

A

- * $x=2$ $y=3$
- * 30°
- * 10
- * 3
- * 1 (रेखिक समीकरण)
- * 245
- * -1
- * 6

B

- * -1
- * 1
- * 1
- * $x^2 - 2x + 15$
- * $\frac{1}{3} \pi r^2 h$
- * 2992 cm^2
- * समांतर है।
- * 10
- * $(-\frac{3}{2}, \frac{4}{3})$
- * 6:7
- * वास्तविक और वशीकर

C

- * $\frac{1}{2}$
- * 0
- * -ab
- * ~~$\sqrt{2x+3}$~~ $(\sqrt{2x+3})^2$
- * $x^2 - 2x - 15$
- * अपरिमेय संख्या
- * ~~0~~
- * $-0 (\cos 60^\circ \times \cos 30^\circ)$
- * 114
- * $-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}$

D

- * $\frac{1}{4}$
- * 1680
- * $\frac{3\sqrt{75}}{\sqrt{48}}$
- * 27 गुणा
- * 2:3
- * $\frac{7}{6}$