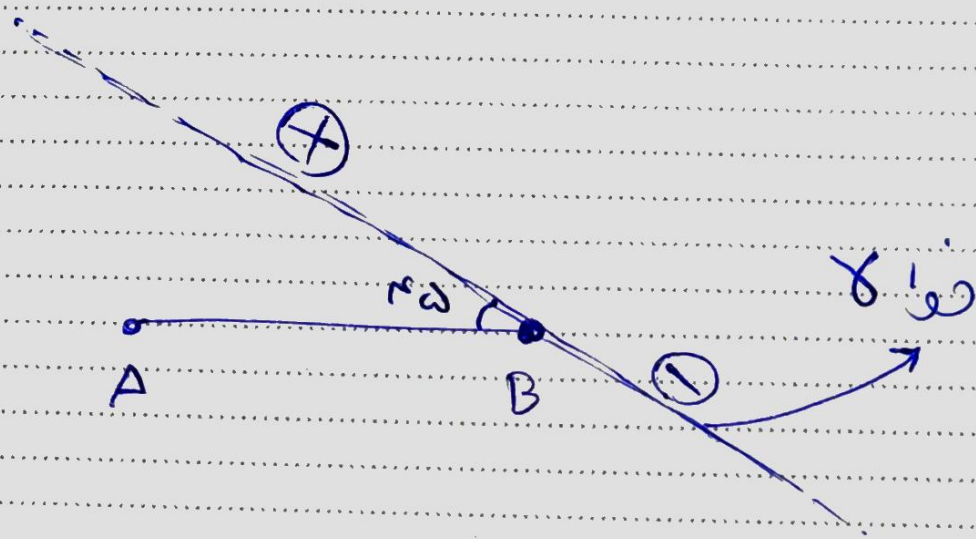


دو نقطہ A و B راہ فاصلہ ۸ طرف نشیمن . قطعی راہ میں کہیں کہ نقطہ B

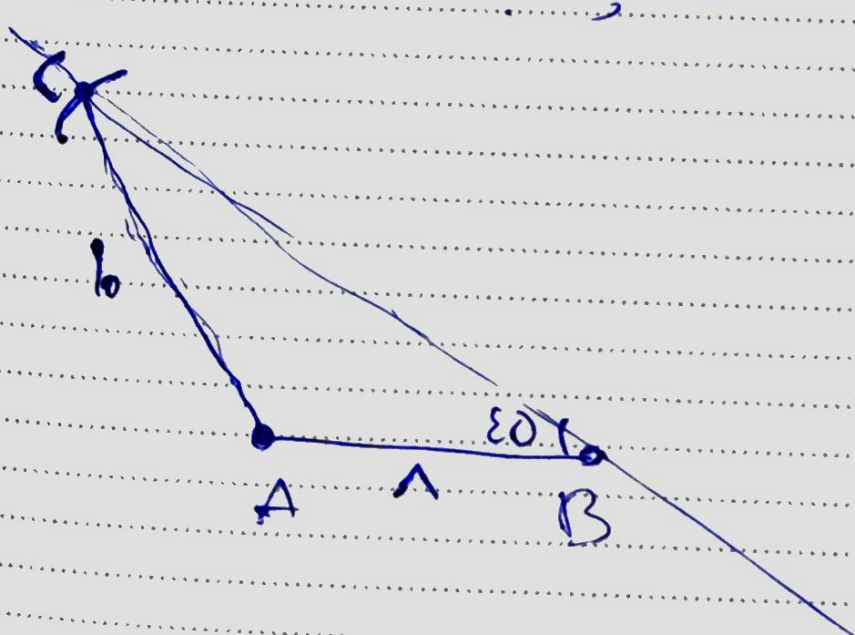
ہی ان تائبہ و زاویہ ۴۵ درجہ مقرر یا AB تائبہ ۴۵ تائبہ



دعا تائبہ راہ اندازہ ۱۰ تا کہ دو تائبہ مرکز A تائبہ تائبہ کہ فوا

راہ دو نقطہ قطع می کنند . تائبہ از تائبہ راہ تائبہ (+) فوا تائبہ

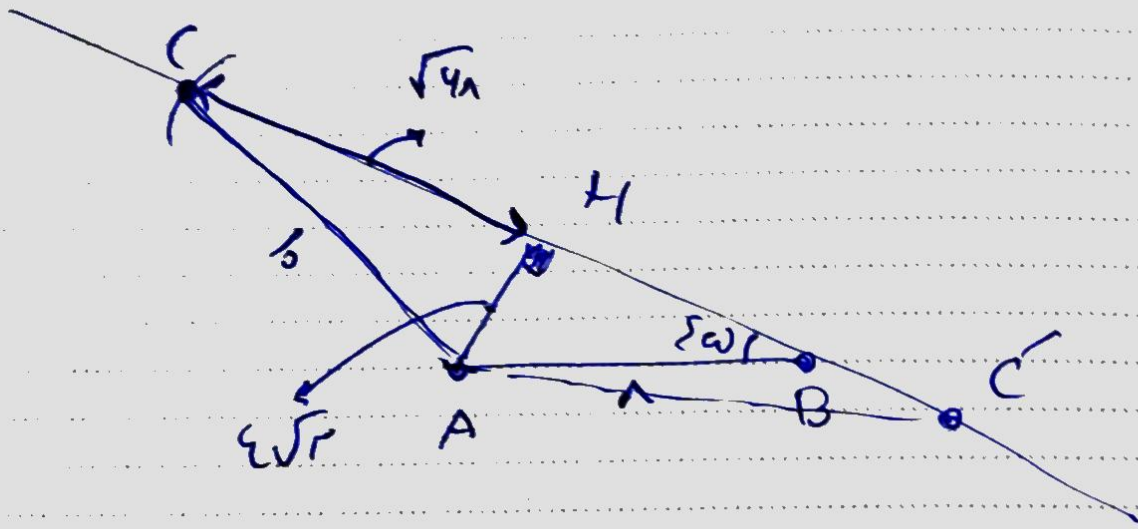
دیگری تائبہ تائبہ (-) کہ قابل قبول نیست چون تائبہ تائبہ B تائبہ



پرا در طرف \oplus فلو لا فوق نیلار مقع کتد

الف با $\sqrt{48}$ روضا کتد و فله خودون کتد لئرا

ب با طبق سگد:



مدرن کن A در CH عمود است که $CH = AH$ از C و A به طرف همسایه

که یعنی $CH = CH$ با BH برقرار باشد در CH این لازم است که

CH از BH بزرگتر باشد یعنی $CH > BH$ برابر $\sqrt{48}$ اما

$CH = BH = \sqrt{48}$ است.