



مؤتمري ديموكراتيكو و ايجو انايوسو انايوسو انايوسو

ر.ا. و انايوسو / انايوسو انايوسو

## انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو (2)

### انايوسو انايوسو انايوسو

1. انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو
2. انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو
3. انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو
4. انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو
5. انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو

### انايوسو انايوسو انايوسو

1. انايوسو انايوسو انايوسو
  - 1.1 انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو
  - 1.2 انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو 12 mm
  - 1.3 انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو
  - 1.4 انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو

### 2. انايوسو انايوسو انايوسو

- 2.1 انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو
- 2.2 انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو
- 2.3 انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو انايوسو





4.5. נאמר  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  כך ש  $f(x) = x^2 + 5x + 6$ .  $f$  היא פונקציה ריבועית.  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.6.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 4x + 4$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.7.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.8.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 6x + 9$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.9.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.10.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 4x + 4$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.11.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 6x + 9$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.12.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 10x + 25$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.13.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 4x + 4$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.14.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.15.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 4x + 4$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.16.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 6x + 9$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.17.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 2x + 1$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

4.18.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  היא פונקציה ריבועית.  $f(x) = x^2 + 4x + 4$ .  $f^{-1}$  היא הפונקציה ההפוכה של  $f$ .

- 4.19.  $16/16$  סדרים  $18/18$  סדרים שונים יחדיו. זמן הגורם להגדלת המספרים. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
- 4.20.  $1$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
- 4.21.  $2.5$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
- 4.22.  $1.5$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
- 4.23.  $4$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.

## 5. הגדלת קצב העבודה

1. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
2.  $1.5$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
3.  $2$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
4.  $3$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
5.  $6$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
6.  $10$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.

## דוגמה להגדלת קצב העבודה

1.  $6$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
2.  $7$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
3.  $3$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.
4.  $10$  זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה. זמן זה יוגדל על ידי קצב העבודה.













