

A	B	C	D
* प्रथम	* 1 (दो या दो से)	* $ab$	* $2\sqrt{5}$
* 450	* $\frac{1}{3}$	* 10	* 80
* लम्बा	* 200	* $\frac{29}{90}$	* $\tan^2 A$
* $\frac{5}{5\sqrt{2}}$	* 4	* $90^\circ$	* $2.875$
* $a+(n-1)d$	* $3^2 \times 5^2 \times 17$	* माध्य - वृत्तक = 2 $\left[ \begin{matrix} \text{माध्य} \\ \text{- माध्यक} \end{matrix} \right]$	* B एवं C दोनों
* अत्र: विभाजन सूत्र	* $\frac{1}{2} \pi r^2$	* स्क	* परिसर
* 3:4	* $\frac{8}{360} \times 2\pi r$	* $36\pi$	* $\frac{\sqrt{3}}{2}$
* $\sec^2 \theta$	* 4:3	* 0.29	* $\pi(R+r)(R-r)$
* 157584	* -77	* $0 \leq r < b$	* 8
* समरूप	* $4 \left[ \frac{\sin^2 63^\circ + \sin^2 27^\circ}{\cos^2 7^\circ + \cos^2 73^\circ} \right]$	* $(1+2)r$	* समरूप
* <del>10075800</del> $1 - \tan^2 \theta$	* 10	* $\sqrt{5}, -\sqrt{5}$	* 550
	* अपरिमित रूप से अनेक	* 5:12	
	* 0 (संरेख)	* $45^\circ$	
		* $\sqrt{41}$	
		* $\frac{77}{8} \text{ cm}$	