

Basic Concept (मूल सिद्धांत)

- $i = \sqrt{-1}$; $i^2 = -1$; $i^3 = -i$; $i^4 = 1$ etc (इत्यादि)
- For a complex number, $z = a + ib$
Where
 a = real part of z , Written as $\text{Re}(z)$
 b = imaginary part of z , Written as $\text{Im}(z)$
 $z = a + ib$ एक सम्मिश्र संख्या है।
जहाँ,
 a = सम्मिश्र संख्या z का वास्तविक भाग होता है और इसे $\text{Re}(z)$ द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है।
 b = सम्मिश्र संख्या z का काल्पनिक भाग होता है और इसे $\text{Im}(z)$ द्वारा निर्दिष्ट किया जाता है।
- Conjugate of a Complex number $z = a + ib$ is defined as $\bar{z} = a - ib$
सम्मिश्र संख्या $\bar{z} = a - ib$ का संयुग्मी संख्या $\bar{z} = a - ib$ में परिभाषित किया जाता है।
- Modulus of a Complex number $z = a + ib$ is defined as $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$
सम्मिश्र संख्या $z = a + ib$ का मापांक $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ परिभाषित किया जाता है।
- If $z_1 = a_1 + ib$ and $z_2 = a_2 + ib$, then $z_1 = z_2 \iff a_1 = a_2$ and $b_1 = b_2$.
यदि $z_1 = a_1 + ib$ और $z_2 = a_2 + ib$ तब $z_1 = z_2 \iff a_1 = a_2$ और $b_1 = b_2$.
- $|z|^2 = z \bar{z}$
- $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 \pm \bar{z}_2$
- $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$, $\overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}$
- The polar form of a complex number $z = a + ib$ is $r(\cos\theta + i\sin\theta)$, Where $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ (Modulus of z) and $\cos\theta = \frac{x}{r}$, $\sin\theta = \frac{y}{r}$ (θ is called argument of z) The value of θ lies, $-\pi \leq \theta \leq \pi$ is called the principal argument of z
सम्मिश्र संख्या $z = x + iy$ का ध्रुवीय रूप $r(\cos\theta + i\sin\theta)$ है, जहाँ $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ (z का मापांक) और $\cos\theta = \frac{x}{r}$, $\sin\theta = \frac{y}{r}$ (θ , z का कोणांक कहलाता है।) θ का मान, जिससे कि $-\pi \leq \theta \leq \pi$, z का प्रमुख कोणांक कहलाता

है।

- The multiplicative inverse of $z = a + ib$
 $= \frac{1}{a + ib} = \frac{a - ib}{a^2 + b^2}$, ($i, e, z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}$)
where $a \neq 0, b \neq 0$
 $z = a + ib$ का गुणात्मक प्रतिलोम $= \frac{1}{a + ib} = \frac{a - ib}{a^2 + b^2}$,
यदि $\left(z^{-1} = \frac{1}{z} = \frac{\bar{z}}{|z|^2}\right)$ जहाँ $a \neq 0, b \neq 0$.
- In a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$, where $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ then the Solution is $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
एक द्विघात समीकरण $ax^2 + bx + c = 0$, जहाँ $a, b, c \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$ के हल $x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ के द्वारा प्राप्त होते हैं।

Multiple Choice Questions
(बहु विकल्पीय प्रश्न)

- $i^{91} =$
a. -1 b. 1
c. i d. $-i$
- $(5i)\left(\frac{-3}{5}i\right) =$
a. -3 b. $3i$
c. $-3i$ d. 3
- $i^9 + i^{19} =$
a. 0 b. i
c. $-i$ d. 1
- $i^{-39} =$
a. i b. $-i$
c. 1 d. -1
- $i^{326} =$
a. i b. 1
c. $-i$ d. -1
- $(i^{109} + i^{114} + i^{119} + i^{124}) =$
a. 0 b. i
c. $-2i$ d. 2
- $3i^{34} + 5i^{27} - 2i^{38} + 5i^{41} =$
a. 1 b. -1

- c. $-4i$ d. $10i$
8. $i^{124} =$
a. 1 b. -1
c. i d. $-i$
9. $\sqrt{-9} \times \sqrt{-25} =$
a. 15 b. -15
c. $15i$ d. $-15i$
10. For any positive integer n, $-(\sqrt{-1})^{4n+3} = -(\sqrt{-1})^{4n+3} = ?$ जहाँ n धनात्मक पूर्णांक है।
a. 1 b. -1
c. i d. $-i$
11. $\sqrt{-16} \times \sqrt{64} =$
a. 32 b. -32
c. $-32i$ d. $32i$
12. Which of the following statements in Correct?
निम्न में कौन सा कथन सही है?
a. $(5 + 7i) > (3 + 4i)$
b. $(5 + 7i) < (3 + 4i)$
c. $(3 + 5i) > (4 + 3i)$
d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
13. Which of the following statements is correct-?
निम्न में से कौन सा कथन सही है?
a. $(2 + 3i) > (2 - 3i)$
b. $(3 + 2i) > (-3 + 2i)$
c. $(5 + 4i) > (-5 - 4i)$
d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
14. $3(7 - 7i) + i(7 + 7i) =$
a. $14 - 14i$ b. $21 + 21i$
c. $14 + 14i$ d. $21 - 21i$
15. $(1 - i) - (-1 + i6) =$
a. $2 - 7i$ b. $-2 - 7i$
c. $-2 + 7i$ d. $2 + 7i$
16. If a and b are integers then $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ is true only when
यदि a और b दोनों पूर्णांक हो तो $\sqrt{a} \times \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ सत्य होगा जब
a. a and b both positives (a और b दोनों धनात्मक हो)
b. a and b both negatives (a और b दोनों ऋणात्मक हो)
c. a and b both zero (a और b दोनों शून्य हो)
d. At least one of a and b non-negative (a और b

में कम से कम एक ऋणात्मक न हो)

17. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^z =$
a. 1 b. -1
c. $-\frac{1}{2}$ d. $\frac{1}{\sqrt{2}}$
18. $(1 - i)^4 =$
a. -4 b. 4
c. $4i$ d. $-4i$
19. If $a + ib = \sqrt{\frac{1+i}{1-i}}$ then the value of $(a^2 + b^2)$ is
यदि $a + ib = \sqrt{\frac{1+i}{1-i}}$ हो तो $(a^2 + b^2)$ का मान है:
a. 1 b. -1
c. 2 d. -2
20. The smallest +ve integer n for which $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^n = 1$ is
n, के किस न्यूनतम धनात्मक पूर्णांक पर $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^n = 1$ है:
a. 2 b. 3
c. 4 d. 6
21. $2 - 3i$ lies in $[(2 - 3i)]$ स्थित है।
a. Quadrant I (चतुर्थांश I)
b. Quadrant II (चतुर्थांश II)
c. Quadrant III (चतुर्थांश I)
d. Quadrant VI (चतुर्थांश VI)
22. $\frac{1+2i}{1-i}$ lies in (स्थित है।)
a. Quadrant I (चतुर्थांश I)
b. Quadrant II (चतुर्थांश II)
c. Quadrant III (चतुर्थांश I)
d. Quadrant VI (चतुर्थांश VI)
23. If (यदि) $x + iy = \frac{a+ib}{c+id}$ then (तो) $(x^2 + y^2) =$
a. $\frac{a^2 + b^2}{c^2 + d^2}$
b. $\frac{a^2 - b^2}{c^2 + d^2}$
c. $\frac{a^2 + b^2}{c^2 - d^2}$
d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
24. The Multiplicative Inverse of $4 - 3i$ is
 $4 - 3i$ का गुणात्मक प्रतिलोम है:

- a. $4 + 3i$
 b. $\frac{4}{25} - \frac{3i}{25}$
 c. $\frac{4}{25} + \frac{3}{25}i$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 25. The Multiplicative Inverse of $-i$ is**
 $-i$ का गुणात्मक प्रतिलोम है:
 a. -1
 b. i
 c. 1
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 26. $(1 + i)^{-1} =$**
 a. $(2 - i)$
 b. $\left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\right)$
 c. $\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i\right)$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 27. $(1 - i)^{-3} =$**
 a. $\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i\right)$
 b. $\left(-\frac{1}{4} + \frac{1}{4}i\right)$
 c. $\left(-\frac{1}{4} - \frac{1}{4}i\right)$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 28. $(1 - 2i)^{-2} =$**
 a. $\left(\frac{3}{25} - \frac{4}{25}i\right)$
 b. $\left(-\frac{3}{25} + \frac{4}{25}i\right)$
 c. $\left(-\frac{3}{25} - \frac{4}{25}i\right)$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 29. $(2 - 3i)(-3 + 4i) =$**
 a. $(6 + 17i)$
 b. $(6 - 17i)$
 c. $(-6 + 17i)$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 30. $(30 - 5i) \div (-2 + 3i) =$**
 a. $\left(\frac{21}{13} - \frac{1}{13}i\right)$
 b. $\left(-\frac{21}{13} + \frac{1}{13}i\right)$
 c. $\left(\frac{21}{13} + \frac{1}{13}i\right)$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 31. If (यदि) $2 + 3i = x + iy$ then (हो तो) $y =$**
 a. -2
 b. -3
 c. 3
 d. 2
- 32. If (यदि) $\frac{2 - \sqrt{-9}}{1 - \sqrt{-4}} = x + iy$ then (हो तो)**
 a. $x = \frac{2}{5}, y = \frac{3}{5}$
 b. $x = \frac{3}{5}, y = \frac{2}{5}$
 c. $x = \frac{8}{5}, y = \frac{1}{5}$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 33. $(1 - \sqrt{-1})(1 + \sqrt{-1})(5 - \sqrt{-7})(5 + \sqrt{-7}) = a.$**
 a. $25 + 7i$
 b. $32 + 5i$
 c. $29 - 3i$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 34. Conjugate of $-3 + \sqrt{-1}$ is**
 $-3 + \sqrt{-1}$ का संयुग्मी है:
 a. $-3 + i$
 b. $-3 - i$
 c. $\frac{3}{2} + \frac{i}{2}$
 d. $-\frac{3}{2} - \frac{i}{2}$
- 35. The Conjugate of i^3 is**
 i^3 का संयुग्मी है:
 a. $-i$
 b. i
 c. $i^{1/3}$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 36. The Modulus of i is**
 i का मापांक है:
 a. -1
 b. 1
 c. $-i$
 d. 0
- 37. The Modulus of $2 + \sqrt{-3}$ is**
 $2 + \sqrt{-3}$ का मापांक है:
 a. 7
 b. -7
 c. $\sqrt{7}$
 d. $\sqrt{-7}$
- 38. The Modulus of $(3i - 1)^2 =$**
 a. 2
 b. 4
 c. -10
 d. 10

39. If (यदि) $2 + (x + iy) = 3 - i$ then (है, तो)

- a. $x = 3, y = 1$
- b. $x = 4, y = -1$
- c. $x = 1, y = -1$
- d. None of these (इनमें से कोई नहीं)

40. If (यदि) $x + 4iy = ix + y + 3$ then (हो तो)

- a. $x = 4, y = 1$
- b. $x = -3, y = -1$
- c. $x = -2, y = 1$
- d. None of these (इनमें से कोई नहीं)

41. If (यदि) $(1 - i)x + (1 + i)y = 1 - 3i$ then (हो तो)

- a. $x = -2, y = 1$
- b. $x = 2, y = -1$
- c. $x = -2, y = 1$
- d. None of these (इनमें से कोई नहीं)

42. $\frac{i}{1+i} =$

- a. $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}i$
- b. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$
- c. $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i$
- d. None of these (इनमें से कोई नहीं)

43. $(-i)(2i)\left(-\frac{1}{8}i\right)^3 =$

- a. $-\frac{1}{256}$
- b. $-\frac{i}{256}$
- c. $\frac{1}{256}$
- d. $\frac{i}{256}$

44. $\left(i^{37} \times \frac{1}{i^{67}}\right) =$

- a. i
- b. $-i$
- c. $2i$
- d. -1

45. $i^n + i^{n+1} + i^{n+2} + i^{n+3} =$

- a. $2i$
- b. 0
- c. $-2i$
- d. 2

46. $1 + i^{10} + i^{100} - i^{1000} =$

- a. i
- b. $-i$
- c. 0
- d. -1

47. The argument of $-1 - i\sqrt{3}$ is

- a. $\frac{2\pi}{3}$
- b. $-\frac{2\pi}{3}$
- c. $\frac{\pi}{3}$
- d. $-\frac{\pi}{3}$

48. The argument of $(-\sqrt{3} + i)$ is

$(-\sqrt{3} + i)$ का कोणांक है।

- a. $\frac{2\pi}{3}$
- b. $-\frac{2\pi}{3}$
- c. $\frac{5\pi}{3}$
- d. $-\frac{5\pi}{3}$

49. The polar form of -2 is

-2 का ध्रुवीय रूप है।

- a. $-2\left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$
- b. $2(\cos\pi + i\sin\pi)$
- c. $2(\cos 2\pi + i\sin 2\pi)$
- d. None of these (इनमें से कोई नहीं)

50. The Polar form of $-3i$ is

$-3i$ का ध्रुवीय रूप है:

- a. $3\left[\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right]$
- b. $3\left[\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right]$
- c. $-3\left[\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right]$
- d. None of these (इनमें से कोई नहीं)

51. The Polar form of $(1 + i)$ is

$(1 + i)$, का ध्रुवीय रूप है:

- a. $2\left[\cos\left(\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)\right]$
- b. $2\left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right]$
- c. $\sqrt{2}\left[\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)\right]$
- d. None of these (इनमें से कोई नहीं)

52. The Polar form of $(-1 - i)$ is

$(-1 - i)$ का ध्रुवीय रूप है:

- a. $\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]$
- b. $\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right)\right]$
- c. $\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right]$
- d. $\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right]$

53. The Polar form of $(\sqrt{3} + i)$ is

$(\sqrt{3} + i)$ का ध्रुवीय रूप है:

- a. $2\left[\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{3}\right)\right]$

- b. $2\left[\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i\sin\left(\frac{\pi}{6}\right)\right]$
 c. $2\left[\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right]$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 54. The Polar form of i is**
 i का ध्रुवीय रूप है:
 a. $\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}$
 b. $\cos\pi + i\sin\pi$
 c. $\cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2}$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 55. The Polar form of $(-1 + i\sqrt{3})$ is**
 $(-1 + i\sqrt{3})$ का ध्रुवीय रूप है:
 a. $2(\cos\pi + i\sin\pi)$
 b. $2\left(\cos\frac{\pi}{3} + i\sin\frac{\pi}{3}\right)$
 c. $2\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$
 d. $2\left[\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right]$
- 56. The Polar form of $(-1 - \sqrt{3}i)$**
 $(-1 - \sqrt{3}i)$ को ध्रुवीय रूप होगा।
 a. $2\left[\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right]$
 b. $2\left[\cos\left(-\frac{2\pi}{3}\right) + i\sin\left(-\frac{2\pi}{3}\right)\right]$
 c. $2\left[\cos\left(-\frac{3\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right)\right]$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 57. The Polar form of $(1 - i)$ is**
 $(1 - i)$ का ध्रुवीय रूप है:
 a. $\sqrt{2}\left(\cos\frac{\pi}{4} - i\sin\frac{\pi}{4}\right)$
 b. $\sqrt{2}\left[\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]$
 c. $\sqrt{2}\left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 58. The Polar form of $(\sin 30^\circ + i\cos 30^\circ)$ is**
 $(\sin 30^\circ + i\cos 30^\circ)$ का ध्रुवीय रूप है:
 a. $(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$
 b. $(\cos 60^\circ - i\sin 60^\circ)$
 c. $(\cos 150^\circ + i\sin 150^\circ)$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 59. $(\sin 120^\circ - i\cos 120^\circ)$ का ध्रुवीय रूप है।**
The Polar form of $(\sin 120^\circ - i\cos 120^\circ)$
 a. $(\cos 60^\circ + i\sin 60^\circ)$
 b. $(\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ)$
 c. $(\cos 150^\circ + i\sin 150^\circ)$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 60. If (यदि) $z = (2 + \sqrt{-5})$ then (हो तो) $|z| =$**
 a. 9
 b. 7
 c. 3
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 61. If (यदि) $z = (3i - 1)^2$ then (हो तो) $|z| =$**
 a. 8
 b. 10
 c. 4
 d. $\sqrt{10}$
- 62. If (यदि) $z = (3 + \sqrt{2}i)$ then (हो तो) $z\bar{z} =$**
 a. 5
 b. 7
 c. 11
 d. $\sqrt{11}$
- 63. $\arg(1 + i) =$**
 a. π
 b. $\frac{\pi}{2}$
 c. $\frac{\pi}{3}$
 d. $\frac{\pi}{4}$
- 64. If z is a Complex number, then $z\bar{z} =$**
यदि z एवं सम्मिश्र संख्या है, तो $z\bar{z} =$
 a. $|z|$
 b. $|z|^2$
 c. $\sqrt{|z|}$
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 65. Square of a imaginary number is always.**
काल्पनिक संख्या का वर्ग हमेशा।
 a. Positive (धनात्मक)
 b. Negative (ऋणात्मक)
 c. Nothing can be said (कुछ नहीं कहा जा सकता)
 d. None of these (इनमें से कोई नहीं)
- 66. Modulus of Complex number $z = x + iy$ will**
सम्मिश्र संख्या $z = x + iy$ का मापांक होगा।
 a. $\sqrt{x^2 + y^2}$
 b. $\sqrt{x^2 - y^2}$
 c. $\pm\sqrt{x^2 + y^2}$
 d. $x^2 + y^2$

67. The Value of $i^4 + i^8 + i^{12} + i^{16}$ will be

$i^4 + i^8 + i^{12} + i^{16}$ का मान होगा

- a. 2 b. 4
c. i d. 3i

68. The modulus of $-1 - i\sqrt{3}$ Will be

$-1 - i\sqrt{3}$ का मापांक होगा।

- a. 2 b. -2
c. 3 d. 6

69. If $4x + i(3x - y) = 3 + i(-6)$ then the value of x and y are

यदि $4x + i(3x - y) = 3 + i(-6)$ हो तो x और y का मान होगा।

- a. $-\frac{3}{4}, \frac{30}{4}$
b. $\frac{3}{4}, \frac{33}{4}$
c. $\frac{33}{4}, \frac{44}{3}$
d. None of these (इनमें से कोई नहीं)

70. Conjugate of $\frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{2}i}$ will be

$\frac{1}{\sqrt{2} - \sqrt{2}i}$ का संयुग्मी होगा।

- a. $\frac{1}{8}(\sqrt{2} + \sqrt{2}i)$ b. $\frac{1}{4}(\sqrt{2} + \sqrt{2}i)$
c. $\frac{1}{4}(\sqrt{2} - \sqrt{2}i)$ d. $\frac{1}{8}(\sqrt{2} - \sqrt{2}i)$

Very Short Answer Type Questions (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

- Find the value of i^{-130} .
 i^{-130} का मान निकालें।
- Express $(-i)(2i)\left(-\frac{1}{8}i\right)^3$ in the form of $a + ib$.
 $(-i)(2i)\left(-\frac{1}{8}i\right)^3$ को $a + ib$ के रूप में व्यक्त करें।
- Express $(1 + 2i)^3$ in the form of $a + ib$.
 $(1 + 2i)^3$ को $a + ib$ के रूप में व्यक्त करें।
- Find the multiplicative inverse of $2 - 3i$.
 $2 - 3i$ का गुणात्मक प्रतिलोम ज्ञात कीजिए।
- Find the Conjugate of $\frac{5 + \sqrt{2}i}{1 - \sqrt{2}i}$.
 $\frac{5 + \sqrt{2}i}{1 - \sqrt{2}i}$ का संयुग्मी ज्ञात करें।
- If $(1 + i)y^2 + (6 + i) = (2 + i)x$ then find the value of x and y.

यदि $(1 + i)y^2 + (6 + i) = (2 + i)x$ हो तो x और y का मान ज्ञात करें।

- Find the modulus and amplitude of $z = 1 + i\sqrt{3}$.
 $z = 1 + i\sqrt{3}$ का मापांक और कोणांक ज्ञात कीजिए।
- Express $z = 0 + 1i$ in the Polar Form.
 $z = 0 + 1i$ को ध्रुवीय रूप रूपांतरित कीजिए।
- Express -3 in the Polar form.
 -3 का ध्रुवीय रूप में रूपांतरित कीजिए।
- Evaluate (मान निकालें) $4\sqrt{-4} + 5\sqrt{-9} - 3\sqrt{-16}$

Short Answer Type Questions (लघु उत्तरीय प्रश्न)

- Find the modulus of $\left(\frac{1+i}{1-i} - \frac{1-i}{1+i}\right)$.
 $\left(\frac{1+i}{1-i} - \frac{1-i}{1+i}\right)$ का मापांक ज्ञात करें।
- If $\sqrt{\frac{1+i}{1-i}} = a + ib$ then show that $a^2 + b^2 = 1$.
यदि $\sqrt{\frac{1+i}{1-i}} = a + ib$ हो तो दिखाएँ कि $a^2 + b^2 = 1$
- If $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$ then find the least positive integral value of m.
यदि $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$ तो m का न्यूनतम पूर्णांक मान ज्ञात कीजिए।
- Convert the Complex number $\frac{-16}{1 + i\sqrt{3}}$ to the Polar form.
सम्मिश्र $\frac{-16}{1 + i\sqrt{3}}$ को ध्रुवीय रूप में रूपांतरित कीजिए।
- Find the real value of θ for which $\left(\frac{3 + 2i\sin\theta}{1 - 2i\sin\theta}\right)$ is purely real.
 θ के किस वास्तविक मान में $\left(\frac{3 + 2i\sin\theta}{1 - 2i\sin\theta}\right)$ का मान वास्तविक होगा।

Long Answer Type Questions (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

- Find the real numbers x and y if $(x - iy)(3 + 5i)$ is the Conjugate of $-6 - 24i$.
यदि $(x - iy)(3 + 5i)$, $-6 - 24i$ की संयुग्मी है तो वास्तविक संख्याएँ x और y ज्ञात कीजिए।
- If $(x + iy)^{\frac{1}{3}} = (a + ib)$ then prove that $\frac{x}{y} + \frac{y}{b} = 4(a^2 - b^2)$

यदि $(x + iy)^{\frac{1}{3}} = (a + ib)$ हो तो सिद्ध करें कि $\frac{x}{y} + \frac{y}{b} = 4(a^2 - b^2)$

3. If $\left| \frac{z-5i}{z+5i} \right| = 1$, show that z is a real Number.

यदि $\left| \frac{z-5i}{z+5i} \right| = 1$ तो दिखाइए कि z एक वास्तविक संख्या है।

Answer key उत्तरमाला

Objective Questions (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

- | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.d | 2.d | 3.a | 4.a | 5.d | 6.a | 7.b | 8.a |
| 9.b | 10.c | 11.d | 12.d | 13.d | 14.a | 15.a | 16.d |
| 17.b | 18.a | 19.a | 20.c | 21.d | 22.b | 23.a | 24.c |
| 25.b | 26.c | 27.b | 28.b | 29.a | 30.b | 31.c | 32.c |
| 33.d | 34.b | 35.a | 36.b | 37.c | 38.d | 39.c | 40.a |
| 41.b | 42.b | 43.d | 44.d | 45.b | 46.c | 47.b | 48.c |
| 49.b | 50.a | 51.c | 52.b | 53.b | 54.a | 55.c | 56.b |
| 57.b | 58.a | 59.b | 60.c | 61.b | 62.c | 63.d | 64.b |
| 65.b | 66.a | 67.b | 68.a | 69.b | 70.c | | |

Very Short Answer Type Questions (अति लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. We have

$$i^{-130} = \frac{1}{i^{130}} = \frac{1}{i^{130}} \times \frac{i^2}{i^2}$$

$$= \frac{i^2}{i^{132}} = \frac{i^2}{(i^4)^{33}} = \frac{-1}{(1)^{33}} = -1 \quad \left[\begin{array}{l} \therefore i^2 = -1 \\ i^4 = 1 \end{array} \right]$$

2. We have

$$(-i)(2i)\left(-\frac{1}{8}i\right)^3 = (-2i^2)\left(-\frac{1}{512}\right)i^3$$

$$= \frac{2}{512}i^5$$

The given complex no. is express as

$$= \frac{1}{256}(i^4)i = \frac{i}{256}$$

$$\therefore z = 0 + \frac{1}{256}i$$

3. $(1 + 2i)^3 = (1)^3 + 3(1)^2 \cdot (2i) + 3 \cdot 1 \cdot (2i)^2 + (2i)^3$

$$= 1 + 6i + 12i^2 + 8i^3$$

$$= 1 + 6i - 12 - 8i$$

$$= -11 - 2i$$

4. Let (माना) $z = 2 - 3i$,

then (तब) $\bar{z} = 2 + 3i$

$\therefore$ Multiplicative inverse of z (z का गुणात्मक प्रतिलोम)

$$\therefore z^{-1} = \frac{\bar{z}}{|z|^2} = \frac{2+3i}{4+9} = \frac{2+3i}{13} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13}i.$$

5. Let, $z = \frac{5+\sqrt{2}i}{1-\sqrt{2}i} = \frac{5+\sqrt{2}i}{1-\sqrt{2}i} \times \frac{1+\sqrt{2}i}{1+\sqrt{2}i}$

$$= \frac{5+5\sqrt{2}i+\sqrt{2}i+2i^2}{1-2i^2}$$

$$= \frac{5+6\sqrt{2}i-2}{1+2}$$

$$= \frac{3+6\sqrt{2}i}{3} = 1+2\sqrt{2}i$$

$$\therefore \text{Conjugate of } \bar{z} = \overline{1+2\sqrt{2}i} = 1-2\sqrt{2}i$$

6. Given that (दिया हुआ है)

$$(1+i)y^2 + (6+i) = (2+i)x$$

$$\Rightarrow (y^2+6) + (y^2+1)i = 2x + xi$$

Equating real and imaginary parts, We get

$$\Rightarrow y^2+6 = 2x \quad \Rightarrow y^2-2x = -6 \dots\dots\dots (I)$$

$$\text{and } y^2+1 = x \quad \Rightarrow y^2-x = -1 \dots\dots\dots (II)$$

Solving equation I and II we, get

समीकरण I और II को हल करने पर

$$x = 5, y = \pm 2$$

7. Given that (दिया है)

$$z = 1 + i\sqrt{3}$$

$$|z| = \sqrt{1^2 + (\sqrt{3})^2} = \sqrt{1+3} = \sqrt{4} = 2$$

$$|z| = 2$$

Suppose that (माना कि)

$$z = (1 + \sqrt{3}i) = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$\Rightarrow r\cos\theta = 1 \text{ \& } r\sin\theta = \sqrt{3}$$

$$\therefore \frac{r\sin\theta}{r\cos\theta} = \frac{\sqrt{3}}{1}$$

$$\Rightarrow \tan\theta = \sqrt{3}$$

$$\tan\theta = \tan\frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{3}$$

$$\therefore \text{amp}(z) = \frac{\pi}{3}$$

8. $z = 0 + 1.i$

$$\text{Let (माना) } z = (0 + 1.i) = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

Then (तब)

$$r\cos\theta = 0 \text{ and } r\sin\theta = 1$$

On the squaring and adding both side ,we get
(दोनों तरफ वर्ग कर जोड़ने पर प्राप्त होता है)

$$r^2 = 1^2 \Rightarrow r = 1: (r = |z|)$$

So that, $\cos\theta = 0$ and $\sin\theta = 1$

and (और)

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{2}$$

Hence, Polar form of (अतः ध्रुवीय रूप)

$$z = 0 + 1.i = \left(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2}\right)$$

9. $z = -3 + 0.i$

Let $z = r(\cos\theta + i\sin\theta) = (-3 + 0.i)$

then (तब)

$r\cos\theta = -3$ and (और) $r\sin\theta = 0$

दोनों तरफ वर्ग कर जोड़ने पर प्राप्त होता है (Both side Squaring and adding, we get)

$$r^2 = 9 \Rightarrow r = 3$$

So that, $3\cos\theta = -3 \Rightarrow \cos\theta = -1$

and $3\sin\theta = 0 \Rightarrow \sin\theta = 0$

$$\therefore \theta = \pi$$

The Polar of $z = -3 + 0i = 3(\cos\pi + i\sin\pi)$

(Z का ध्रुवीय रूप)

10. We have

$$\begin{aligned} 4\sqrt{-4} + 5\sqrt{-9} - 3\sqrt{-16} &= 4\sqrt{4i^2} + 5\sqrt{9i^2} - 3\sqrt{16i^2} \\ &= 4.2i + 5.3i - 3.4i \\ &= 8i + 15i - 12i \\ &= 23i - 12i = 11i \end{aligned}$$

Short Answer Type Questions (लघु उत्तरीय प्रश्न)

1. Let (माना)

$$\begin{aligned} z &= \left(\frac{1+i}{1-i} - \frac{1-i}{1+i}\right) \\ &= \frac{(1+i)^2 - (1-i)^2}{(1-i)(1+i)} \\ &= \frac{(1+i+1-i)(1+i-1+i)}{1-i^2} \\ &= \frac{2.2i}{1+1} = \frac{2.2i}{2} = 2i \end{aligned}$$

Modulus of $z = |z| = \sqrt{2^2} = 2$

2. Given that (दिया हुआ है)

$$a + ib = \sqrt{\frac{1+i}{1-i}}$$

$$\Rightarrow a + ib = \sqrt{\frac{1+i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i}} = \sqrt{\frac{(1+i)^2}{1-i^2}} = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow a + ib = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow |a + ib| = \frac{1}{\sqrt{2}}|1+i| \quad [\text{Taking mod both side}]$$

$$\Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = \frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{1+1}$$

$$\Rightarrow \sqrt{a^2 + b^2} = 1$$

$$\Rightarrow a^2 + b^2 = 1 \text{ Proved}$$

3. Given that (दिया हुआ है)

$$\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^m = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1+i}{1-i} \times \frac{1+i}{1+i}\right)^m = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1+2i+i^2}{1-i^2}\right)^m = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{1+2i-1}{2}\right)^m = 1$$

$$\Rightarrow \left(\frac{2i}{2}\right)^m = 1$$

$$i^m = 1 = i^4$$

$$\therefore m = 4$$

$$\therefore \text{Least value of } m = 4$$

$$(m \text{ का न्यूनतम मान} = 4)$$

4. Given that (दिया हुआ है)

$$\begin{aligned} \frac{-16}{1+i\sqrt{3}} &= \frac{-16(1-i\sqrt{3})}{(1+i\sqrt{3})(1-i\sqrt{3})} \\ &= \frac{16(1-i\sqrt{3})}{1-3i^2} \\ &= \frac{-16(1-i\sqrt{3})}{4} \\ \therefore \frac{-16}{1+i\sqrt{3}} &= -4 + 4\sqrt{3}i \end{aligned}$$

Let (माना)

$$z = -4 + 4\sqrt{3}i = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

$$\therefore r\cos\theta = -4 \text{ and (और) } r\sin\theta = 4\sqrt{3}$$

Squaring both side and adding, we, get

दोनों ओर वर्ग करके जोड़ने पर हमें प्राप्त होता है

$$r^2 = 16 + 48 = 64$$

$$\therefore r = 8$$

$$\therefore \cos\theta = -\frac{4}{8} = -\frac{1}{2} \text{ and (और) } \sin\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \theta = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3}$$

$\therefore$ The Polar form of

$$= -\frac{16}{1+i\sqrt{3}} = 8\left(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}\right)$$

5. We have

We have,

$$\begin{aligned}\frac{3+2i\sin\theta}{(1-2i\sin\theta)} &= \frac{(3+2i\sin\theta)}{(1-2i\sin\theta)} \times \frac{(1+2i\sin\theta)}{(1+2i\sin\theta)} \\ &= \frac{3+6i\sin\theta+2i\sin\theta+4i^2\sin^2\theta}{1-4i^2\sin^2\theta} \\ &= \frac{3+8i\sin\theta-4\sin^2\theta}{1+4\sin^2\theta} \\ &= \frac{3-4\sin^2\theta}{1+4\sin^2\theta} + \frac{i8\sin\theta}{1+4\sin^2\theta}\end{aligned}$$

Now, it being real, we have

यह वास्तविक होगा, जब

$$\begin{aligned}\frac{8\sin\theta}{1+4\sin^2\theta} &= 0 \\ \Leftrightarrow 8\sin\theta &= 0 \\ \Leftrightarrow \sin\theta &= 0 \\ \Leftrightarrow \theta &= n\pi, n \in \mathbb{Z}\end{aligned}$$

Long Answer Type Questions (दीर्घ उत्तरीय प्रश्न)

1. Let (माना),

$$\begin{aligned}z &= (x-iy)(3+5i) \\ &= 3x+5xi-3yi-5y^2 \\ &= (3x+5y)+(5x-3y)i \\ \therefore \text{Conjugate (संयुग्मी)} \\ \bar{z} &= (3x+5y)-(5x-3y)i \\ \text{Also (फिर)} \\ \bar{z} &= -6-24i \\ \therefore (3x+5y)-(5x-3y)i &= -6-24i\end{aligned}$$

On Equating real and imaginary parts, we have
वास्तविक एवं काल्पनिक भाग को बराबर करने पर

$$\begin{aligned}3x+5y &= -6 & (i) \\ 5x-3y &= 24 & (ii)\end{aligned}$$

Performing (i) $\times 3$ + (ii) $\times 5$, We get

$$\begin{aligned}9x+15y+25x-15y &= -18+120 \\ \Rightarrow 34x &= 102\end{aligned}$$

$$x = \frac{102}{34} = 3$$

Putting the value of x in equation (i), we get

समीकरण (i) में x का मान रखने पर

$$3 \times 3 + 5y = -6$$

$$5y = -6 - 9 = -15$$

$$y = -\frac{15}{5} = -3$$

$$\therefore x = 3 \text{ and } y = -3$$

2. Given (दिया है)

$$(x+iy)^{\frac{1}{3}} = a+ib$$

$$\Rightarrow x+iy = (a+ib)^3$$

$$\Rightarrow x+iy = a^3 + 3a^2bi + 3ab^2i^2 + i^3b^3$$

$$\Rightarrow x+iy = a^3 + 3a^2bi - 3ab^2 - ib^3$$

$$\Rightarrow x+iy = (a^3 - 3ab^2) + (3a^2b - b^3)i$$

On equating real and imaginary part, we get

वास्तविक एवं काल्पनिक भाग को बराबर करने पर

$$x = a^3 - 3ab^2 \text{ and (और) } y = 3a^2b - b^3$$

$$\therefore \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = \frac{a^3 - 3ab^2}{a} + \frac{3a^2b - b^3}{b}$$

$$= \frac{a(a^2 - 3b^2)}{a} + \frac{b(3a^2 - b^2)}{b}$$

$$= a^2 - 3b^2 + 3a^2 - b^2$$

$$= 4a^2 - 4b^2$$

$$\therefore \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 4(a^2 - b^2)$$

3. Let (माना)

$$z = (x+iy).$$

Now

$$\left| \frac{z-5i}{z+5i} \right| = 1$$

$$\Rightarrow \left| \frac{z-5i}{z+5i} \right| = 1 \quad \left[\because \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|} \right]$$

$$\Rightarrow |z-5i| = |z+5i|$$

$$\Rightarrow |x+iy-5i| = |x+iy+5i|$$

$$\Rightarrow |x+i(y-5)|^2 = |x+i(y+5)|^2$$

$$\Rightarrow x^2 + (y-5)^2 = x^2 + (y+5)^2$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 10y + 25 = x^2 + y^2 + 10y + 25$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 - 10y + 25 - x^2 - y^2 - 10y - 25 = 0$$

$$\Rightarrow -20y = 0$$

$$\Rightarrow y = 0$$

Hence $z = x + iy = x$ is real number

अतः $z = x + iy = x$ वास्तविक संख्या है।