਕ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। (✗)
12. $3\sqrt{2}$ ਇੱਕ ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। (✓)
13. $6 + \sqrt{2}$ ਇੱਕ ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। (✓)
14. $3\sqrt{2}$ ਇੱਕ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਹੈ। (✗)
15. ਦੋ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਲ.ਸ.ਵ. ਛੋਟੇ ਤੋਂ ਛੋਟਾ ਸਾਂਝਾ ਗੁਣਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)

ਅਧਿਆਇ - 2

1. ਇੱਕ ਚਲ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਬਹੁਪਦ ਦੀ ਘਾਤ 1 ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
2. $x^2 + 4x + 9$ ਦੇ ਸਿਫਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 2 ਹੈ। (✓)
3. $x^2 + 4x^3 + 6x$ ਵਿੱਚ ਘਾਤ 2 ਹੈ। (✗)
4. ਘਾਤ ਕਿਸੇ ਬਹੁਪਦ ਦੀ ਵੱਡੀ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਘਾਤ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (✗)

5. $x^2 + 3x + 2$ ਇਕ ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਹੈ। (✓)
6. ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਦੇ ਸਿਫਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 3 ਹੈ। (✗)
7. $x^2 - Sx + P$ ਇੱਕ ਬਹੁਪਦ ਵਿੱਚ S ਸਿਫਰਾਂ ਦਾ ਜੋੜਫਲ ਹੈ। (✓)
8. $x^2 - Sx + P$ ਇੱਕ ਬਹੁਪਦ ਵਿੱਚ P ਸਿਫਰਾਂ ਦਾ ਜੋੜਫਲ ਹੈ। (✗)

ਅਧਿਆਇ - 3

1. ਸਮੀਕਰਣ $4x + y = 6$ ਦਾ ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। (✗)
2. ਸਮੀਕਰਣ $4x + y = 6$ ਦੇ ਅਨੇਕ ਹੱਲ ਹਨ। (✓)
3. ਸਮੀਕਰਣ $2x + y = 3$ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ $y = 3$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $x = 0$ ਹੋਵੇਗਾ। (✓)
4. ਦੋ ਚਲ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਜੋੜੇ ਦਾ ਇਕ ਅਤੇ ਸਿਰਫ ਇਕ ਹੀ ਹਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
5. ਜੇਕਰ ਦੋ ਚਲਾਂ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਜੋੜੇ ਦਾ ਆਲੋਖੀ ਰੂਪ ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਸ ਜੋੜੇ ਦਾ ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। (✓)
6. ਜੇਕਰ ਸਮੀਕਰਣ ਦਾ ਆਲੋਖੀ ਰੂਪ ਸੰਪਾਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੋਣ ਤਾਂ ਉਸ ਜੋੜੇ ਦਾ ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ। (✗)
7. $a_1x + b_1y = c_1$
 $a_2x + b_2y = c_2$ ਦੇ ਲਈ ਜੇਕਰ
 $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ ਹੈ ਤਾਂ ਸਮੀਕਰਣ ਦਾ ਇਕ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ। (✓)
8. $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ ਸਮੀਕਰਣ ਦਾ ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ ਹੈ। (✗)
9. $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਅਨੇਕ ਹੱਲ ਹਨ। (✗)
10. ਸਮੀਕਰਣ $4x + y = 0$ ਵਿੱਚ, ਜੇ $x = 6$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $y = -4$ ਹੈ। (✗)

ਅਧਿਆਇ - 4

1. ਆਇਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। (✓)
2. $x + 4 = 0$ ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਹੈ। (✗)
3. $x^3 + 4x + 6 = x(x + 2)$ ਇਕ ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਨਹੀਂ ਹੈ। (✓)
4. ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦਾ ਡਿਸਕ੍ਰਿਮਿਨੈਟ $D = b^2 - 4ac$ ਹੈ। (✓)
5. ਫਾਰਮੂਲਾ $x = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a}$ ਕਿਸੇ ਤਿੰਨ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਨੂੰ ਹਲ ਕਰਨ ਲਈ ਵੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (✗)
6. $(x - 4)(x + 3) = 0$ ਦੇ ਮੂਲ 4, -3 ਹਨ। (✓)
7. ਜੇਕਰ ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਮੂਲ ਵਾਸਤਵਿਕ ਹੋਣ ਤਾਂ $D < 0$ (✗)
8. ਜੇਕਰ ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਮੂਲ ਬਰਾਬਰ ਹਨ ਤਾਂ $D > 0$ (✗)
9. ਜੇਕਰ $D = 0$ ਹੈ ਤਾਂ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਮੂਲ ਬਰਾਬਰ ਤੇ ਵਾਸਤਵਿਕ ਹਨ। (✓)
10. ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ $x^2 - 7x + 12 = 0$ ਦੇ ਮੂਲ 4 ਅਤੇ 3 ਹਨ। (✓)

ਅਧਿਆਇ - 5

1. $2,3,4,5,\dots\dots\dots A.P$ ਨਹੀਂ ਹੈ। (X)
2. ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ $= a_2 - a_1$ ਜਿੱਥੇ a_n ਕਿਸੇ A.P ਦਾ n ਵਾਂ ਪਦ ਹੈ। (✓)
3. A.P : $3,1,-1,-3,\dots\dots\dots$ ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ -2 ਹੈ। (✓)
4. A.P ਦਾ n ਵਾਂ ਪਦ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ $a_n = a + (n - 1)d$ ਸੂਤਰ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (✓)
5. A.P ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ ਇੱਕ ਰਿਣਾਤਮਕ ਸੰਖਿਆ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦੀ। (X)
6. $2,4,8,16,\dots\dots\dots$ ਅੰਕ ਗਣਿਤਕ ਲੜੀ (A.P) ਨਹੀਂ ਹੈ। (✓)
7. A.P: $2,7,12,\dots\dots\dots$ ਦਾ 10 ਵਾਂ ਪਦ 47 ਹੈ। (✓)
8. ਕਿਸੇ A.P ਦੇ ਚੌਥੇ ਤੇ ਤੀਜੇ ਪਦ ਦਾ ਅੰਤਰ, ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। (✓)
9. ਕਿਸੇ A.P ਦਾ ਸਾਝਾ ਅੰਤਰ ਧਨਾਤਮਕ, ਰਿਣਾਤਮਕ ਜਾਂ ਸਿਫਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। (✓)
10. A.P ਦੇ ਪਹਿਲੇ n ਪਦਾਂ ਦਾ ਜੋੜਫਲ ਦਾ ਸੂਤਰ $S_n = \frac{n}{2} [2a + (n - 1)d]$ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
11. A.P ਦਾ n ਵਾਂ ਪਦ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ $a_n = a + (n + 1)d$ ਸੂਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (X)
12. ਸਪਾਰਣ ਵਿਆਜ $= \frac{P \times R \times T}{100}$ (✓)
13. ਪਹਿਲੀਆਂ n ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦਾ ਜੋੜ ਸੂਤਰ $s_n = \frac{n(n+1)}{2}$ ਨਾਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (✓)
14. $4,10,16,22,\dots\dots\dots$ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ $= 6$, ਪਹਿਲਾ ਪਦ $= 4$ ਹੈ। (✓)

ਅਧਿਆਇ - 6

1. ਦੋ ਸਰਬੰਗਸਮ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਸਮਾਨ ਆਕਾਰ ਤੇ ਸਮਾਨ ਮਾਪ ਦੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (✓)
2. ਦੋ ਸਰਬੰਗਸਮ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਵੀ ਆਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। (✓)
3. ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵਾਲੇ ਵਰਗ ਸਰਬੰਗਸਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (✓)
4. ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੇ ਸੰਗਤ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (✓)
5. ਸਰਬੰਗਸਮ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੇ ਸੰਗਤ ਕੋਣ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (X)
6. ਸਮਰੂਪ ਤ੍ਰਿਭੁਜਾਂ ਦੀ ਸੰਗਤ ਭੁਜਾਵਾਂ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (✓)
7. $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $AB = DE$ ਹੈ। (X)
8. ਸਮਕੋਣ Δ ਵਿੱਚ ਕਰਣ ਦਾ ਵਰਗ ਬਾਕੀ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
9. ਪਾਈਬਾਗੋਰਸ ਬਿਉਰਮ ਅਧਿਕ ਕੋਣੀ ਤਿਕੋਣ ਤੇ ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। (✓)
10. ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਵਿੱਚ ਲੰਬ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਭੁਜਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (X)
11. $7, 24, 25$ ਪਾਈਬਾਗੋਰੀਅਨ ਤਿਗੁਟ ਨਹੀਂ ਹੈ। (X)
12. ਕਿਸੇ ਤਿਕੋਣ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਉਸਨੂੰ ਤਿੰਨ ਬਰਾਬਰ ਖੇਤਰਫਲ ਵਾਲੇ ਤਿਕੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ। (X)
13. ਕਿਸੇ ਤਿਕੋਣ ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਉਸਨੂੰ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਖੇਤਰਫਲ ਵਾਲੇ ਤਿਕੋਣਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ। (✓)
14. ਸਰਬੰਗਸਮ ਤਿਕੋਣਾਂ ਲਈ SAS ਕੋਈ ਕਸੌਟੀ ਨਹੀਂ ਹੈ। (X)

15. SAS ਕਸੌਟੀ ਨੂੰ ਸਰਬੰਗਸਮ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀ ਭੁਜਾ ਕੋਣ ਭੁਜਾ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (✓)
16. ਸਮਰੂਪ ਤਿਊਜ਼ਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਗਤ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
17. ਸਮਰੂਪ ਤਿਊਜ਼ਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਗਤ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)

ਅਧਿਆਇ - 7

1. ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ x ਪੁਰੇ ਅਤੇ y ਪੁਰੇ ਦਾ ਕਾਟ ਬਿੰਦੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
2. $(x, 0)$, y ਪੁਰੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। (✗)
3. ਬਿੰਦੂ $(2, 0)$, x ਪੁਰੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। (✓)
4. ਬਿੰਦੂ $(0, 6)$, y ਪੁਰੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ। (✓)
5. ਬਿੰਦੂ (x, y) ਦੀ ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਦੂਰੀ $\sqrt{x^2 + y^2}$ ਹੈ। (✓)
6. ਇਕ ਆਲੋਖ ਨੂੰ ਦੋ ਚੌਬਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (✗)
7. ਇਕ ਆਲੋਖ ਨੂੰ ਚਾਰ ਚੌਬਾਈਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (✓)
8. ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ $(0, 0)$ ਹਨ। (✓)
9. ਬਿੰਦੂ $(6, 0)$ ਦਾ ਭੁਜ 6 ਹੈ। (✓)
10. ਬਿੰਦੂ $(-7, 4)$ ਦਾ ਕੋਟੀ -7 ਹੈ। (✗)
11. $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ਨੂੰ ਵਿਭਾਜਨ ਸੂਤਰ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (✗)
12. ਸਮਦੋਭੁਜੀ ਤਿਕੋਣ ਦੀਆਂ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (✓)
13. ਸਮਭੁਜੀ ਤਿਕੋਣ ਦੀ ਕੋਈ ਭੁਜ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ ਵਾਲੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। (✗)
14. ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਹਰੇਕ ਕੋਣ 90° ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
15. ਸਮਭੁਜੀ ਤਿਕੋਣ ਦੀ ਹਰੇਕ ਭੁਜ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
16. ਸਮਰੋਖੀ ਬਿੰਦੂ ਇਕ ਹੀ ਤਿਕੋਣ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (✗)
17. ਸਮਰੋਖੀ ਬਿੰਦੂ ਇਕ ਹੀ ਰੇਖਾ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (✓)
18. ਸਮਾਂਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਦੀਆਂ ਸਨਮੁਖ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਲੰਬਾਈ ਦੀਆਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀਆਂ। (✗)
19. ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸੂਤਰ $(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2})$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
20. $(\frac{m_1x_2+m_2x_1}{m_1+m_2}, \frac{m_1y_2+m_2y_1}{m_1+m_2})$ ਵਿਭਾਜਨ ਸੂਤਰ ਹੈ। (✓)

ਅਧਿਆਇ - 8

1. ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਦਾ ਸਿਰਫ ਇਕ ਕੋਣ 90° ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
2. ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਨੂੰ ਬੀਜ ਗਣਿਤ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (✗)
3. ਤਿਕੋਣ ਮਿਤੀ ਤਿਕੋਣਾਂ ਦੀ ਮਿਣਤੀ ਅਖਵਾਉਂਦੀ ਹੈ। (✗)

4. ਤਿਭੁਜਾਂ ਦੇ ਕੋਣਾਂ ਅਤੇ ਭੁਜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ ਨੂੰ ਤਿਕੋਣਮਿਤੀ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ। (✓)
5. ਤਿਕੋਣਮਿਤੀ ਉਚਾਈਆਂ ਦੇ ਦੂਰੀਆਂ ਨੂੰ ਮਾਪਣ ਲਈ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ। (✗)
6. ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਵਿੱਚ ਕਰਣ ਸਭ ਤੋਂ ਲੰਬੀ ਭੁਜਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
7. ਪਾਈਬਾਗੋਰਸ ਬਿਉਰਮ ਸਮਦੋਭੁਜੀ ਤਿਕੋਣ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✗)
8. $\sin 0^\circ$ ਦਾ ਮੁੱਲ 0 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
9. $\tan 30^\circ$ ਦਾ ਮੁੱਲ $\sqrt{3}$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
10. $\sin(90^\circ - \theta) = \tan\theta$ (✗)
11. ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਤਿੰਨਾਂ ਕੋਣਾਂ ਦਾ ਜੋੜ 180° ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
12. $\tan A$ ਦਾ ਮੁੱਲ 90° ਲਈ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
13. $\sin(90^\circ - \theta) = \cos\theta$ (✓)
14. $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$ (✓)
15. $9\sec^2 A - 9\tan^2 A = 6$ (✗)
16. $1 + \tan^2 A = \sec^2 A$ (✓)
17. $\frac{\sin 16^\circ}{\cos 74^\circ} = 1$ (✓)
18. $\cosec A = \frac{1}{\sin A}$ (✓)
19. $\tan A = \frac{1}{\cot A}$ (✓)

ਅਧਿਆਇ - 9

1. ਇਕ ਪ੍ਰੇਖਕ ਦੀ ਅੱਖ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਖਕ ਦੁਆਰਾ ਵਸਤੂ ਦੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਦਿੱਸਟੀ ਰੇਖਾ ਅਖਵਾਉਂਦੀ ਹੈ। (✓)
2. ਉਚਾਣ ਕੋਣ ਅਤੇ ਨੀਵਾਨ ਕੋਣ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਅੰਤਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ। (✗)
3. ਉਚਾਣ ਕੋਣ ਖਿਤਿਜ ਸਤ੍ਤਾ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
4. ਉਚਾਣ ਕੋਣ ਖਿਤਿਜ ਸਤ੍ਤਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
5. ਨੀਵਾਨ ਕੋਣ ਖਿਤਿਜ ਸਤ੍ਤਾ ਤੋਂ ਉੱਪਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
6. ਨੀਵਾਨ ਕੋਣ ਖਿਤਿਜ ਸਤ੍ਤਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
7. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸਮਕੋਣ ਤਿਕੋਣ ਦੇ ਆਧਾਰ ਅਤੇ ਲੰਬ ਦੀ ਲੰਬਾਈਆਂ ਬਰਾਬਰ ਹੋਣ ਤਾਂ ਆਧਾਰ ਕੋਣ 45° ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
8. $\sqrt{3}$ ਦਾ ਮੁੱਲ 1.41 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
9. $\sqrt{2}$ ਦਾ ਮੁੱਲ 1.73 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
10. $\sqrt{3}$ ਦਾ ਮੁੱਲ 1.73 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
11. $\sqrt{2}$ ਦਾ ਮੁੱਲ 1.41 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)

12. $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
13. $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
14. ਜੇਕਰ $\tan 45^\circ = 1$ ਹੈ ਤਾਂ $\cot 45^\circ$ ਨੂੰ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। (✗)
15. $\frac{\sin 18^\circ}{\cos 72^\circ} = 2$ ਹੈ। (✗)
16. $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta$ ਦਾ ਮੁੱਲ 1 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
17. $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta$ ਦਾ ਮੁੱਲ 2 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
18. $\tan = \frac{\text{ਆਧਾਰ}}{\text{ਕਰਨ}}$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
- ਅਧਿਆਇ - 10
- ਜੀਵਾ ਦੇ ਅੰਤ ਬਿੰਦੂ ਚੱਕਰ 'ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (✓)
 - ਦੋ ਚੱਕਰਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਹੀ ਸਾਂਝਾ ਬਿੰਦੂ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। (✗)
 - ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਉਸ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਵਿੱਚ ਦੋ ਸਾਂਝੇ ਬਿੰਦੂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (✗)
 - ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਉਸਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਇਕ ਹੀ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਸਪਰਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ। (✓)
 - ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਦੋ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (✗)
 - ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀ ਅਣਗਿਣਤ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ। (✓)
 - ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ ਉਸ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
 - ਸਮਕੇਂਦਰੀ ਚੱਕਰਾਂ ਦਾ ਇਕ ਹੀ ਕੇਂਦਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
 - ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ ਉਸ ਚੱਕਰ ਦੇ ਵਿਆਸ ਤੋਂ ਅੱਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
 - ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ ਉਸ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਤੋਂ ਦੁਗਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
 - ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਤੇ ਲੰਬ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
 - ਵਿਆਸ ਦੁਆਰਾ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਬਣਾਇਆ ਕੋਣ 180° ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
 - ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਖਿੱਚਿਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ। (✗)
 - ਕੇਂਦਰ ਤੋਂ ਜੀਵਾ ਤੇ ਖਿੱਚਿਆਂ ਲੰਬ ਉਸ ਜੀਵਾ ਨੂੰ ਸਮ ਦੋ ਭਾਜਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ। (✓)
 - ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦਾ ਵਿਆਸ 14cm ਹੈ ਤਾਂ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 7cm ਹੈ। (✓)

ਅਧਿਆਇ - 11

- ਕਿਸੇ ਰੇਖਾਬੰਡ ਦਾ ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪ੍ਰਕਾਰ ਅਤੇ ਸਕੇਲ ਰਾਹੀਂ ਰਚਨਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। (✓)
- ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਚੱਕਰ ਉੱਤੇ ਸਥਿਤ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਖਿੱਚੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। (✓)
- ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਚੱਕਰ ਵਿਚਕਾਰਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਖਿੱਚੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। (✗)
- ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਵਾਲੇ ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ 'ਤੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਹਮੇਸ਼ਾ 180° ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ। (✗)
- ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਖਿੱਚਿਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਹਮੇਸ਼ਾ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)

6. ਸਕੇਲ ਗੁਣਾਂਕ ਇੱਕ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨਵੀਂ ਬਣੀ ਸਮਰੂਪ ਤਿੰਬੁਜ ਛੋਟੇ ਖੇਤਰਫਲ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
7. ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਖਿੱਚੀਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 2 ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
8. ਚੱਕਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਮਾਂਤਰ ਜੀਵਾਵਾਂ ਦਾ ਕਾਟ ਬਿੰਦੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
9. ਚੱਕਰ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਚੱਕਰ ਦੀ ਅਸਮਾਂਤਰ ਜੀਵਾਵਾਂ ਦੇ ਲੰਬ ਸਮਦੋਭਾਜਕਾਂ ਦਾ ਕਾਟ ਬਿੰਦੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
10. ਚੱਕਰ ਦੇ ਇੱਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕੇਂਦਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। (✗)

ਅਧਿਆਇ - 12

1. ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ $2\pi r$ ਹੈ। (✗)
2. ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ ਵਿਆਸ ਤੋਂ ਦੁਗਣਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
3. ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀ ਚਾਪ ਅਤੇ ਜੀਵਾ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਖੇਤਰ ਚੱਕਰਬੰਡ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ। (✓)
4. ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਬੰਡ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਅਤੇ ਜੀਵਾ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਖੇਤਰ ਹੈ। (✗)
5. ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਬੰਡ ਚੱਕਰ ਦੇ ਦੋ ਅਰਧ ਵਿਆਸਾਂ ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਖੇਤਰ ਹੈ। (✓)
6. ਚੱਕਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ $\frac{r}{\pi}$ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (✓)
7. ਚੱਕਰ ਦੇ ਘੇਰੇ ਅਤੇ ਅਰਧਵਿਆਸ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ $\frac{r}{\pi}$ ਆਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। (✗)
8. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਚਕਰਾਕਾਰ ਪਾਰਕ ਦੀ ਵਾੜ ਲਗਾਉਣੀ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਚੱਕਰ ਦੇ ਘੇਰੇ
ਦਾ ਸੂਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਵੇਗਾ। (✓)
9. ਲਘੂ ਚੱਕਰ ਬੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਬੰਡ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਤੋਂ ਵੱਡਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✗)
10. ਦੀਰਘ ਚੱਕਰ ਬੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਘੂ ਚੱਕਰਬੰਡ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਤੋਂ ਵੱਧ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
11. ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਬੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ $\frac{2\pi r\theta}{360^\circ}$ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ θ ਅਰਧ ਵਿਆਸਾਂ
ਵਿਚਕਾਰਲਾ ਕੌਣ ਹੈ। (✗)
12. ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਚਾਪ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸੂਤਰ $\frac{2\pi r\theta}{360^\circ}$ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ r ਅਰਧ
ਵਿਆਸ ਅਤੇ θ ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਕੌਣ ਹੈ। (✓)
13. ਚੱਕਰ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ ਦਾ ਸੂਤਰ $2\pi r$ ਹੈ। (✓)
14. ਚੱਕਰ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਦਾ ਸੂਤਰ πr^2 ਹੈ। (✓)
15. ਚੱਕਰ ਦੇ ਚੌਬੰਦੀ ਹਿੱਸੇ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ $\frac{\pi r^2}{4}$ ਹੈ। (✓)
16. ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਬੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਪਤਾ ਕਰਨ ਦਾ ਸੂਤਰ $\frac{\pi r^2 \theta}{360^\circ}$ ਹੈ। ਜਿੱਥੇ r ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਹੈ। (✓)

ਅਧਿਆਇ - 13

1. ਅਰਧ ਵਿਆਸ r ਅਤੇ ਉਚਾਈ h ਵਾਲੇ ਬੇਲਨ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਸੂਤਰ $\pi r^2 h$ ਹੈ। (✓)
2. ਅਰਧ ਵਿਆਸ 3cm ਵਾਲੇ ਗੋਲੇ ਦਾ ਆਇਤਨ 12π ਹੈ। (✗)

3. ਘਣਾਵ ਦਾ ਆਇਤਨ a^3 ਹੈ। (X)
4. ਘਣ ਦਾ ਆਇਤਨ $l \times b \times h$ ਹੈ। (X)
5. ਇਕ ਘਣ ਅਕਾਰ ਕਮਰੇ ਦੀ ਛੱਤ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ a^2 ਹੈ ਜੇਕਰ a ਘਣ ਦਾ ਕਿਨਾਰਾ ਹੈ। (✓)
6. ਛਿੰਨਕ ਸੰਕੂ ਦੇ ਕਿਸੇ ਇਕ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। (X)
7. ਇਕ ਵੱਡੇ ਲੰਬ ਚੱਕਰੀ ਸੰਕੂ ਵਿੱਚੋਂ ਇਕ ਛੋਟਾ ਲੰਬ ਚੱਕਰੀ ਸੰਕੂ ਕੱਟਣ ਤੇ ਸਾਨੂੰ ਛਿੰਨਕ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
8. ਸੰਕੂ ਦਾ ਆਇਤਨ ਦਾ ਸੂਤਰ $\frac{1}{3}\pi r^2 h$ ਹੈ। (✓)
9. ਘਣਾਵ ਦਾ ਆਇਤਨ $l \times b \times h$ ਹੈ। (✓)
10. ਘਣਾਵ ਦੀ ਪਾਸਵੀਂ ਸਤ੍ਤਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ $2(l+b)h$ ਹੈ। (✓)
11. ਗੋਲੇ ਦਾ ਅਰਧਵਿਆਸ 7cm ਹੈ ਅਤੇ ਵਰਗ ਸਤ੍ਤਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ 154cm^2 ਹੈ। (X)
12. ਟੋਪੀ ਛਿੰਨਕ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਆਕਾਰ ਵਰਗੀ ਹੈ। (X)
13. ਰੋਡ ਰੋਲਰ ਦਾ ਆਇਤਨ ਕੱਢਣ ਲਈ ਸੰਕੂ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦੇ ਸੂਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। (X)
14. ਇਕ ਸੰਕੂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਦੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਗੋਲਾਕਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (X)
15. ਇਕ ਸੰਕੂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਦੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਚੱਕਰਾਕਾਰ ਹੈ। (✓)

ਅਧਿਆਇ - 14

1. ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਪ੍ਰਤੀਨਿਧੀ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦਾ ਮਾਪ ਹੈ। (X)
2. ਮਧੱਮਾਨ ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦਾ ਮਾਪ ਨਹੀਂ ਹਨ। (X)
3. ਕੇਂਦਰੀ ਪ੍ਰਵਿਰਤੀ ਦੇ ਮਾਪ ਮਧੱਮਾਨ, ਮੱਧਿਕਾ ਤੇ ਬਹੁਲਕ ਹਨ। (✓)
4. ਵਰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ ਉਪਰਲੀ ਤੇ ਹੇਠਲੀ ਵਰਗ ਸੀਮਾ ਦਾ ਅੰਤਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (X)
5. ਵਰਗ ਚਿੰਨ੍ਹ ਉਪਰਲੀ ਤੇ ਹੇਠਲੀ ਵਰਗ ਸੀਮਾ ਦੇ ਜੋੜਫਲ ਦਾ ਅੱਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
6. ਮਧੱਮਾਨ ਕੱਢਣ ਲਈ ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਦਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ। (X)
7. ਮਧੱਮਾਨ ਕੱਢਣ ਲਈ ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ, ਪਗ ਵਿਚਲਣ ਵਿਧੀ ਅਤੇ ਕਾਲਪਨਿਕ ਮਧੱਮਾਨ ਵਿਧੀ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। (✓)
8. ਮੱਧਿਕਾ, ਮਧੱਮਾਨ ਤੇ ਬਹੁਲਕ ਕੱਢਣ ਲਈ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਦੀ ਲਗਾਤਰਤਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। (X)
9. $\bar{x} = \frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$ ਪ੍ਰਤੱਖ ਵਿਧੀ ਹੈ। (ਮਧੱਮਾਨ ਕੱਢਣ ਲਈ) (✓)

ਅਧਿਆਇ - 15

1. ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ ਉਛਾਲਿਆ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸੰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਣਾਮ 2 ਹੁੰਦੇ ਹਨ। (✓)

2. ਅਨੁਕੂਲ ਪਰਿਣਾਮਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (✓)

ਸੰਭਾਵਨਾ = _____

ਕੁਲ ਪਰਿਮਾਣਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

3. ਅਸੰਭਵ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਦਾ ਮੁੱਲ 0 ਹੁੰਦਾ ਹੈ। (✓)
4. ਕਿਸੇ ਸਿੱਕੇ ਵਿੱਚ ਚਿਤ ਅਤੇ ਪੱਟ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ $\frac{1}{3}$ ਹੈ। (✗)
5. ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ 0 ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✗)
6. ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ 1 ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
7. ਹਰੇਕ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਰਿਣਾਤਮਕ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✗)
8. ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ 0 ਤੋਂ 1 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✗)
9. ਅਸੰਭਵ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ। (✗)
10. ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਇਕ ਵਾਰ ਸੁੱਟਣ ਤੋਂ 4 ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ $\frac{2}{6}$ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
11. ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਵਿੱਚ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ $\frac{1}{6}$ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✗)
12. ਅਨਿਸ਼ਚਿਤ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ 1 ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✗)
13. ਘਟਨਾ E ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ + ਘਟਨਾ E ਨਹੀਂ ਸੰਭਾਵਨਾ 1 ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
14. ਇੱਕ ਸਿੱਕੇ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ $\frac{1}{2}$ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (✓)
15. ਇੱਕ ਜਮਾਤ ਵਿੱਚ ਗੈਰਗਾਜਰ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਪਤਾ ਕਰਨਾ ਅਸੰਭਵ ਹੈ। (✗)

ਬਹੁਵਿਕਲਪੀ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

ਅਧਿਆਇ-1

ਪ੍ਰ:1 ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਂ, ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆਂ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ।

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (a) ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਸੰਖਿਆਂ | (b) ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਂ |
| (c) ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਂ | (d) ਵਾਸਤਵਿਕ ਸੰਖਿਆਂ |
- ਉੱਤਰ:- (a) ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਸੰਖਿਆਂ

ਪ੍ਰ:2 ਯੁਕਲਿਡ ਵੰਡ ਐਲਗੋਰਿਧਮ ਦੋ ਧਨਾਤਮਕ ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆਵਾਂ ਦੀ ਗਣਨਾ, ਕੀ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (a) ਮ. ਸ. ਵ. | (b) ਲ. ਸ. ਵ |
| (c) ਜੋੜ | (d) ਗੁਣਾ |
- ਉੱਤਰ:- (a) ਮ. ਸ. ਵ.

ਪ੍ਰ:3 ਇੱਕ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆਂ ਅਤੇ ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਦਾ ਜੋੜ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- | | |
|------------------|----------------------|
| (a) ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ | (b) ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ |
| (c) ਪੂਰਨ ਸੰਖਿਆ | (d) ਪ੍ਰਾਕ੍ਰਿਤਕ ਸੰਖਿਆ |

ਉੱਤਰ:- (b) ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ

ਪ੍ਰ:4 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

- (a) $\sqrt{2}$ (b) $\sqrt{3}$
(c) $\sqrt{5}$ (d) 5

ਉੱਤਰ:- (d) 5

ਪ੍ਰ:5 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਅਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ ਹੈ?

- (a) 2 (b) 3
(c) 5 (d) $\sqrt{5}$

ਉੱਤਰ:- (d) $\sqrt{5}$

ਪ੍ਰ:6 ਇੱਕ ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਗੁਣਨਖੰਡ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

- (a) ਦੋ (b) ਤਿੰਨ
(c) ਚਾਰ (d) ਪੰਜ

ਉੱਤਰ:- (a) ਦੋ

ਪ੍ਰ:7 3 ਅਤੇ 9 ਦਾ M. S. ਵ. ਕੀ ਹੈ?

- (a) 3 (b) 6
(c) 9 (d) 1

ਉੱਤਰ:- (a) 3

ਪ੍ਰ:8 4 ਅਤੇ 6 ਦਾ M. S. ਵ. ਕੀ ਹੈ?

- (a) 4 (b) 2
(c) 6 (d) 8

ਉੱਤਰ:- (b) 2

ਪ੍ਰ:9 4 ਅਤੇ 8 ਦਾ LCM ਕੀ ਹੈ?

- (a) 4 (b) 8
(c) 12 (d) 2

ਉੱਤਰ:- (b) 8

ਪ੍ਰ:10 3 ਅਤੇ 4 ਦਾ LCM ਕੀ ਹੈ?

- (a) 3 (b) 4
(c) 8 (d) 12

ਉੱਤਰ:- (d) 12

ਅਧਿਆਇ-2

ਪ੍ਰ:1 ਰੇਖੀ ਬਹੁਪਦ ਦੀ ਘਾਤ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 2 | (b) 1 |
| (c) 3 | (d) 4 |

ਉੱਤਰ:- (b) 1

ਪ੍ਰ:2 ਇੱਕ ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਿਫਰਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 4 |

ਉੱਤਰ:- (b) 2

ਪ੍ਰ:3 ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਦੀ ਘਾਤ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 4 |

ਉੱਤਰ:- (b) 2

ਪ੍ਰ:4 ਜੇ α ਅਤੇ β ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਦੀਆਂ ਸਿਫਰਾਂ ਹੋਣ ਤਾਂ $\alpha + \beta =$

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) $\frac{c}{a}$ | (b) $c + a$ |
| (c) $b + a$ | (d) $\frac{-b}{a}$ |

ਉੱਤਰ:- (d) $\frac{-b}{a}$

ਪ੍ਰ:5 $5x^3 + x - 2$ ਬਹੁਪਦੀ ਦੀ ਘਾਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 4 |

ਉੱਤਰ:- (c) 3

ਪ੍ਰ:6 ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ $ax^2 + bx + c$ ਵਿੱਚ a ਕਿਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ?

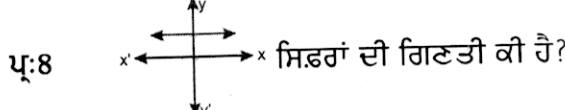
- | | |
|-------|-------|
| (a) 0 | (b) 1 |
| (c) 2 | (d) 3 |

ਉੱਤਰ:- (a) 0

ਪ੍ਰ:7 $x^3 + 2x^2 + 1$ ਕਿਹੜੇ ਬਹੁਪਦ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਹੈ?

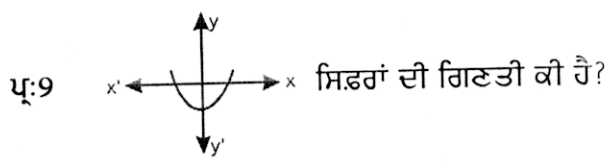
- | | |
|-------------------|---------------------|
| (a) ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ | (b) ਤਿੰਨ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ |
| (c) ਰੇਖੀ ਬਹੁਪਦ | (d) ਚਾਰ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ |

ਉੱਤਰ:- (b) ਤਿੰਨ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ



- (a) 1
- (b) 2
- (c) 3
- (d) 0

ਉੱਤਰ:- (d) 0



- (a) 0
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

ਉੱਤਰ:- (c) 2

ਅਧਿਆਇ-3

ਪ੍ਰ:1 ਜੇ $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਦਾ ਕੀ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (a) ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਹੱਲ | (b) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ |
| (c) ਅਸੀਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕਾਂ ਹੱਲ | (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਉੱਤਰ:- (c) ਅਸੀਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕਾਂ ਹੱਲ

ਪ੍ਰ:2 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ ਹੋਏ ਤਾਂ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਦਾ ਕੀ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (a) ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਹੱਲ | (b) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ |
| (c) ਅਸੀਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕਾਂ ਹੱਲ | (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਉੱਤਰ:- (b) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰ:3 $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ ਹੋਏ ਤਾਂ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਦਾ ਕੀ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (a) ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਹੱਲ | (b) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ |
| (c) ਅਸੀਮਤ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਅਨੇਕਾਂ ਹੱਲ | (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਉੱਤਰ:- (a) ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ ਹੱਲ

ਪ੍ਰ:4 ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਆਲੋਖੀ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਹੱਲ ਕਰਨ 'ਤੇ ਜੇਕਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਇੱਕ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕੱਟਣ ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ?

- | | |
|----------------|------------------|
| (a) ਇੱਕ ਹੱਲ | (b) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ |
| (c) ਅਨੇਕਾਂ ਹੱਲ | (d) ਚਾਰ ਹੱਲ |

ਉੱਤਰ:- (a) ਇੱਕ ਹੱਲ

ਪ੍ਰ:5 ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਨੂੰ ਆਲੋਖੀ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਹੱਲ ਕਰਨ ਤੇ ਜੇਕਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਸਮਾਨ ਅੰਤਰ ਹੋਣ ਤਾਂ ਕਿਹੜਾ ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ?

- (a) ਇੱਕ ਹੱਲ
- (c) ਅਨੇਕਾਂ ਹੱਲ

- (b) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ
- (d) ਚਾਰ ਹੱਲ

ਉਤਰ:- (b) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ

ਅਧਿਆਇ-4

ਪ੍ਰ:1 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਵਿਧੀ ਨਹੀਂ ਹੈ?

- (a) ਗੁਣਨਖੰਡ ਵਿਧੀ
- (c) ਡਿਸਕ੍ਰੀਨੈਂਟ ਵਿਧੀ

- (b) ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਵਿਧੀ
- (d) ਜੋੜ ਵਿਧੀ

ਉਤਰ:- (d) ਜੋੜ ਵਿਧੀ

ਪ੍ਰ:2 $D = b^2 - 4ac$ ਕਿਸਦਾ ਸੂਤਰ ਹੈ?

- (a) ਡਿਸਕ੍ਰੀਨੈਂਟ
- (c) ਪੂਰਨ ਵਰਗ

- (b) ਗੁਣਨਖੰਡ
- (d) ਘਟਾਓ

ਉਤਰ:- (a) ਡਿਸਕ੍ਰੀਨੈਂਟ

ਪ੍ਰ:3 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਮੂਲਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਤੀ ਵਾਸਤਵਿਕ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਜੇਕਰ-

- (a) $D < 0$
- (c) $D = 0$
- (b) $D > 0$
- (d) $D = 2$

ਉਤਰ:- (a) $D < 0$

ਪ੍ਰ:4 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਮੂਲਾਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਤੀ ਵਾਸਤਵਿਕ ਅਤੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੇਕਰ-

- (a) $D < 0$
- (c) $D = 0$
- (b) $D > 0$
- (d) $D = 2$

ਉਤਰ:- (c) $D = 0$

ਪ੍ਰ:5 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ ਸਮੀਕਰਨ ਦੋ ਘਾਤੀ ਹੈ?

- (a) $x^3 - x^2 + 1 = 0$
- (c) $x^4 - 1 = x^2 + 2$
- (b) $x^3 - 5 = 0$
- (d) $x^2 - x + 4 = 0$

ਉਤਰ:- (d) $x^2 - x + 4 = 0$

ਪ੍ਰ:6 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਮੂਲ ਕੱਢਣ ਦਾ ਸੂਤਰ ਕੀ ਹੈ?

- (a) $-b + 2a$
- (c) $\frac{-a \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2b}$
- (b) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
- (d) $-b \times 2a$

ਉਤਰ:- (b) $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

ਅਧਿਆਇ-5

ਪ੍ਰ:1 2, 4, 6, 8 ————— ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 2 | (b) 4 |
| (c) 6 | (d) 8 |

ਉੱਤਰ:- (a) 2

ਪ੍ਰ:2 3, 5, 7, 9 ————— ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ ਕੀ ਹੈ?

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

ਉੱਤਰ:- (a) 2

ਪ੍ਰ:3 3, 3, 3, 3 ————— ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ ਕੀ ਹੈ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 0 |

ਉੱਤਰ:- (d) 0

ਪ੍ਰ:4 3, 5, 7, 9, 11 ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਪਦ ਹਨ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 2 | (b) 3 |
| (c) 5 | (d) 7 |

ਉੱਤਰ:- (c) 5

ਪ੍ਰ:5 4, 6, 8, 10, 12 ਲੜੀ ਵਿੱਚ ਆਖਰੀ ਪਦ ਕੀ ਹੈ?

- | | |
|-------|--------|
| (a) 4 | (b) 8 |
| (c) 1 | (d) 12 |

ਉੱਤਰ:- (d) 12

ਪ੍ਰ:6 10, 20, 30, 40 ਦਾ ਅਗਲਾ ਪਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 10 | (b) 20 |
| (c) 50 | (d) 55 |

ਉੱਤਰ:- (c) 50

ਪ੍ਰ:7 5, 7, 9, 11, 13 ਦਾ ਤੀਜਾ ਪਦ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

- | | |
|--------|--------|
| (a) 5 | (b) 13 |
| (c) 11 | (d) 9 |

ਉੱਤਰ:- (d) 9

ਪ੍ਰ:8 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਅੰਕ ਰਾਣਿਤਕ ਲੜੀ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪਦ ਦੋ (2) ਅਤੇ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ 3 ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਦੂਜਾ ਪਦ ਹੋਵੇਗਾ-

- | | |
|-------|-------|
| (a) 2 | (b) 3 |
| (c) 5 | (d) 7 |

ਉੱਤਰ:- (c) 5

ਪ੍ਰ:9 5, 7, 9, 11 ਦਾ ਅਗਲਾ ਪਦ ਦੱਸੋ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 5 | (b) 9 |
|-------|-------|

(c) 13

(d) 15

ਉੱਤਰ:- (c) 13

ਪ੍ਰ:10 A.P ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ?

(a) ਧਨਾਤਮਕ

(b) ਰਿਣਾਤਮਕ

(c) ਸਿਫਰ

(d) ਇਹ ਸਾਰੇ

ਉੱਤਰ:- (d) ਇਹ ਸਾਰੇ

ਪ੍ਰ:11 5,3,1,------ ਦਾ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ ਕੀ ਹੈ?

(a) 4

(b) 0

(c) -2

(d) 1

ਉੱਤਰ:- (c) -2

ਪ੍ਰ:12 3,5,□, 9----- ਅਗਿਆਤ ਪਦ ਕੀ ਹੈ?

(a) 1

(b) 7

(c) 10

(d) 5

ਉੱਤਰ:- (b) 7

ਪ੍ਰ:13 1,2, 3,4----- ਦਾ ਦਸਵਾਂ ਪਦ ਕੀ ਹੈ?

(a) 2

(b) 3

(c) 10

(d) 5

ਉੱਤਰ:- (c) 10

ਪ੍ਰ:14 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਲੜੀ ਦਾ ਢੂਜਾ ਪਦ 6 ਅਤੇ ਸਾਂਝਾ ਅੰਤਰ 4 ਹੈ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾ ਪਦ ਕੀ ਹੋਵੇਗਾ?

(a) 4

(b) 2

(c) 6

(d) 8

ਉੱਤਰ:- (b) 2

ਪ੍ਰ:15 ਸੀਮਤ ਅੰਕ ਗਣਿਤਕ ਲੜੀ ਕਿਸ ਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

(a) ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸੀਮਤ ਹੈ (b) ਅਸੀਮਤ ਹੈ

(c) ਬਰਾਬਰ ਹੈ

(d) ਵੱਧ ਹੈ

ਉੱਤਰ:- (a) ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪਦਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਸੀਮਤ ਹੈ

ਅਧਿਆਇ-6

ਪ੍ਰ:1 ਸਾਰੇ ਸਮ ਭੁਜੀ ਤਿਭੁਜ..... ਹੁੰਦੇ ਹਨ-

(a) ਸਰਬੰਗਸਮ

(b) ਸਮਰੂਪ

(c) ਬਰਾਬਰ

(d) ਸੰਗਤ

ਉੱਤਰ:- (b) ਸਮਰੂਪ

ਪ੍ਰ:2 ~ ਕਿਸਦਾ ਚਿੰਨ ਹੈ?

(a) ਸਰਬੰਗਸਮ

(b) ਸਮਰੂਪ

(c) ਬਰਾਬਰ

(d) ਸੰਗਤ

ਉਤਰ:- (b) ਸਮਝੂਪ

ਪ੍ਰ:3 ਕਿਸਦਾ ਚਿੰਨ ਹੈ?

(a) ਸਰਬੰਗਸਮ

(b) ਸਮਝੂਪ

(c) ਬਰਾਬਰ

(d) ਸੰਗਤ

ਉਤਰ:- (a) ਸਰਬੰਗਸਮ

ਪ੍ਰ:4 ਸਾਰੇ ਵਰਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(a) ਸਰਬੰਗਸਮ

(b) ਸਮਝੂਪ

(c) ਬਰਾਬਰ

(d) ਸੰਗਤ

ਉਤਰ:- (b) ਸਮਝੂਪ

ਪ੍ਰ:5 ਸਾਰੇ ਚੱਕਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(a) ਸਰਬੰਗਸਮ

(b) ਸਮਝੂਪ

(c) ਬਰਾਬਰ

(d) ਸੰਗਤ

ਉਤਰ:- (b) ਸਮਝੂਪ

ਪ੍ਰ:6 ਜੇ $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ ਤਾਂ $\frac{AB}{DE} = \dots \dots \dots$ ਹੈ?

(a) AB

(b) DE

(c) $\frac{BC}{EF}$

(d) $\frac{BC}{AC}$

ਉਤਰ:- (c) $\frac{BC}{EF}$

ਪ੍ਰ:7 ਜੇ $\Delta ABC \cong \Delta DEF$ ਤਾਂ $\angle A = \dots \dots \dots$ ਹੈ?

(a) $\angle D$

(b) $\angle E$

(c) $\angle F$

(d) $\angle B$

ਉਤਰ:- (a) $\angle D$

ਪ੍ਰ:8 ਇੱਕ ਸਮਕੋਣੀ Δ ਵਿੱਚ 90° ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਕੋਣ ਹੁੰਦੇ ਹਨ?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

ਉਤਰ:- (b) 1

ਪ੍ਰ:9 ਸਮ-ਦੌ-ਭੁਜੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

ਉਤਰ:- (c) 2

ਪ੍ਰ:10 ਸਮਕੋਣੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਵਿੱਚ ਸਮਕੋਣ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਭੁਜਾ ਨੂੰ ਕਿਹੜੀ ਭੁਜਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

(a) ਅਧਾਰ

(b) ਕਰਨ

(c) ਲੰਬ

(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ:- (b) ਕਰਨ

ਅਧਿਆਇ-7

ਪ੍ਰ:1 ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਕੀ ਹਨ?

- | | |
|------------|------------|
| (a) (0, 0) | (b) (0, 1) |
| (c) (1, 0) | (d) (1, 1) |

ਉੱਤਰ:- (a) (0, 0)

ਪ੍ਰ:2 ਬਿੰਦੂ $(x, 0)$ ਕਿਹੜੇ ਪੁਰੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| (a) y ਪੁਰਾ | (b) x ਪੁਰਾ |
| (c) ਕੋਈ ਪੁਰਾ ਨਹੀਂ | (d) x ਅਤੇ y ਦੋਵੇਂ ਪੁਰਿਆਂ ਤੇ |

ਉੱਤਰ:- (b) x ਪੁਰਾ

ਪ੍ਰ:3 ਬਿੰਦੂ $(0, y)$ ਕਿਹੜੇ ਪੁਰੇ ਤੇ ਸਥਿਤ ਹੈ?

- | | |
|-------------------|-----------------------------|
| (a) y ਪੁਰਾ | (b) x ਪੁਰਾ |
| (c) ਕੋਈ ਪੁਰਾ ਨਹੀਂ | (d) x ਅਤੇ y ਦੋਵੇਂ ਪੁਰਿਆਂ ਤੇ |

ਉੱਤਰ:- (a) y ਪੁਰਾ

ਪ੍ਰ:4 ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ ਜਮਾਇਤੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਚੌਥਾਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

- | | |
|-------|-------|
| (a) 1 | (b) 2 |
| (c) 3 | (d) 4 |

ਉੱਤਰ:- (d) 4

ਪ੍ਰ:5 $(2,3)$ ਬਿੰਦੂ ਕਿਹੜੀ ਚੌਥਾਈ ਵਿੱਚ ਆਵੇਗਾ?

- | | |
|-----------|----------|
| (a) ਪਹਿਲੀ | (b) ਦੂਜੀ |
| (c) ਤੀਜੀ | (d) ਚੌਥੀ |

ਉੱਤਰ:- (a) ਪਹਿਲੀ

ਪ੍ਰ:6 $(-2,3)$ ਬਿੰਦੂ ਕਿਹੜੀ ਚੌਥਾਈ ਵਿੱਚ ਆਵੇਗਾ?

- | | |
|-----------|----------|
| (a) ਪਹਿਲੀ | (b) ਦੂਜੀ |
| (c) ਤੀਜੀ | (d) ਚੌਥੀ |

ਉੱਤਰ:- (b) ਦੂਜੀ

ਪ੍ਰ:7 $(-2,-3)$ ਬਿੰਦੂ ਕਿਹੜੀ ਚੌਥਾਈ ਵਿੱਚ ਆਵੇਗਾ?

- | | |
|-----------|----------|
| (a) ਪਹਿਲੀ | (b) ਦੂਜੀ |
| (c) ਤੀਜੀ | (d) ਚੌਥੀ |

ਉੱਤਰ:- (c) ਤੀਜੀ

ਪ੍ਰ:8 (2,-3) ਬਿੰਦੂ ਕਿਹੜੀ ਚੌਬਾਈ ਵਿੱਚ ਆਵੇਗਾ?

- | | |
|-----------|----------|
| (a) ਪਹਿਲੀ | (b) ਦੂਜੀ |
| (c) ਤੀਜੀ | (d) ਚੌਥੀ |

ਊੱਤਰ:- (d) ਚੌਥੀ

ਪ੍ਰ:9 ਧੂਰੇ x ਅਤੇ y ਦੇ ਕੱਟਣ ਤੇ ਬਣਿਆਂ ਖਾਨਿਆਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) ਚੌਬਾਈਆਂ | (b) y ਧੂਰਾ |
| (c) x ਧੂਰਾ | (d) ਕਾਟ ਬਿੰਦੂ |

ਊੱਤਰ:- (a) ਚੌਬਾਈਆਂ

ਪ੍ਰ:10 ਲੇਟਵੀਂ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਕਿਹੜਾ ਧੂਰਾ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (a) x ਧੂਰਾ | (b) ਚੌਬਾਈਆਂ |
| (c) y ਧੂਰਾ | (d) ਕਾਟ ਬਿੰਦੂ |

ਊੱਤਰ:- (a) x ਧੂਰਾ

ਪ੍ਰ:11 ਬਿੰਦੂ $p(x, y)$ ਦੀ ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਦੂਰੀ ਦਾ ਸੂਤਰ ਕੀ ਹੈ?

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| (a) $x^2 - y^2$ | (b) $x^2 + y^2$ |
| (c) $\sqrt{x^2 + y^2}$ | (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਊੱਤਰ:- (c) $\sqrt{x^2 + y^2}$

ਅਧਿਆਇ-8

ਪ੍ਰ:1 ਤਿਕੋਣ ਮਿਤੀ ਕਿਹੜੀ ਤਿ੍ਭੁਜ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| (a) ਸਮਕੋਣੀ ਤਿ੍ਭੁਜ | (b) ਸਮ ਦੋ ਭੁਜੀ ਤਿ੍ਭੁਜ |
| (c) ਨਿਉਨਕੋਣੀ ਤਿ੍ਭੁਜ | (d) ਅਧਿਕ ਕੋਣੀ ਤਿ੍ਭੁਜ |

ਊੱਤਰ:- (a) ਸਮਕੋਣੀ ਤਿ੍ਭੁਜ

ਪ੍ਰ:2 $\sin \theta$ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) <u>ਅਧਾਰ</u> | (b) <u>ਲੰਬ</u> |
| ਕਰਨ | ਕਰਨ |
| (c) <u>ਲੰਬ</u> | (d) <u>ਕਰਨ</u> |
| ਅਧਾਰ | ਅਧਾਰ |

ਊੱਤਰ:- (b) ਲੰਬ

ਕਰਨ

प्र:3 $\cos \theta$ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ?

(a) $\frac{\text{ਅਧਾਰ}}{\text{ਕਰਨ}}$

(b) $\frac{\text{ਲੰਬ}}{\text{ਕਰਨ}}$

(c) $\frac{\text{ਲੰਬ}}{\text{ਅਧਾਰ}}$

(d) $\frac{\text{ਕਰਨ}}{\text{ਅਧਾਰ}}$

ਉਤਰ:- (a) $\frac{\text{ਅਧਾਰ}}{\text{ਕਰਨ}}$

ਪ्र:4 $\tan \theta$ ਕਿਹੜੀਆਂ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦਾ ਅਨੁਪਾਤ ਹੈ?

(a) $\frac{\text{ਅਧਾਰ}}{\text{ਕਰਨ}}$

(b) $\frac{\text{ਲੰਬ}}{\text{ਕਰਨ}}$

(c) $\frac{\text{ਲੰਬ}}{\text{ਅਧਾਰ}}$

(d) $\frac{\text{ਕਰਨ}}{\text{ਅਧਾਰ}}$

ਉਤਰ:- (b) $\frac{\text{ਲੰਬ}}{\text{ਅਧਾਰ}}$

ਪ्र:5 $\tan \theta$ ਕਿਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?

(a) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

(b) $\frac{\cos \theta}{\sin \theta}$

(c) $\frac{1}{\sin \theta}$

(d) $\frac{1}{\cos \theta}$

ਉਤਰ:- (a) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

ਪ੍ਰ:6 $\cot \theta$ ਕਿਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?

(a) $\frac{\sin \theta}{\cos \theta}$

(b) $\frac{1}{\tan \theta}$

(c) $\frac{1}{\sin \theta}$

(d) $\frac{1}{\cos \theta}$

ਉਤਰ:- (b) $\frac{1}{\tan \theta}$

ਪ੍ਰ:7 $\sin 0^\circ$ ਕਿਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੈ?

(a) 0

(b) 1

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{1}{3}$

ਉਤਰ:- (a) 0

ਪ੍ਰ:8 $\cos 0^\circ$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

(a) 0

(b) 1

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{1}{3}$

ਉਤਰ:- (b) 1

ਪ੍ਰ:9 $\tan 0^\circ$ ਦਾ ਮੁੱਲ ਕੀ ਹੈ?

(a) 0

(b) 1

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{1}{3}$

ઉત્તર:- (a) 0

પ્રશ્ન 10 $\tan 45^\circ$ દા મુલ્લ કી હૈ?

(a) 0

(b) 1

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{1}{3}$

ઉત્તર:- (b) 1

પ્રશ્ન 11 $\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = ?$

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

ઉત્તર:- (b) 1

પ્રશ્ન 12 $\tan (90^\circ - \theta) = ?$

(a) $\sin \theta$

(b) $\cos \theta$

(c) $\cot \theta$

(d) $\tan \theta$

ઉત્તર:- (c) $\cot \theta$

પ્રશ્ન 13 $\sin (90^\circ - \theta) = ?$

(a) $\sin \theta$

(b) $\cos \theta$

(c) $\cot \theta$

(d) $\tan \theta$

ઉત્તર:- (b) $\cos \theta$

પ્રશ્ન 14 $\sin 30^\circ$ દા મુલ્લ કી હૈ?

(a) 0

(b) 1

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ઉત્તર:- (c) $\frac{1}{2}$

પ્રશ્ન 15 $\cos 60^\circ$ દા મુલ્લ કી હૈ?

(a) 0

(b) 1

(c) $\frac{1}{2}$

(d) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

ઉત્તર:- (c) $\frac{1}{2}$

પ્રશ્ન 16 $2 \sin^2 A + 2 \cos^2 A$ દા કી મુલ્લ હૈ?

(a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

ઉત્તર:- (c) 2

પ્રશ્ન 17 θ દે વ્યાખ્યાન નાલ $\sin \theta = ?$ હૈ?

(a) ઘટદા હૈ

(b) વધુદા હૈ

(c) બરાબર રહિદા હૈ

(d) એહનાં વિચે કોઈ નહીં

ઉત્તર:- (b) વધુદા હૈ

ਪ੍ਰ:18 θ ਦੇ ਵੱਧਣ ਨਾਲ $\cos \theta$ —— ਹੈ?

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (a) ਘਟਦਾ ਹੈ | (b) ਵੱਧਦਾ ਹੈ |
| (c) ਬੁਗਬੁਗ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ | (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ |

ਉੱਤਰ:- (a) ਘਟਦਾ ਹੈ

ਅਧਿਆਇ-9

ਪ੍ਰ:1 ਪ੍ਰੇਖਕ ਦੀ ਅੱਖ ਤੋਂ ਪ੍ਰੇਖਕ ਦੁਆਰਾ ਦੇਖੀ ਗਈ ਵਸਤੂ ਤੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- | | |
|-----------------|----------------|
| (a) ਦਿਸ਼ਟੀ ਰੇਖਾ | (b) ਲੇਟਵੀ ਰੇਖਾ |
| (c) ਉਚਾਣ ਕੋਣ | (d) ਨੀਵਾਨ ਕੋਣ |

ਉੱਤਰ:- (a) ਦਿਸ਼ਟੀ ਰੇਖਾ

ਪ੍ਰ:2 ਦਿਸ਼ਟੀ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਉਪਰ ਦਾ ਕੋਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- | | |
|-----------------|---------------|
| (a) ਉਚਾਣ ਕੋਣ | (b) ਨੀਵਾਨ ਕੋਣ |
| (c) ਦਿਸ਼ਟੀ ਰੇਖਾ | (d) ਸਮਕੋਣ |

ਉੱਤਰ:- (a) ਉਚਾਣ ਕੋਣ

ਪ੍ਰ:3 ਦਿਸ਼ਟੀ ਰੇਖਾ ਅਤੇ ਖਿਤਿਜ ਰੇਖਾ ਨਾਲ ਬਣਿਆ ਕੋਣ ਜਦੋਂ ਕਿ ਦਿਸ਼ਟੀ ਰੇਖਾ, ਖਿਤਿਜ ਰੇਖਾ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਕੋਣ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- | | |
|---------------|--------------|
| (a) ਨਿਊਨ ਕੋਣ | (b) ਸਮਕੋਣ |
| (c) ਨੀਵਾਨ ਕੋਣ | (d) ਉਚਾਣ ਕੋਣ |

ਉੱਤਰ:- (c) ਨੀਵਾਨ ਕੋਣ

ਅਧਿਆਇ-10

ਪ੍ਰ:1 ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਗੋਲਾ ਇੱਕ ਹੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦੇ ਦੋ ਨਾਮ ਹਨ।

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (a) ਹਾਂ | (b) ਨਹੀਂ |
| (c) ਦੋ ਪਸਾਰ ਵਾਲੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀਆਂ | (d) ਤਿੰਨ ਪਸਾਰ ਵਾਲੀ ਆਕ੍ਰਿਤੀ |

ਉੱਤਰ:- (b) ਨਹੀਂ

ਪ੍ਰ:2 ਚੱਕਰ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- | | |
|-------------|---------------|
| (a) ਤਲ ਤੇ | (b) ਰੇਖਾ ਤੇ |
| (c) ਕਿਰਨ ਤੇ | (d) ਤਿ੍ਭੁਜ ਤੇ |

ਉੱਤਰ:- (a) ਤਲ ਤੇ

ਪ੍ਰ:3 ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਪਰਸ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

- | | |
|------------|---------|
| (a) 0 | (b) ਇੱਕ |
| (c) ਅਣਗਿਣਤ | (d) ਪੰਜ |

ਉੱਤਰ:- (c) ਅਣਗਿਣਤ

- ਪ੍ਰ:4 ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਉਸਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ।
- (a) ਅੰਨਤ
 - (b) ਇੱਕ
 - (c) ਦੋ
 - (d) ਤਿੰਨ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਇੱਕ
- ਪ੍ਰ:5 ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਕੱਟਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (a) ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ
 - (b) ਛੇਦਕ ਰੇਖਾ
 - (c) ਖਿਤਿਜ ਰੇਖਾ
 - (d) ਲੋਟਵੀ ਰੇਖਾ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਛੇਦਕ ਰੇਖਾ
- ਪ੍ਰ:6 ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਮਾਂਤਰ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- (a) ਇੱਕ
 - (b) ਅਸੀਮਿਤ
 - (c) ਤਿੰਨ
 - (d) ਚਾਰ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਅਸੀਮਿਤ
- ਪ੍ਰ:7 ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਉਸ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- (a) ਬਿੰਦੂ
 - (b) ਲੰਬ
 - (c) ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ
 - (d) ਅੰਤ ਬਿੰਦੂ
- ਉੱਤਰ:- (c) ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ
- ਪ੍ਰ:8 ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੇ ਕਿੰਨੇ ਅਰਪਵਿਆਸ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- (a) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
 - (b) ਤਿੰਨ
 - (c) ਚਾਰ
 - (d) ਅਣਗਿਣਤ
- ਉੱਤਰ:- (d) ਅਣਗਿਣਤ
- ਪ੍ਰ:9 ਚੱਕਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਿੰਦੂ ਤੇ ਕਿੰਨੀਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।
- (a) ਅੰਨਤ
 - (b) ਇੱਕ
 - (c) ਦੋ
 - (d) ਤਿੰਨ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਇੱਕ
- ਪ੍ਰ:10 ਬਾਹਰੀ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਚੱਕਰ ਤੇ ਖਿੱਚੀਆ ਗਈਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- (a) ਬਰਾਬਰ
 - (b) ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ
 - (c) ਇੱਕ ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ
 - (d) ਇੱਕ ਮੀਟਰ
- ਉੱਤਰ:- (a) ਬਰਾਬਰ
- ਪ੍ਰ:11 ਸਮਕੇਂਦਰੀ ਚੱਕਰਾਂ ਦਾ ਕੇਂਦਰ ਕਿਹੋ ਜਿਹਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- (a) ਇੱਕ ਹੀ ਕੇਂਦਰ
 - (b) ਦੋ ਕੇਂਦਰ

(c) ਅਲੱਗ ਅਲੱਗ ਕੇਂਦਰ

(d) ਕੋਈ ਕੇਂਦਰ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ

ਉਤਰ:- (a) ਇੱਕ ਹੀ ਕੇਂਦਰ

ਪ੍ਰ:12 ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਤੇ-- ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

(a) ਲੰਬ

(b) ਵਿਆਸ

(c) ਮੱਧਿਕਾ

(d) ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ

ਉਤਰ:- (a) ਲੰਬ

ਪ੍ਰ:13 ਤਿੰਨ ਅਸਮਰੇਖੀ ਬਿੰਦੂਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਚੱਕਰ ਲੰਘ ਸਕਦੇ ਹਨ।

(a) ਇੱਕ

(b) ਦੋ

(c) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

(d) ਅਣਗਿਣਤ

ਉਤਰ:- (a) ਇੱਕ

ਪ੍ਰ:14 ਵਿਆਸ, ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਦਾ ----- ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(a) ਦੁੱਗਣਾ

(b) ਤਿੱਗਣਾ

(c) ਚੌਗੁਣਾ

(d) ਬਰਾਬਰ

ਉਤਰ:- (a) ਦੁੱਗਣਾ

ਪ੍ਰ:15 ਜੇਕਰ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ 5 ਸਮ ਹੈ ਤਾਂ ਵਿਆਸ ਹੋਵੇਗੀ ?

(a) 8 ਸਮ

(b) 5 ਸਮ

(c) 10 ਸਮ

(d) 12 ਸਮ

ਉਤਰ:- (c) 10 ਸਮ

ਅਧਿਆਇ-12

ਪ੍ਰ:1 ਚੱਕਰ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(a) $2\pi r$

(b) $2\pi r h$

(c) πr^2

(d) $\pi r l$

ਉਤਰ:- (c) πr^2

ਪ੍ਰ:2 ਚੱਕਰ ਦਾ ਘੇਰਾ ---- ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(a) πr^2

(b) $2\pi r$

(c) $l \times \text{ਚੌ}$

(d) $2\pi r h$

ਉਤਰ:- (b) $2\pi r$

ਪ੍ਰ:3 ਚੱਕਰ ਦੇ ਪਰਿਮਾਪ ਨੂੰ ਉਸ ਦਾ ----- ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(a) ਘੇਰਾ

(b) ਖੇਤਰਫਲ

(c) ਪਾਸਵੀ ਸੜਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ

(d) ਵਿਆਸ

ਉਤਰ:- (a) ਘੇਰਾ

ਪ੍ਰ:4 ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਘੇਰੇ ਅਤੇ ਵਿਆਸ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- (a) 2:3 (b) π
(c) 2:1 (d) 1:2

ਉੱਤਰ:- (b) π

ਪ੍ਰ:5 ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਬਰਾਬਰ ਹੈ।

- (a) $\frac{\pi r\theta}{180}$ (b) $\frac{\pi r^2\theta}{360}$
(c) $2\pi r$ (d) πr^2

ਉੱਤਰ:- (b) $\frac{\pi r^2\theta}{360}$

ਪ੍ਰ:6 ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਚਾਪ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ।

- (a) $\frac{\pi r^2\theta}{360}$ (b) $2\pi r$
(c) πr^2 (d) $\frac{\pi r\theta}{180}$

ਉੱਤਰ:- (d) $\frac{\pi r\theta}{180}$

ਪ੍ਰ:7 ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀ 3D ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਹੈ।

- (a) ਚੱਕਰ (b) ਆਇਤ
(c) ਗੋਲਾ (d) ਵਰਗ ਉੱਤਰ:- (c) ਗੋਲਾ

ਪ੍ਰ:8 ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਜੀਵਾ ਕਿਹੜੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (a) ਅਰਧ ਵਿਆਸ (b) ਵਿਆਸ
(c) ਕੇਂਦਰ (d) ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ

ਉੱਤਰ:- (b) ਵਿਆਸ

ਪ੍ਰ:9 ਚੱਕਰ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀਆਂ ਜੀਵਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

- (a) 1 (b) 2
(c) 0 (d) ਅਣਗਿਣਤ

ਉੱਤਰ:- (d) ਅਣਗਿਣਤ

ਪ੍ਰ:10 ਜੀਵਾ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਦੀ ਹੈ?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

ਉੱਤਰ:- (b) 2

ਪ੍ਰ:11 ਇੱਕ ਜੀਵਾ ਨਾਲ ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਣੇ ਭਾਗਾਂ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (a) ਚੱਕਰ ਖੰਡ (b) ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੰਡ
(c) ਵਿਆਸ (d) ਕੇਂਦਰ

ਉੱਤਰ:- (a) ਚੱਕਰ ਖੰਡ

ਪ੍ਰ:12 ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਖੰਡ ਕਿਸ ਨਾਲ ਬਣਦਾ ਹੈ?

- (a) ਜੀਵਾ ਨਾਲ
- (c) ਵਿਆਸ ਨਾਲ

- (b) ਕੇਂਦਰ ਨਾਲ
- (d) 2 ਅਰਧ ਵਿਆਸਾਂ ਨਾਲ

ਉੱਤਰ:- (d) 2 ਅਰਧ ਵਿਆਸਾਂ ਨਾਲ

ਪ੍ਰ:13 ਚੱਕਰ ਦੇ ਵੱਡੇ ਖੰਡ ਨੂੰ ਕੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ?

- (a) ਦੀਰਘ ਚੱਕਰ ਖੰਡ
- (c) ਜੀਵਾ

- (b) ਲਘੂ ਚੱਕਰ ਖੰਡ
- (d) ਕੇਂਦਰ

ਉੱਤਰ:- (a) ਦੀਰਘ ਚੱਕਰ ਖੰਡ

ਪ੍ਰ:14 ਜੀਵਾ ਨੂੰ ਹੋਰ ਕਿਸ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ?

- (a) ਕੇਂਦਰ
- (c) ਵਤਰ

- (b) ਅਰਧ ਵਿਆਸ
- (d) ਰੇਖਾ

ਉੱਤਰ:- (c) ਵਤਰ

ਅਧਿਆਇ-13

ਪ੍ਰ:1 ਗੋਲੇ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਸੂਤਰ

- (a) $4\pi r^2$
- (c) $5\pi r^2$

- (b) $2\pi r^2$
- (d) $\frac{4}{3}\pi r^3$

ਉੱਤਰ:- (d) $\frac{4}{3}\pi r^3$

ਪ੍ਰ:2 ਕਿਸੇ ਆਕ੍ਰਿਤੀ ਦਾ ਆਇਤਨ ਉਸਦਾ-----ਹੁੰਦਾ ਹੈ

- (a) ਖੇਤਰਫਲ
- (c) ਵਿਆਸ

- (b) ਧਾਰਨ ਸਮਰਥਾ
- (d) ਉਚਾਈ

ਉੱਤਰ:- (b) ਧਾਰਨ ਸਮਰਥਾ

ਪ੍ਰ:3 ਘਣਾਵ ਦੀ ਕੁਲ ਸੜਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ

- (a) $4a^2$
- (c) $2(\ell \times \text{ਚੋ} + \text{ਚੋ} \times \underline{\text{ਉ}} + \underline{\text{ਉ}} \times \ell)$

- (b) $6a^2$

ਉੱਤਰ:- (c) $2(\ell \times \text{ਚੋ} + \text{ਚੋ} \times \underline{\text{ਉ}} + \underline{\text{ਉ}} \times \ell)$

ਪ੍ਰ:4 ਸਿਲੰਡਰ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਸੂਤਰ ਕੀ ਹੈ?

- (a) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$
- (c) πr^2

- (b) 2π

- (d) $\pi r^2 h$

ਉੱਤਰ:- (d) $\pi r^2 h$

ਪ੍ਰ:5 ਸੰਕੂ ਦੀ ਵਰਗ ਸੜਾ ਦੇ ਖੇਤਰਫਲ ਦਾ ਸੂਤਰ

- (a) $\pi r l$
- (c) $2\pi r$

- (b) $\frac{1}{3}\pi r^2 h$

- (d) $\pi r^2 h$

ਉੱਤਰ:- (a) $\pi r l$

ਪ੍ਰ:6 ਬੇਲਣ ਦੀ ਪਾਸਵੀ ਸੜਾ ਦਾ ਸੂਤਰ

- (a) $\pi r^2 h$ (b) $2\pi r h$
(c) $\pi r l$ (d) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

ਉੱਤਰ:- (b) $2\pi r h$

ਪ੍ਰ:7 ਸੰਕੂ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਸੂਤਰ

- (a) $\pi r^2 h$ (b) $2\pi r h$
(c) $\pi r l$ (d) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

ਉੱਤਰ:- (d) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

ਪ੍ਰ:8 ਘਣ ਦੀ ਪਾਸਵੀ ਸੜਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ

- (a) $l \times c \times h$ (b) $2 \times h \times (l + c)$
(c) $4 \times (\text{ਭੁਜਾ})^2$ (d) $6 \times (\text{ਭੁਜਾ})^2$

ਉੱਤਰ:- (c) $4 \times (\text{ਭੁਜਾ})^2$

ਪ੍ਰ:9 ਘਣ ਦੇ ਆਇਤਨ ਦਾ ਸੂਤਰ ਕੀ ਹੈ?

- (a) $(\text{ਕਿਨਾਰਾ})^2$ (b) $(\text{ਕਿਨਾਰਾ})^3$
(c) ਕਿਨਾਰਾ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ:- (b) $(\text{ਕਿਨਾਰਾ})^3$

ਪ੍ਰ:10 ਸੰਕੂ ਦੀਆਂ ਕਿੰਨੀਆਂ ਉਚਾਈਆਂ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

ਉੱਤਰ:- (b) 2

ਅਧਿਆਇ-14

ਪ੍ਰ:1 ਕਿਸੇ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਵਿੱਚ ਛੋਟੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਇਸ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸੀਮਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- (a) ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ (b) ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ
(c) ਵਰਗ ਆਕਾਰ (d) ਵਰਗ ਚਿੰਨ

ਉੱਤਰ:- (b) ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ

ਪ੍ਰ:2 ਕਿਸੇ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਵਿੱਚ ਵੱਡੀ ਸੰਖਿਆ ਨੂੰ ਇਸ ਵਰਗ ਅੰਤਰਾਲ ਦੀ ਕਿਹੜੀ ਸੀਮਾ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- (a) ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ (b) ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ
(c) ਮਧਮਾਨ (d) ਮੱਧਿਕਾ

ਉੱਤਰ:- (b) ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ

ਪ੍ਰ:3 ਮੱਧਮਾਨ ਦਾ ਸੂਤਰ

(a) $\pi r^2 h$

(c) $\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$

(b) ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ- ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ

(d) $\frac{x+1}{2}$

ਊਤਰ:- (c) $\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$

ਪ੍ਰ:4 ਵਰਗ ਆਕਾਰ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ?

(a) ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ- ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ (b) ਵਿਚਲੀ ਸੀਮਾ

(c) $\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$

(d) ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ

ਊਤਰ:- (a) ਉਪਰਲੀ ਸੀਮਾ- ਹੇਠਲੀ ਸੀਮਾ

ਪ੍ਰ:5 ਬਹੁਲਕ ਦਾ ਸੂਤਰ

(a) $\frac{n+1}{2}$ ਵਾਂ ਪ੍ਰੇਖਣ

(b) $\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$

(c) $l + \left[\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right] \times h$

(d) $l + \left(\frac{\frac{n}{2} - c.f}{f} \right) \times h$

ਊਤਰ:- (c) $l + \left[\frac{f_1 - f_0}{2f_1 - f_0 - f_2} \right] \times h$

ਪ੍ਰ:6 ਮੱਧਿਕਾ ਦਾ ਸੂਤਰ

(a) $\left(\frac{n}{2}\right)$ ਵੱਾਂ ਅਤੇ $\left(\frac{n+1}{2}\right)$ ਵੱਾਂ ਪ੍ਰੇਖਣਾਂ ਦਾ ਔਸਤ

(b) $\frac{\sum f_i x_i}{\sum f_i}$

(c) $l + \left[\frac{f_i + x_i}{2f_1 - f_0 - f_2} \right] \times h$

(d) $l + \left(\frac{\frac{n}{2} - c.f}{f} \right) \times h$

ਊਤਰ:- (d) $l + \left(\frac{\frac{n}{2} - c.f}{f} \right) \times h$

ਪ੍ਰ:7 2, 5, 3, 1, 3, 7, 3 ਦਾ ਬਹੁਲਕ ਕੀ ਹੈ?

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

ਊਤਰ:- (c) 3

ਪ੍ਰ:8 2, 3, 4, ਦਾ ਮੱਧਮਾਨ ਕੀ ਹੈ?

(a) 2

(b) 3

(c) 4

(d) 1

ਊਤਰ:- (b) 3

ਪ੍ਰ:9 2, 3, 5, 7, 9 ਦੀ ਮੱਧਿਕਾ ਕੀ ਹੈ?

(a) 2

(b) 3

(c) 5

(d) 9

ਊਤਰ:- (c) 5

ਪ੍ਰ:10 ਬਹੁਲਕ ਕਿਹੜੀ ਸੰਖਿਆਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ?

- (a) ਜਿਹੜੀ ਜਿਆਦਾ ਵਾਰ ਆਏ (b) ਘੱਟ ਵਾਰ ਆਏ
(c) ਇੱਕ ਵਾਰ ਆਏ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ:- (a) ਜਿਹੜੀ ਜਿਆਦਾ ਵਾਰ ਆਏ

ਪ੍ਰ:11 ਬਹੁਲਕ + 2 ਮੱਧਮਾਨ = ?

- (a) ਬਹੁਲਕ (b) 3 ਮੱਧਿਕਾ
(c) ਮੱਧਮਾਨ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ:- (b) 3 ਮੱਧਿਕਾ

ਅਧਿਆਇ-15

ਪ੍ਰ:1 ਘਟਨਾ E ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ + ਘਟਨਾ E ਨਹੀਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ-ਹੈ।

- (a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) 4

ਉੱਤਰ:- (b) 1

ਪ੍ਰ:2 ਉਸ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਜੋ ਵਾਪਰ ਨਹੀਂ ਸਕਦੀ।

- (a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) 3

ਉੱਤਰ:- (a) 0

ਪ੍ਰ:3 ਉਸ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਜਿਸਦਾ ਵਾਪਰਨਾ ਨਿਸ਼ਚਿਤ ਹੈ।

- (a) 0 (b) 1
(c) 2 (d) 3

ਉੱਤਰ:- (b) 1

ਪ੍ਰ:4 ਕਿਸੇ ਘਟਨਾ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ---- ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਜਾਂ ਉਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਤੇ --- ਤੋਂ ਛੋਟੀ ਜਾਂ ਉਸਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (a) 1, 2 (b) 2, 3
(c) 0, 1 (d) 1, 1

ਉੱਤਰ:- (a) 0, 1

ਪ੍ਰ:5 ਜਦੋਂ ਕਿਸੇ ਸਿੱਕੇ ਨੂੰ ਉਛਾਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ ਚਿੱਤ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਕਿੰਨੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (a) $\frac{1}{1}$ (b) $\frac{2}{3}$
(c) $\frac{0}{1}$ (d) $\frac{1}{2}$

ਉੱਤਰ:- (d) $\frac{1}{2}$

ਪ੍ਰ:6 ਤਾਜ਼ ਦੀ ਗੁੱਟੀ ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੇ ਪੱਤੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- (a) 13 (b) 26
(c) 52 (d) 39

ਉੱਤਰ:- (c) 52

ਪ੍ਰ:7 ਤਾਜ਼ ਦੀ ਗੁੱਟੀ ਵਿੱਚ ਕਾਲੇ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆਂ ।

- (a) 4 (b) 8
(c) 13 (d) 26

ਉੱਤਰ:- (d) 26

ਪ੍ਰ:8 ਤਾਜ਼ ਦੀ ਗੁੱਟੀ ਵਿੱਚ ਲਾਲ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆਂ

- (a) 4 (b) 8
(c) 12 (d) 26

ਉੱਤਰ:- (d) 26

ਪ੍ਰ:9 ਤਾਜ਼ ਦੀ ਗੁੱਟੀ ਵਿੱਚ ਚਿੱਤਰ ਪੱਤਿਆਂ ਦੀ ਸੰਖਿਆਂ

- (a) 12 (b) 16
(c) 26 (d) 52

ਉੱਤਰ:- (a) 12

ਪ੍ਰ:10 ਕਿਸੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਸੁੱਟਣ ਦੇ ਭਾਜ ਸੰਖਿਆ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ

- (a) $\frac{2}{3}$ (b) $\frac{1}{3}$
(c) $\frac{1}{2}$ (d) $\frac{1}{6}$

ਉੱਤਰ:- (b) $\frac{1}{3}$

ਪ੍ਰ:11 ਜੇਕਰ ਦੋ ਪਾਸੇ ਇਕੱਠੇ ਸੁੱਟੇ ਜਾਣ ਤਾਂ ਦੱਸੋ ਪਾਸਿਆਂ ਤੇ ਇੱਕੋ ਅੰਕ ਆਉਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ

- (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{3}$
(c) $\frac{1}{6}$ (d) $\frac{1}{12}$

ਉੱਤਰ:- (c) $\frac{1}{6}$

ਪ੍ਰ:12 1,2,3,4,5,6,7,8,9 ਵਿੱਚੋਂ ਟਾਂਕ ਸੰਖਿਆ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ

(a) $\frac{4}{9}$

(b) $\frac{5}{9}$

(c) $\frac{1}{9}$

(d) $\frac{2}{3}$

ઉત્તર:- (b) $\frac{5}{9}$

પ્ર.13 મૂલ બિંદુ દે નિરદેસ્ન અંક કી હન

(a) (1,1)

(b) (0,0)

(c) (1,0)

(d) (0,1)

ઉત્તર:- (b) (0,0)

ખાલી થાવાં ભરો નાલ સર્વિયિત પૂસન

અધિકારી-1

1 યુકલિંગ વેંડ ઐલરોરિયમ દી વરતો સંખિયાઓ દા----- પતા કરન લઈ કીઠી જાંદી હૈ।

(a) L.C.M (લ. સ. વ)

(b) H.C.F (હ. સ. વ)

(c) અભાજ ગુણનખંડ

(d) ગુણનખંડ

ઉત્તર:- (b) H.C.F (હ. સ. વ)

2 સંખિયા 15 દે અભાજ ગુણનખંડ.....હન।

(a) 3×2

(b) 3×3

(c) 3×5

(d) 3×4

ઉત્તર:- (c) 3×5

3 12 અતે 15 દા H.C.F (હ. સ. વ)હૈ।

(a) 5

(b) 3

(c) 4

(d) 1

ઉત્તર:- (b) 3

4 $\sqrt{5}$ ઇંક---- સંખિયા હૈ।

(a) અપરિમેય સંખિયા

(b) પરિમેય સંખિયા

(c) અભાજ સંખિયા

(d) પૂરન સંખિયા

ઉત્તર:- (a) અપરિમેય સંખિયા

5 સંખિયા 3 ઇંક ---- સંખિયા હૈ।

(a) અપરિમેય સંખિયા

(b) પૂરન વરગ સંખિયા

(c) પરિમેય સંખિયા

(d) સભ તેં છોટી અભાજ

ઉત્તર:- (c) પરિમેય સંખિયા

6 દો સંખિયા દે ગુણનફળ = --- \rightarrow મુખ્યમલ કરો

(a) $HCF \times HCF$

(b) $HCF \times LCM$

(c) $LCM \times LCM$

(d) $HCF \times 1$

ઉત્તર:- (b) $HCF \times LCM$

7 ਸੰਖਿਆ 0.3 ਦਾ ਪਰਿਮੇਯ ਰੂਪ---ਹੈ।

(a) $\frac{3}{10}$

(c) $\frac{30}{10}$

(b) $\frac{3}{100}$

(d) $\frac{3}{1000}$

ਉੱਤਰ:- (a) $\frac{3}{10}$

8 ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ $x = \frac{p}{q}$ ਵਿੱਚ q ਦੇ ਅਭਾਜ ਗੁਣਨਖੰਡ --- ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਹਨ ਤਾਂ x ਦਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ ਸ਼ਾਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

(a) $2^n 3^m$

(c) $2^n \cdot 5^m$

(b) $2^n 7^m$

(d) $3^m \times 5^n$

ਉੱਤਰ:- (c) $2^n \cdot 5^m$

9 ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ $\frac{17}{8}$ ਦਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਰੂਪ---ਹੋਵੇਗਾ।

(a) ਸ਼ਾਤ

(b) ਅਸ਼ਾਤ

(c) ਅਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ

(d) ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ:- (a) ਸ਼ਾਤ

10 ਜੇ ਪਰਿਮੇਯ ਸੰਖਿਆ $x = \frac{p}{q}$ ਵਿੱਚ q ਦੇ ਅਭਾਜ ਗੁਣਨਖੰਡ $2^n \cdot 5^m$, ਦੇ ਰੂਪ ਦੇ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ x ਦਾ ਦਸ਼ਮਲਵ ਵਿਸਤਾਰ----- ਆਵਰਤੀ ਹੋਵੇਗਾ।

(a) ਸ਼ਾਤ

(b) ਅਸ਼ਾਤ

(c) ਅਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ

(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ:- (b) ਅਸ਼ਾਤ

ਪ੍ਰ:11 ਸੰਖਿਆ $7 \times 11 \times 13 + 13$ ਫਿੱਕ

(a) ਭਾਜ ਸੰਖਿਆਂ

(b) ਅਭਾਜ ਸੰਖਿਆ

(c) ਪੂਰਨ ਵਰਗ ਸੰਖਿਆ

(d) ਵਰਗ ਸੰਖਿਆ

ਉੱਤਰ:- (a) ਭਾਜ ਸੰਖਿਆਂ

ਅਧਿਆਇ-2

12 ਹੇਠ ਦਿੱਤੀਆ ਵਿੱਚੋਂ ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ-----ਹੈ।

(a) $ax + b, a \neq 0$

(b) $ax^2 + bx + c, a \neq 0$

(c) $ax^3 + bx^2 + cx + d, a \neq 0$

(d) ax

ਉੱਤਰ:- (b) $ax^2 + bx + c, a \neq 0$

13 ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਦੇ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ.....ਸਿਫਰ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

(a) 2

(b) 1

(c) 3

(d) 4

ਉੱਤਰ:- (a) 2

14 ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਦੇ ਸਿਫਰਾ ਦਾ ਜੋੜਫਲ = $-\frac{c}{a}$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- (a) c (b) a
(c) b (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ:- (c) b

15 ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਦੇ ਗੁਣਨਫਲ = $\frac{c}{a}$ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- (a) c (b) a
(c) b (d) 1

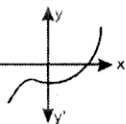
ਉੱਤਰ:- (a) c

16 ਦੋ ਘਾਤੀ ਬਹੁਪਦ ਵਿੱਚ ਚਲ ਦੀ ਘਾਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (a) ਇੱਕ (b) ਦੋ
(c) ਤਿੰਨ (d) ਚਾਰ

ਉੱਤਰ:- (b) ਦੋ

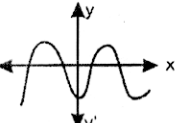
17 ਦਿੱਤੇ ਆਲੋਖ ਵਿੱਚ ਬਹੁਪਦ $y = p(x)$ ਦੇ ਸਿਫਰਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।



- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

ਉੱਤਰ:- (a) 1

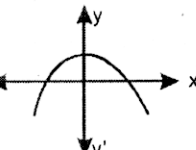
18 ਦਿੱਤੇ ਆਲੋਖ ਵਿੱਚ ਬਹੁਪਦ $y = p(x)$ ਦੇ ਸਿਫਰਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।



- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 1

ਉੱਤਰ:- (c) 4

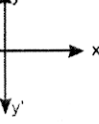
19 ਦਿੱਤੇ ਆਲੋਖ ਵਿੱਚ ਬਹੁਪਦ $y = p(x)$ ਦੇ ਸਿਫਰਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।



- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

ਉੱਤਰ:- (b) 2

20 ਆਲੋਖ ਵਿੱਚ ਬਹੁਪਦ $y = p(x)$ ਦੇ ਸਿਫਰਾ ਦੀ ਗਿਣਤੀ _____ ਹੈ।



- (a) 1 (b) 2
(c) 0 (d) 3

ਉੱਤਰ:- (c) 0

- 21 ਸਮੀਕਰਣ $x(2x + 3) = x^2 + 1$ ਇੱਕ _____ ਹੈ।
- (a) ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਣ (b) ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ
 (c) ਤਿੰਨ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਣ
- 22 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ $ax^2 + bx + c = 0$ ਦੇ ਡਿਸਕ੍ਰੀਨੈਂਟ ਦਾ ਫਾਰਮੂਲਾ $D = (b)^2 - \underline{\hspace{2cm}}$ ਹੈ।
- (a) $2ac$ (b) $3ac$
 (c) $4ac$ (d) ac
- ਉੱਤਰ:- (c) $4ac$
- 23 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ $ax^2 + bx + c = 0$ ਜਿਸਦਾ ਡਿਸਕ੍ਰੀਨੈਂਟ D ਹੈ, ਦੋ ਦੋ ਭਿੰਨ-ਭਿੰਨ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮੂਲ ਹੋਣਗੇ ਜੇਕਰ-
- (a) $D > 0$ (b) $D < 0$
 (c) $D = 0$ (d) $D = 1$
- ਉੱਤਰ:- (a) $D > 0$
- ਅਧਿਆਇ-3
- 24 ਸਮੀਕਰਨ $a_1 x + b_1 y + c_1 = 0$, $a_2 x + b_2 y + c_2 = 0$ ----- ਕਹਾਉਂਦੇ ਹਨ।
- (a) ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ (b) ਦੋ ਚਲਾਂ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ
 (c) ਤਿੰਨ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ (d) ਚਾਰ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਦੋ ਚਲਾਂ ਵਾਲੇ ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ
- 25 ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੀ ਜੋੜਿਆਂ $a_1 x + b_1 y + c_1 = 0$, $a_2 x + b_2 y + c_2 = 0$ ਦੇ ਗੁਣਾਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ $\frac{a_1}{a_2} \neq \frac{b_1}{b_2}$ ----- ਸਥਿਤੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- (a) ਕਾਟਵੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ (b) ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ
 (c) ਸੰਪਾਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ ਦੀ
- ਉੱਤਰ:- (a) ਕਾਟਵੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ
- 26 ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਗੁਣਾਕਾਂ a_1, b_1, c_1 ਅਤੇ a_2, b_2, c_2 ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} \neq \frac{c_1}{c_2}$ _____ ਸਥਿਤੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- (a) ਕਾਟਵੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ (b) ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ
 (c) ਸੰਪਾਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ

- 27 ਰੇਖੀ ਸਮੀਕਰਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜਿਆਂ ਦੇ ਗੁਣਾਂਕਾਂ a_1, b_1, c_1 ਅਤੇ a_2, b_2, c_2 ਵਿੱਚ ਸੰਬੰਧ
 $\frac{a_1}{a_2} = \frac{b_1}{b_2} = \frac{c_1}{c_2}$ _____ ਸਥਿਤੀ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
- (a) ਕਾਟਵੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ (b) ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ
(c) ਸੰਪਾਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਸੰਪਾਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ
- 28 ਜੇਕਰ ਰੇਖਾਵਾਂ $a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ਅਤੇ $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ ਸੰਪਾਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੋਣ ਤਾਂ
ਇਸਦੇ----- ਹੱਲ ਹਨ।
- (a) ਕੇਵਲ ਇੱਕ ਹੱਲ (b) ਅਨੇਕ ਹੱਲ
(c) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ (d) ਦੋ ਹੱਲ ਹੋਣਗੇ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਅਨੇਕ ਹੱਲ
- 29 ਰੇਖਾਵਾਂ $3x - 5y = 20, 6x - 10y = 40$ ਦੇ ----- ਹੱਲ ਹਨ।
- (a) ਅਨੇਕ ਹੱਲ (b) ਇੱਕ ਹੱਲ
(c) ਕੋਈ ਹੱਲ ਨਹੀਂ (d) ਕੇਵਲ ਦੋ ਹੱਲ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਅਨੇਕ ਹੱਲ
- 30 ਰੇਖਾਵਾਂ $x - 3y - 3 = 0, 3x - 9y - 2 = 0$ ----- ਰੇਖਾਵਾਂ ਹਨ।
- (a) ਕਾਟਵੀਆਂ ਰੇਖਾਵਾਂ (b) ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ
(c) ਸੰਪਾਤੀ ਰੇਖਾਵਾਂ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾਵਾਂ
- 31 P ਦੇ ----- ਮੁੱਲ ਲਈ ਰੇਖਾਵਾਂ $4x + Py + 8 = 0, 2x + 2y + 2 = 0$ ਦਾ ਇੱਕ ਵਿਲੱਖਣ
ਹੱਲ ਹੋਵੇਗਾ।
- (a) $P = 4$ (b) $P \neq 4$
(c) $P = 3$ (d) $P \neq 3$
- ਉੱਤਰ:- (b) $P \neq 4$
- ਅਧਿਆਇ-4
- 32 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ $ax^2 + bx + c = 0$ ਜਿਸਦਾ ਡਿਸਕ੍ਰੀਮੀਨੈਟ D ਹੈ, ਦੋ ਦੋ ਬਰਾਬਰ ਵਾਸਤਵਿਕ
ਮੂਲ ਹੋਣਗੇ ਜੇਕਰ-
- (a) $D > 0$ (b) $D < 0$ (c) $D = 0$ (d) $D = 2$
- ਉੱਤਰ:- (c) $D = 0$
- 33 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਜਿਸਦਾ ਡਿਸਕ੍ਰੀਮੀਨੈਟ D ਹੈ, ਦੋ ਵਾਸਤਵਿਕ ਮੂਲ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹਨ ਜੇਕਰ-
- (a) $D > 0$ (b) $D < 0$
(c) $D = 0$ (d) ਇਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
- ਉੱਤਰ:- (b) $D < 0$

34 ਦੋ ਘਾਤੀ ਸਮੀਕਰਨ ਦੇ ਮੂਲ ਪਤਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦੋ ਘਾਤੀ ਫਾਰਮੂਲਾ $\frac{\pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ ਹੈ-

- (a) $-b$
- (b) b
- (c) a
- (d) $-a$

ਉਤਰ:- (a) $-b$

ਅਧਿਆਇ-5

35 AP ਦਾ n ਵੰਂ ਪਦਾ ਦਾ ਸੁਤਰ $an = a + (n-1)d$

- (a) n
- (b) $n-1$
- (c) $n+1$
- (d) n^2

ਉਤਰ:- (b) $n-1$

36 ਖਾਲੀ ਥਾਂ ਭਰੋ: AP: 18, 13, ---, 3

- (a) 8
- (b) -5
- (c) 10
- (d) 15

ਉਤਰ:- (a) 8

37 AP: 2, 4, 6, 8 ---- ਦਾ ਸਾਝਾਂ ਅੰਤਰ ---- ਹੈ।

- (a) 2
- (b) 4
- (c) -2
- (d) 1

ਉਤਰ:- (a) 2

38 AP: 2, 7, 12 ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪਦ ਅਤੇ ਸਾਝਾਂ ਅੰਤਰ ----, ----- ਹੈ।

- (a) 2, 5
- (b) 2, 7
- (c) 2, -5
- (d) -2, -5

ਉਤਰ:- (a) 2, 5

39 AP: ਦੇ n ਪਦਾਂ ਦਾ ਜੋੜਫਲ ਜਿਸ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਪਦ a

ਅਤੇ ਸਾਝਾਂ ਅੰਤਰ d ਹੈ, $\frac{n}{2} [a + (n-1)d]$ ਹੈ।

- (a) a
- (b) $3a$
- (c) $2a$
- (d) $4a$

ਉਤਰ:- (c) $2a$

40 ਜੇਕਰ AP ਦਾ ਅੰਤਿਮ ਪਦ l ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ AP ਦੇ ਸਾਰੇ ਪਦਾਂ ਦਾ ਜੋੜ $\frac{s}{2}(a + l)$ ਹੈ।

- (a) $a + d$
- (b) $a + l$
- (c) $a + (n-1)l$
- (d) $a + nl$

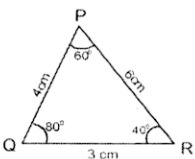
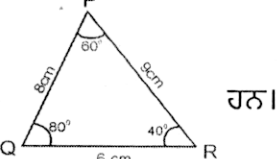
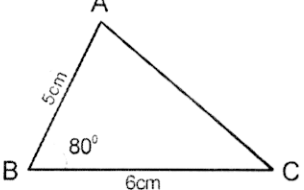
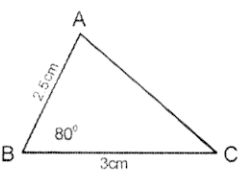
ਉਤਰ:- (b) $a + l$

ਅਧਿਆਇ-6

41 ਸਾਰੇ ਚੱਕਰ ----- ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- (a) ਸਰਬੰਗਾਸਮ
- (b) ਸਮਰੂਪ
- (c) ਬਰਾਬਰ
- (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉਤਰ:- (b) ਸਮਰੂਪ

- 42 ਸਾਰੇ ਵਰਗ ----- ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- (a) ਸਮਰੂਪ (b) ਸਰਬੰਗਸਮ (c) ਬਰਾਬਰ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਉੱਤਰ:- (a) ਸਮਰੂਪ
- 43 ਸਾਰੇ ਸਮਭੁਜੀ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ----- ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- (a) ਸਰਬੰਗਸਮ (b) ਸਮਰੂਪ (c) ਬਰਾਬਰ (d) ਬਰਾਬਰ ਨਹੀਂ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਸਮਰੂਪ
- 44 ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸਮਾਨ ਸੰਖਿਆ ਵਾਲੇ ਦੋ ਬਹੁਭੁਜ ਸਮਰੂਪ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜੇਕਰ (1) ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਸੰਗਤ ਕੌਣ-----ਹੋਣ ਅਤੇ (2) ਉਹਨਾਂ ਦੀਆਂ ਸੰਗਤ ਭੁਜਾਵਾਂਹੋਣ
- (a) ਬਰਾਬਰ, ਸਮਾਨੁਪਾਤੀ (b) ਸਮਾਨੁਪਾਤੀ,
- (c) ਬਰਾਬਰ, ਬਰਾਬਰ (d) ਸਮਾਨੁਪਾਤੀ, ਸਮਾਨੁਪਾਤੀ
- ਉੱਤਰ:- (a) ਬਰਾਬਰ, ਸਮਾਨੁਪਾਤੀ
- 45
- 
- 
- ਹਨ।
- (a) ਸਰਬੰਗਸਮ (b) ਸਮਰੂਪ
- (c) ਬਰਾਬਰ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਸਮਰੂਪ
- 46
- 
- 
- ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਹਨ।
- (a) ਸਰਬੰਗਸਮ (b) ਸਮਰੂਪ
- (c) ਬਰਾਬਰ (d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ
- ਉੱਤਰ:- (b) ਸਮਰੂਪ
- 47 ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਵਿੱਚ, ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਭੁਜਾ ਦਾ ਵਰਗ ਬਾਕੀ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੋਏ ਤਾਂ ਪਹਿਲੀ ਭੁਜਾ ਦੇ ਸਨਮੁੱਖ ਕੌਣ-----ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- (a) 30° (b) 60° (c) 90° (d) 100°
- ਉੱਤਰ:- (c) 90°
- 48 ਇੱਕ ਸਮਕੋਣ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਵਿੱਚ, ਕਰਣ ਦਾ ਵਰਗ ਬਾਕੀ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਦੇ ਵਰਗਾਂ ਦੇ ਜੋੜ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ----- ਪ੍ਰਮੇਯ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- (a) ਪਾਈਬਾਰੋਰਸ (b) ਥੇਲਜ (c) ਸਮਰੂਪਤਾਂ (d) ਮੂਲ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤਤਾ
- ਉੱਤਰ:- (a) ਪਾਈਬਾਰੋਰਸ

49 ਦੋ ਚਿੱਤਰ ਜਿੰਨਾ ਦੇ ਆਕਾਰ ਇੱਕੋ ਜਿਹੇ ਹਨ ਪਰੰਤੂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਾਪ ਬਰਾਬਰ ਨਾ ਹੋਣ ----- ਚਿੱਤਰ ਕਹਾਉਂਦੇ ਹਨ।

(a) ਸਰਬੰਗਸਮ

(b) ਸਮਰੂਪ

(c) ਬਰਾਬਰ

(d) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ:- (b) ਸਮਰੂਪ

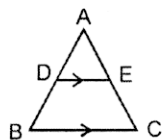
50 ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਤ੍ਰਿਭੁਜ ਦੀ ਇੱਕ ਭੁਜਾ ਦੇ ਸਮਾਂਤਰ ਬਾਕੀ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਨੂੰ ਅਲੱਗ-ਅਲੱਗ ਬਿੰਦੂਆਂ 'ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਇੱਕ ਰੇਖਾ ਖਿੱਚੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਇਹ ਬਾਕੀ ਦੋ ਭੁਜਾਵਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਹੀ ਅਨੁਪਾਤ ਵਿੱਚ ਵੱਡਦੀ ਹੈ ਇਸ ਨੂੰ-----ਪ੍ਰਮੇਯ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

(a) ਪਾਈਥਾਰੋਮ

(b) ਬੇਲਜ

(c) ਸਮਰੂਪਤਾਂ

(d) ਮੂਲ ਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤਤਾ ਬਿਚੰਗਮ ਨਹੀਂ



ਉੱਤਰ:- (b) ਬੇਲਜ

51 ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਜੇ $DE \parallel BC$ ਹੋਵੇ ਤਾਂ $\frac{AD}{DB} =$

(a) $\frac{AB}{AC}$

(b) $\frac{DE}{BC}$

(c) $\frac{AE}{EC}$

(d) $\frac{AC}{AE}$

ਉੱਤਰ:- (c) $\frac{AE}{EC}$

ਅਧਿਆਇ 7

52 ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ _____ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- (i) (0,0) (ii) (0,1) (iii) (1,0) (iv) (2,0)

ਉੱਤਰ : (i) (0,0)

53 ਬਿੰਦੂਆਂ A(x_1, y_1) ਅਤੇ B(x_2, y_2) ਵਿੱਚ ਦੂਰੀ ਦਾ ਸੂਤਰ $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ਹੈ।

- (i) $y_2 - 1$ (ii) $y_1 - 1$ (iii) $y_2 - y_1$ (iv) $y_1 - y_2$

ਉੱਤਰ : (iii) $y_2 - y_1$

54 $x -$ ਯੂਰੇ 'ਤੇ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ _____ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- (i) ($x, 0$) (ii) ($0, x$) (iii) (0,0) (iv) ($0, y$)

ਉੱਤਰ : (i) ($x, 0$)

55 y - ਧੁਰੇ ਤੇ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ _____ ਅੰਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- (i) $(0, y)$ (ii) $(y, 0)$ (iii) $(0, 0)$ (iv) $(x, 0)$

ਉਤਰ : (i) $(0, y)$

56 ਮੱਧ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ $(\frac{x_1 +}{2}, \frac{y_1 +}{2})$ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

- (i) x_1, y_1 (ii) x_2, y_2 (iii) $(0, 0)$ (iv) $1, 1$

ਉਤਰ : (ii) x_2, y_2

57 ਬਿੰਦੂਆਂ A(x_1, y_1) ਅਤੇ B(x_2, y_2) ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਰੇਖਾ ਖੰਡ ਨੂੰ m:n ਵਿੱਚ ਵੰਡਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂ ਦੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ ਅੰਕ $(\frac{mx_2 + nx_1}{m+n}, \frac{my_2 + ny_1}{m+n})$

- (i) $m - n$ (ii) $m + n$ (iii) $n - m$ (iv) $m^2 - n^2$

ਉਤਰ : (ii) $m + n$

58 ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ $(0, 0)$ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ (x, y) ਦੀ ਦੂਰੀ _____ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (i) $\sqrt{x^2 + 0^2}$ (ii) $\sqrt{y^2 + 0^2}$ (iii) $\sqrt{x^2 + y^2}$ (iv) xy

ਉਤਰ : (iii) $\sqrt{x^2 + y^2}$

ਅਧਿਆਇ 8,9

59 $\sin 30^\circ = \underline{\quad}$

- (i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ (iii) 1 (iv) 2

ਉਤਰ : (i) $\frac{1}{2}$

60 $\sin 60^\circ = \underline{\quad}$

- (i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (iii) 0 (iv) 1

ਉਤਰ : (ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$61 \quad \cos 60^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (iii) 1 (iv) 0

उत्तर: (i) $\frac{1}{2}$

$$62 \quad \cos 30^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (iii) 1 (iv) 2

उत्तर: (ii) $\frac{\sqrt{3}}{2}$

$$63 \quad \tan 30^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (i) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (ii) $\sqrt{3}$ (iii) 1 (iv) 3

उत्तर: (i) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

$$64 \quad \tan 60^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (i) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ (ii) $\sqrt{3}$ (iii) 1 (iv) 2

उत्तर: (ii) $\sqrt{3}$

$$65 \quad \sin^2 \theta + \cos^2 \theta = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (i) -1 (ii) 0 (iii) 1 (iv) 2

उत्तर: (iii) 1

$$66 \quad \operatorname{cosec}^2 \theta - \cot^2 \theta = \underline{\hspace{2cm}}$$

- (i) -1 (ii) 1 (iii) 0 (iv) $\frac{1}{2}$

उत्तर: (ii) 1

67 $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = \underline{\quad}$

- (i) 1 (ii) -1 (iii) 0 (iv) $\frac{1}{3}$

ઉત્તર: (i) 1

68 $\sin \theta = \frac{\text{લંબ}}{\boxed{\quad}}$

- (i) કરન (ii) આપાર (iii) લંબ (iv) 1

ઉત્તર: (i) કરન

69 $\cos \theta = \frac{\boxed{\quad}}{\text{કરન}}$

- (i) કરન (ii) આપાર (iii) લંબ (iv) 1

ઉત્તર: (ii) આપાર

70 $\tan \theta = \frac{\text{લંબ}}{\boxed{\quad}}$

- (i) કરન (ii) આપાર (iii) લંબ (iv) 1

ઉત્તર: (ii) આપાર

71 $\sin^2 \theta = 1 - \underline{\quad}$

- (i) $\tan^2 \theta$ (ii) $\sec^2 \theta$ (iii) $\cos^2 \theta$ (iv) $\cot^2 \theta$

ઉત્તર: (iii) $\cos^2 \theta$

72 $\sec^2 \theta = 1 + \underline{\quad}$

- (i) $\tan^2 \theta$ (ii) $\sec^2 \theta$ (iii) $\cos^2 \theta$ (iv) $\sin^2 \theta$

ઉત્તર: (i) $\tan^2 \theta$

73 $\sin 45^\circ = \underline{\quad}$

- (i) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (ii) 1 (iii) $\frac{1}{2}$ (iv) 2

ઉત્તર: (i) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

74 $\cos 45^\circ = \underline{\quad}$

- (i) 1 (ii) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (iii) $\frac{1}{2}$ (iv) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

ઉત્તર: (ii) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

75 $\tan 45^\circ = \underline{\quad}$

- (i) $\frac{1}{2}$ (ii) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ (iii) 1 (iv) $\frac{2}{\sqrt{3}}$

ઉત્તર: (iii) 1

76 $(કરન)^2 = (\આપાર)^2 + (\quad)^2$

- (i) આપાર (ii) લંਬ (iii) કરન (iv) 1

ઉત્તર: (ii) લંબ

77 $\sin(90^\circ - \theta) = \underline{\quad}$

- (i) $\sin \theta$ (ii) $\cos \theta$ (iii) $\tan \theta$ (iv) $\cot \theta$

ઉત્તર: (ii) $\cos \theta$

78 $\cos(90^\circ - \theta) = \underline{\quad}$

- (i) $\sin \theta$ (ii) $\cos \theta$ (iii) $\tan \theta$ (iv) $\cot \theta$

ઉત્તર: (i) $\sin \theta$

79 $\tan(90^\circ - \theta) = \underline{\quad}$

- (i) $\sin \theta$ (ii) $\sec \theta$ (iii) $\cot \theta$ (iv) $\cos \theta$

ઉત્તર: (iii) $\cot \theta$

80 $\sec(90^\circ - \theta) = \underline{\quad}$

- (i) cosec θ (ii) sec θ (iii) cot θ (iv) tan θ

ઉત્તર: (i) cosec θ

81 $\text{cosec}(90^\circ - \theta) = \underline{\quad}$

- (i) cosec θ (ii) sec θ (iii) cot θ (iv) sin θ

ઉત્તર: (ii) $\sec \theta$

82 $\frac{\sin 18^\circ}{\cos 72^\circ} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (i) 0 (ii) 1 (iii) 90° (iv) 2

ઉત્તર: (ii) 1

83 $\sin 18^\circ - \cos 72^\circ = \underline{\hspace{2cm}}$

- (i) 0 (ii) 1 (iii) 90° (iv) 1

ઉત્તર: (i) 0

84 $9 \sec^2 A - 9 \tan^2 A = \underline{\hspace{2cm}}$

- (i) 1 (ii) 9 (iii) 0 (iv) 2

ઉત્તર: (ii) 9

85 $\frac{1 + \tan^2 A}{1 + \cot^2 A} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (i) 1 (ii) $\cot^2 A$ (iii) $\tan^2 A$ (iv) $\sin^2 A$

ઉત્તર: (iii) $\tan^2 A$

86 $\operatorname{cosec} A = \frac{1}{\underline{\hspace{1cm}}}$

- (i) $\sin A$ (ii) $\cos A$ (iii) $\cot A$ (iv) $\tan A$

ઉત્તર: (i) $\sin A$

87 $\sec A = \frac{1}{\underline{\hspace{1cm}}}$

- (i) $\sin A$ (ii) $\cos A$ (iii) $\tan A$ (iv) $\cot A$

ઉત્તર: (ii) $\cos A$

88 $\cot A = \frac{1}{\underline{\hspace{1cm}}}$

- (i) $\sin A$ (ii) $\cos A$ (iii) $\tan A$ (iv) $\cot A$

ઉત્તર: (iii) $\tan A$

89 ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਉਸ ਨੂੰਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਕੱਟਦੀ ਹੈ।

- (i) 1 (ii) 2 (iii) 0 (iv) ਤਿੰਨ

ਉੱਤਰ: (i) 1

90 ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਦੋ ਬਿੰਦੂਆਂ ਤੇ ਕੱਟਣ ਵਾਲੀ ਰੇਖਾ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- (i) ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ (ii) ਛੇਦਕ ਰੇਖਾ (iii) ਕਾਟਵੀਂ ਰੇਖਾ (iv) ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾ

ਉੱਤਰ: (ii) ਛੇਦਕ ਰੇਖਾ

91 ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦੀਆਂ _____ ਸਮਾਂਤਰ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੋ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

- (i) 1 (ii) 0 (iii) ਅਸੀਂਮਿਤ (iv) 4

ਉੱਤਰ: (iii) ਅਸੀਂਮਿਤ

92 ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਉਸਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ ਦੇ ਸਾਂਝੇ ਬਿੰਦੂ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

- (i) ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ (ii) ਛੇਦਕ ਬਿੰਦੂ (iii) ਸਾਂਝਾ ਬਿੰਦੂ (iv) ਮੂਲ ਬਿੰਦੂ

ਉੱਤਰ: (i) ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ

93 ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੀ ਜੀਵਾ _____ ਕਹਾਉਂਦੀ ਹੈ।

- (i) ਅਰਧ ਵਿਆਸ (ii) ਵਿਆਸ (iii) ਛੇਦਕ ਰੇਖਾ (iv) ਸਮਾਂਤਰ ਰੇਖਾ

ਉੱਤਰ: (ii) ਵਿਆਸ

94 ਬਾਹਰਲੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਖਿੱਚੀਆਂ ਗਈਆਂ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾਵਾਂ ਦੀ ਲੰਬਾਈ _____ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (i) ਬਰਾਬਰ (ii) ਸਮਾਂਤਰ (iii) ਘੱਟ ਵੱਧ (iv) ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

ਉੱਤਰ: (i) ਬਰਾਬਰ

95 ਚੱਕਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਥਿਤ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਚੱਕਰ ਤੇ _____ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ/ ਰੇਖਾਵਾਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

- (i) ਇੱਕ (ii) ਦੋ (iii) ਕੋਈ ਨਹੀਂ (iv) ਤਿੰਨ

ਉੱਤਰ: (iii) ਕੋਈ ਨਹੀਂ

96 ਚੱਕਰ ਤੇ ਸਥਿਤ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਚੱਕਰ ਤੇ ਇੱਕ ਪਾਸੇ _____ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ/ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

- (i) ਕੇਵਲ ਇੱਕ (ii) ਦੋ (iii) ਕੋਈ ਨਹੀਂ (iv) ਤਿੰਨ

ਉੱਤਰ: (i) ਕੇਵਲ ਇੱਕ

97 ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰ ਸਥਿਤ ਕਿਸੇ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ _____ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ/ ਰੇਖਾਵਾਂ ਖਿੱਚੀਆਂ ਜਾ ਸਕਦੀਆਂ ਹਨ।

- (i) ਕੇਵਰ ਇੱਕ (ii) ਦੋ (iii) ਕੋਈ ਨਹੀਂ (iv) ਤਿੰਨ

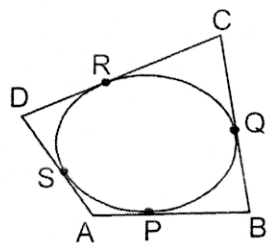
ਉੱਤਰ: (ii) ਦੋ

98 ਚੱਕਰ ਦੀ ਸਪਰਸ਼ ਰੇਖਾ, ਸਪਰਸ਼ ਬਿੰਦੂ ਤੋਂ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਅਰਧ ਵਿਆਸ ਨਾਲ _____ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।

- (i) 30° (ii) 0° (iii) 90° (iv) 60°

ਉੱਤਰ: (iii) 90°

- 99 ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ, ਚੱਕਰ ਨੂੰ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਛੂੰਹਦਾ ਚਤੁਰਭੁਜ ABCD ਖਿੱਚਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ $AB+CD = \underline{\hspace{2cm}}$ ਹੋਵੇਗਾ।



- (i) $AD+BC$ (ii) $BC+AB$
 (iii) $DC+BC$ (iv) $AB+BC$

ਉੱਤਰ: (i) $AD+BC$

- 100 ਕਿਸੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਬਾਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਛੂੰਹਦਾ ਸਮਾਂਤਰ ਚਤੁਰਭੁਜ ਚਤੁਰਭੁਜ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

- (i) ਵਰਗ (ii) ਆਈਤ (iii) ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ (iv) ਸਮਲੰਬ

ਉੱਤਰ: (iii) ਸਮਚਤੁਰਭੁਜ

ਅਧਿਆਇ-12

- 101 ਅਰਧ ਵਿਆਸ r ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਇੱਕ ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਖੰਡ, ਜਿਸਦਾ ਕੋਣ θ ਹੈ, ਦੇ ਸੰਗਤ ਚਾਪ ਦੀ ਲੰਬਾਈ ----- ਹੋਵੇਗੀ?

- (a) $\frac{\theta}{360} (\pi r)$ (b) $\frac{\theta}{360} (2\pi r)$
 (c) $\frac{\theta}{360} (\pi r^2)$ (d) $\frac{(2\pi r^2) \theta}{360}$

ਉੱਤਰ:-(b) $\frac{\theta}{360} (2\pi r)$

- 102 ਅਰਧ ਵਿਆਸ r ਵਾਲੇ ਚੱਕਰ ਦੇ ਇੱਕ ਅਰਧਵਿਆਸੀ ਖੰਡ, ਜਿਸਦਾ ਕੋਣ θ ਹੈ, ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ----- ਹੋਵੇਗੀ?

- (a) $\frac{\theta}{720} (\pi r^2)$ (b) $\frac{\theta}{360} (2\pi r^2)$
 (c) $\frac{\theta}{360} (\pi r^2)$ (d) $\frac{3\pi r^2 \theta}{360}$

ਉੱਤਰ:-(c) $\frac{\theta}{360} (\pi r^2)$

- 103 ਜੇਕਰ ਇੱਕ ਚੱਕਰ ਦਾ ਪਰਿਮਾਪ ਅਤੇ ਖੇਤਰਫਲ ਸੰਖਿਆਤਮਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਰਾਬਰ ਹੈ ਤਾਂ ਉਸ ਚੱਕਰ ਦਾ ਅਰਧ ਵਿਆਸ----- ਹੈ?

- (a) 2 ਇਕਾਈਆਂ (b) π ਇਕਾਈਆਂ
 (c) 4 ਇਕਾਈਆਂ (d) 5 ਇਕਾਈਆਂ

ਉੱਤਰ:-(a) 2 ਇਕਾਈਆਂ

104 $\pi = \frac{\text{ਚੱਕਰ ਦਾ ਘੇਰਾ}}{\text{ਚੱਕਰ ਦਾ } \square}$

- (a) ਆਇਤਨ (b) ਵਿਆਸ
 (c) ਖੇਤਰਫਲ (d) ਅਰਧ ਵਿਆਸ

ਉੱਤਰ:- (b) ਵਿਆਸ

105 ਦੀਰਘ ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ = $\pi r^2 - \square$

- (a) ਅਰਧ ਵਿਆਸ (b) ਵਿਆਸ
 (c) ਲਘੂ ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ (d) ਲਘੂ ਚੱਕਰ ਖੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ

ਉੱਤਰ:- (c) ਲਘੂ ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ

106 ਘੜੀ ਦੀ ਮਿੰਟਾਂ ਵਾਲੀ ਸੂਈ 1 ਮਿੰਟ ਵਿੱਚ ----- ਦਾ ਕੋਣ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ?

- (a) 5° (b) 60°
 (c) 6° (d) 50°

ਉੱਤਰ:- (c) 6°

107 ਚਕੱਰਖੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ = ਸੰਗਤ ਅਰਧ ਵਿਆਸੀ ਖੰਡ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ - ਸੰਗਤ ---- ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ ਹੈ?

- (a) ਚੱਕਰ (b) ਤਿੰਭੁਜ
 (c) ਅਰਧ ਵਿਆਸ (d) ਵਿਆਸ

ਉੱਤਰ:- (b) ਤਿੰਭੁਜ

ਅਧਿਆਇ-13

108 ਅਰਧ ਵਿਆਸ r ਵਾਲੇ ਚਕੱਰ ਦਾ ਘੇਰਾ-- ਹੋਵੇਗਾ।

- (a) πr^2 (b) $2\pi r$
 (c) $4\pi r^2$ (d) $3\pi r$

ਉੱਤਰ:- (b) $2\pi r$

109 ਅਰਧ ਵਿਆਸ r ਅਤੇ ਉਚਾਈ h ਵਾਲੇ ਵੇਲਨ ਦਾ ਆਇਤਨ-- ਹੋਵੇਗਾ।

- (a) $2\pi rh$ (b) $2\pi r^2 h$
 (c) $\pi r^2 h$ (d) $3\pi r^2 h$

ਉੱਤਰ:- (c) $\pi r^2 h$

110 ਅਰਧ ਵਿਆਸ r ਅਤੇ ਉਚਾਈ h ਵਾਲੇ ਸੰਕੂ ਦਾ ਆਇਤਨ-- ਹੋਵੇਗਾ।

- (a) $\pi r l$ (b) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$
 (c) $\pi r^2 h$ (d) $2\pi r^2 h$

ਉੱਤਰ:- (b) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$

111 ਅਰਧ ਵਿਆਸ r ਅਤੇ ਤਿਰਛੀ ਉਚਾਈ l ਵਾਲੇ ਸੰਕੂ ਦੀ ਵਕਰ ਸੜਾ ਦਾ ਖੇਤਰਫਲ -- ਹੋਵੇਗਾ।

- (a) $\pi r l$ (b) $2\pi r^2$
 (c) πr^2 (d) $3\pi r^2$

ਉੱਤਰ:- (a) $\pi r l$