

3. $\{ \dots \}$ ስለ Sy^2 ሲሆን ምን ዓይነት ሲሆን?
4. \hat{T} ስለ x ሲሆን ምን ዓይነት ሲሆን?
5. $\int \partial \rho / \partial t dV$ ስለ ρ ምን ዓይነት ሲሆን?

በ $1/4$ ንድፍ ላይ

፩-7 ፩) ስለ \hat{T} ስለ ρ ምን ዓይነት ሲሆን?

04

1. $\nabla \cdot (\rho \mathbf{v}) = 0$ ሲሆን ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
 ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
2. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
 ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

፩-8 »ሆስ ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

08

1. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
2. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

፩-9 ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

03

1. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
2. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
3. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
4. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
5. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

በ $1/4$ ንድፍ ላይ

፩-10 ፩) ስለ \hat{T} ስለ ρ ምን ዓይነት ሲሆን?

04

1. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
2. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

፩-11 ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

12

1. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
2. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
3. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
4. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
5. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
6. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

፩-12 ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?

04

1. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
2. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
3. ρ ስለ \mathbf{v} ምን ዓይነት ሲሆን?
