





## ፎጋጋሪ

ተደራረብ (3) : ስድስት

ጥያቄ : የፍጥነት ምርመራ

የጥያቄ	ፎጋጋሪ ስድስት
ተፈጻሚነት	ፍጥነት
የጥያቄ	<p>❖ ስድስት ጥያቄ ስድስት :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ የፍጥነት ፎጋጋሪ</li> <li>➤ የፍጥነት ተፈጻሚነት ስድስት</li> <li>➤ የፍጥነት ፎጋጋሪ ስድስት የፍጥነት</li> </ul>

የፍጥነት	የፍጥነት ስድስት	የፍጥነት ስድስት	የፍጥነት
ተፈጻሚነት	<p>ስድስት የፍጥነት ፎጋጋሪ ፍጥነት</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ፍጥነት የፍጥነት ፍጥነት ?</li> <li>- ፍጥነት የፍጥነት ፍጥነት ስድስት ስድስት ?</li> </ul>	<p>ስድስት ፍጥነት ስድስት</p> <p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት</p>	<p>የፍጥነት</p> <p>የፍጥነት ፍጥነት</p>
ፍጥነት ፍጥነት	<p>ስድስት የፍጥነት ፍጥነት ተፈጻሚነት</p> <p>ስድስት የፍጥነት ፍጥነት ተፈጻሚነት</p>	<p>ስድስት ፍጥነት ተፈጻሚነት</p> <p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት</p>	<p>ስድስት</p> <p>ፍጥነት</p>
ፍጥነት ስድስት	<p>ስድስት ተፈጻሚነት ፍጥነት ፍጥነት</p> <p>ስድስት ተፈጻሚነት ፍጥነት ፍጥነት</p>	<p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት</p> <p>ስድስት ተፈጻሚነት ፍጥነት</p>	<p>ፍጥነት</p>
ፍጥነት ስድስት	<p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት</p> <p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት</p>	<p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት</p> <p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት</p>	<p>የፍጥነት</p>
ስድስት ስድስት	<p>ስድስት ተፈጻሚነት ፍጥነት ፍጥነት</p> <p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት</p>	<p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት</p> <p>ስድስት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት</p>	<p>ፍጥነት</p>
ተፈጻሚነት ስድስት	<p>ስድስት የፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት ፍጥነት</p>		

ፍጥነት : 1 ተፈጻሚነት : 6 የፍጥነት : 1 ፍጥነት : 1 ፍጥነት : 30 + ፍጥነት : 16

## ፍጥነት ስድስት

$$+ \Sigma O \Gamma + (1) : + \circ \odot \mathcal{R} \Sigma \sqcup \Sigma$$

◦Θ)(Σ◦Λ : ∅ΘΣ∅Σ ⊆∅Λ◦⊆⊆Λ

- **⌘+⌘+⌘**

የጽሑፍ	ፊርማው በጥንቃቄ
ተፈቃድ	ፊርማው
የጽሑፍ	<p>❖ ሰነዱ ለጽሑፍ ማረጋገጫ ሲያገለግል ሲሆን ፡</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ የጽሑፍ ፊርማው</li> <li>➤ የጽሑፍ ፊርማው</li> <li>➤ የጽሑፍ ፊርማው</li> <li>➤ የጽሑፍ ፊርማው</li> </ul>

[illegible]















00450 : 1    47777 : 6    50000 : 2    000 : 1    789 : 30 +    8888 : 17

+.<.^%&+

$$+ \Sigma O \Gamma + (2) : + \circ \gamma \circ \wedge \circ \mathfrak{K} + | \Sigma \Gamma \circ \mathbb{H} \circ \odot \odot$$

•ΘΚΣ•Λ : %ΘΣΦΣ Γ%Λ•ΓΓΛ

ΣΧΟ	ο.Γ.Ε.Μ.Ι. + Π.Π.Τ.
†.Θ.Χ.Ο.†	ο.Θ.Σ.Ε.Π.
ΣΘ.Υ.Α	<p>❖ ο.Α. Σ.Κ.Γ.Ο. Π.Π.Γ.Α. ο.Α. :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Σ.Κ.Τ.Σ. Σ.Γ.Ε.Π. Σ.Θ.Θ.Λ.Θ. + Ι</li> <li>➤ Σ.Ο.Ο. Σ.Γ.Ε.Π. Θ. Σ.Θ.Κ.Κ.Σ.Π.</li> <li>➤ Σ.Ο.Κ.Ψ. + Σ.Χ.Ο.Σ.Π.Π. Γ.Γ.Ο.Π.Ο.Π.</li> <li>➤ Σ.Θ.Θ.Η.Π.Α. Σ.Ο.Ο.</li> </ul>

[illegible]













$\omega_0 \Omega : 1$      $+ \chi \chi \chi \chi : 6$      $\xi \zeta \eta \theta \phi : 2$      $\phi \phi : 1$      $\phi \chi \eta : 30 +$      $\phi \chi \chi \chi : 17$

ΤΣΥΟΣ

$$+ \Sigma O \Sigma + (2) : \Sigma \odot \mathbb{R} \Sigma \Sigma \mathbb{H} (\emptyset, \circ, \cup)$$

◦⊙)(⌒◦人 : ∅ΘΣ⊙Σ ⊔∅/◦⊔⊔^

ΣΧΟ	ο Γ.Ε.Μ.Ι. + Π.Π.Ι.
†.Θ.Χ.Ο.†	ο Θ.Σ.Ε.Π.
ΣΘ.Υ.Α	<p>❖ ο Α ΣΧΟΛΟ ΠΙΧ.Α. ο Α :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Σ.Κ.Κ. ΣΟΡΡΕΠΙ (Θ, Ψ, Η) Χ + Χ.Ο.Σ.Π.Ε</li> <li>➤ ΣΘΕ.†.Π.Ε.Ι.Ο.† Ι + Π.Ο.Κ.Γ.†</li> <li>➤ ΣΚΗ.Σ. ΣΟΡΡΕΠΙ Χ + Χ.Ο.Σ.Π.Ε</li> <li>➤ ΣΛΘ. ΣΟΡΡΕΠΙ</li> </ul>

[illegible]

ፊርማ : 1 ተጽዕኖ : 6 ሲብራሪ : 3 ሰዓት : 1 ሰዓት : 30 + ሰዓት : 18

## ተጽዕኖ

ተጽዕኖ (3) : ሲብራሪ ስራጥ፡

ፊርማ : ስራጥ ስራጥ

ጽሑፍ	ፊርማ ስራጥ
ተጽዕኖ	ፊርማ
ጽሑፍ	<p>❖ ስራ ስራ ስራ ስራ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</li> <li>➤ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</li> <li>➤ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</li> <li>➤ ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</li> </ul>

ተጽዕኖ	ተጽዕኖ ስራጥ	ተጽዕኖ ስራጥ	ጽሑፍ
ተጽዕኖ	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p> <p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p> <p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>	<p>ጽሑፍ</p> <p>ጽሑፍ</p>
ተጽዕኖ	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p> <p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p> <p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>	<p>ጽሑፍ</p> <p>ጽሑፍ</p>
ተጽዕኖ	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p> <p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p> <p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>	<p>ጽሑፍ</p> <p>ጽሑፍ</p>
ተጽዕኖ	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p> <p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p> <p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>	<p>ጽሑፍ</p> <p>ጽሑፍ</p>
ተጽዕኖ	<p>ስራ ስራ ስራ ስራ ስራ</p>		