

העבירו קווים בין זוגות של ישרים כך שכל זוג יתאים לאחד מהתיאורים הבאים:

- הישרים האילו מקבילים
- הישרים האילו מאונכים
- לישרים אילו אותה נקודת חיתוך ציר x
- לישרים אילו אותה נקודת חיתוך ציר y
- ישרים אילו עוברים דרך הנקודה (1,5)
- הישרים האילו...

$$3y = 2x - 8$$

$$2y = 8x + 3$$

$$y = 4x + 4$$

$$4y = x + 3$$

$$y + 6x = 11$$

$$2y + 8 = 3x$$

$$y + x + 8 = 0$$

$$y + 8x = 6$$

$$y = 6x - 4$$

$$y = 8x - 3$$

$$2y + x = 4$$

$$y + 4x + 6 = 0$$