

רשימת תרגילים לתרגול

1- רישום המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ בצורה $(x+a)^2 = b$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

2- הבה ניקח את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.

3- נניח שיש לנו את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

4- הבה ניקח את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

5- נניח שיש לנו את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

6- הבה ניקח את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

7- נניח שיש לנו את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

8- הבה ניקח את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

9- הבה ניקח את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

10- רישום המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ בצורה $(x+a)^2 = b$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?

11- הבה ניקח את המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$.
האם המשוואה $x^2 + 4x + 4 = 0$ היא משוואה רגילה?