

מדידת זוויות

זמן מודדים ביחידות זמן (לדגמה: שעות)
 ארך מודדים ביחידות ארך (לדגמה: מטר)
 משקל מודדים ביחידות משקל (לדגמה: קילוגרם)

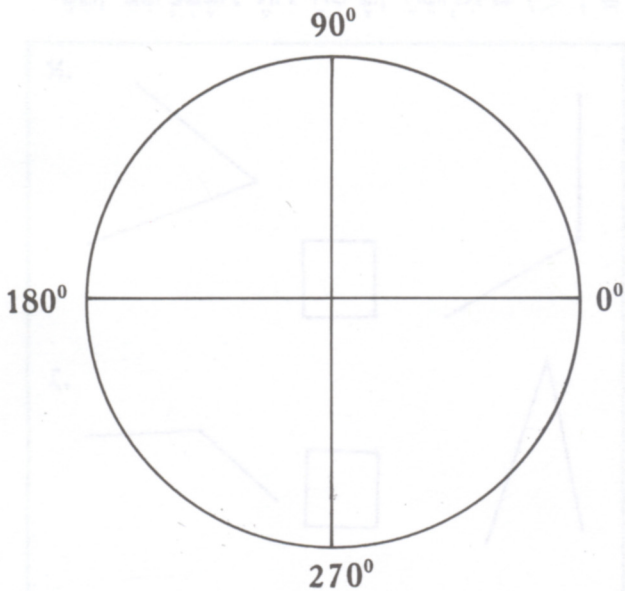
מפתח זווית מודדים ביחידות זווית - מעלה.

כאשר מחלקים מעגל ל-360 חלקים שווים, גדל כל חלק (זווית) הוא מעלה.
 סמוך המעלה: מעגל קטן מימיו למספר.

דגמה: 52° (חמשים ושתיים מעלות).

1. השלים:

במעגל (סבוב שלם) 360° .



- א. ב- $\frac{1}{2}$ מעגל _____
- ב. ב- $\frac{1}{4}$ מעגל _____
- ג. ב- $\frac{1}{3}$ מעגל _____
- ד. ב- $\frac{1}{10}$ מעגל _____
- ה. ב- $\frac{1}{6}$ מעגל _____
- ו. ב- $\frac{1}{9}$ מעגל _____
- ז. ב- $\frac{3}{4}$ מעגל _____
- ח. ב- $\frac{2}{3}$ מעגל _____

- ט. זווית ישרה היא בת _____
- י. זווית חדה קטנה מ- 90° _____
- יא. זווית כזו גדולה מ- 90° _____
- יב. במעגל שלם יש _____ זוויות ישרות.