

A

- * $\frac{5}{5\sqrt{2}}$
- * 450
- * 157584
- * 29
- * $a + (n-1)d$ [n वें पद]
- * 3:4
- * लम्बा
- * समरूप
- * 22
- * अन्तः विभाजन 2:1
- * 4:3 [दा वृत्तों की परिधियों]
- * प्रथम

B

- * 2 (156 के अभाज्य गुणक)
- * 4
- * मरुस्थल
- * 2
- * (9, 16)
- * 7
- * $\frac{1}{3}$
- * -3
- * $\frac{1}{2} \pi r^2$
- * 60°
- * -72
- * 0

C

- * $\frac{29}{90}$
- * $2^5 \times 3$
- * $a \times b$
- * $0 \leq x < b$
- * 13
- * 12
- * 13 [x का मान]
- * 5:12
- * 90°
- * 45°
- * ab
- * 0
- * $\frac{77}{8} \text{ cm}$
- * 10
- * $(\pi + 2)r$
- * P
- * 36π

D

- * B एवं C दोनों
- * $x^6 y^5$
- * समरूप [सत्री कर्ष]
- * $(\sqrt{2}x + 3)^2 = 2x^2 + 5$
- * 216
- * $2\sqrt{5}$
- * 30000
- * 510
- * $\pi(R+r)(R-r)$
- * परिसर
- * $\cos \theta$
- * 2875
- * $6xy$
- * 23
- * $\frac{\sqrt{3}}{2}$