

**II.5**

$$xy = \left( \frac{x+y}{2} \right)^2 - \left( \frac{x-y}{2} \right)^2$$

$$x = \frac{b}{2} + \sqrt{\left( \frac{b}{2} \right)^2 - c^2} \quad y = \frac{b}{2} - \sqrt{\left( \frac{b}{2} \right)^2 - c^2}$$

**X.17**

$$x^2 = bx - \frac{a^2}{4}$$

$$x = \frac{b - \sqrt{b^2 - a^2}}{2}$$