

17/4/2022

1st sitting

Class 10 Math Answer key 2022, 1st

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. → (C) 1 | 23. → (C) $2n^2 - 2n + 1 = (2n-1)^2 + 1$ |
| 2. → (A) $\sqrt{25}$ | 24. → (D) $16n^2 = (n^2 + 3n)^2 + 7$ |
| 3. → (C) $\sqrt{\frac{9}{27}}$ | 25. → (e) 0, 8 |
| 4. → (A) 1 | 26. → (A) $k < -4$ |
| 5. → (C) $\frac{13}{99}$ | 27. → (C) $2\sqrt{3}$ |
| 6. → (A) 18 | 28. → (B) 55 |
| 7. → (A) $\sqrt{3}$ | 29. → (A) -8, -6, -4, -2... |
| 8. → (A) 2P | 30. → (B) $21 - 5n$ |
| 9. → (D) $\frac{19}{80}$ | 31. → (D) -2 |
| 10. → (C) $\frac{13}{21}$ | 32. → (C) 22 वाँ |
| 11. → (e) 6 | 33. → (C) $\frac{12}{13}$ |
| 12. → (A) P × Q (P × Q) | 34. → (A) $\frac{1-p^t}{p}$ |
| 13. → (e) पूर्ण संख्या | 35. → (B) cosec θ |
| 14. → (B) परवलय | 36. → () |
| 15. → (D) अनगिनत | 37. → (C) 2 |
| 16. → (D) $x^2 - 8x + 12$ | 38. → (B) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ |
| 17. → (A) दोन रेखाएँ | 39. → (D) 90° |
| 18. → (B) -2 | 40. → (B) 1 |
| 19. → (C) -6 | 41. → (B) $\sec \theta = \text{cosec } \phi$ |
| 20. → (B) एक ही | 42. → (B) 1 |
| 21. → (D) 6 | 43. → (B) $\sec^2 \theta$ |
| 22. → (C) अनगिनत ही | 44. → (C) 2 |

एतल द Answer क लिखे एतल Telegram H
किस जाए।

⇒ ALL SARKARI FORM

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 45. → (B) 5 | 70. → (D) 100° |
| 46. → (C) $\frac{1}{2}$ | 71. → (B) 10 cm |
| 47. → (B) $\frac{b}{a}$ | 72. → (D) 90° |
| 48. → (B) $\tan 30^\circ$ | 73. → (A) 4 cm |
| 49. → (B) $\frac{x^2-1}{2x}$ | 74. → (A) 8 cm |
| 50. → (A) 1 | 75. → (C) 12 cm |
| 51. → (D) 1 | 76. → (B) 4 |
| 52. → (B) $\sin 0^\circ$ | 77. → (B) 50° |
| 53. → (A) 42 म म | 78. → (B) 25° |
| 54. → (C) 1: $\sqrt{3}$ | 79. → (C) 3 |
| 55. → (A) (x, 0) | 80. → (D) 70° |
| 56. → (A) 30° | 81. → (D) मानक विचलन |
| 57. → (A) $\sqrt{x^2+y^2}$ units | 82. → (C) 15 |
| 58. → (B) 5 units | 83. → (B) 3 |
| 59. → (D) कोई नहीं | 84. → (D) 15 |
| 60. → (A) (0, 0) | 85. → (C) बहुलक |
| 61. → (B) 0 | 86. → (C) $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ |
| 62. → (A) $\frac{1}{8}$ | 87. → (B) |
| 63. → (D) -2 | 88. → (A) $\sqrt{3} a$ काई |
| 64. → (B) (-6, -4) | 89. → (B) $\frac{1}{3} \pi r^2 h$ |
| 65. → (D) | 90. → (D) 2:5 |
| 66. → (D) 0 | 91. → (D) 4 |
| 67. → (B) 12 काई | 92. → (B) $36\pi \text{ cm}^2$ |
| 68. → (D) 8 काई | 93. → (C) $25\pi \text{ cm}^2$ |
| 69. → (B) 180° | 94. → (A) $5\sqrt{5} \text{ cm}$ |