





ፊርማ : 1 ተጽዕኖ : 5 ሪፖርት : 3 ሰዓት : 1 ሰዓት : 30 + ማረጋገጫ : 3

## ፎርም

ተደራሽ (3) : ሰዓት

ፊርማ : ፀደቀ ርዕስ

የጽሑፍ	ተጽዕኖ/ማረጋገጫ
ተጽዕኖ	ተጽዕኖ
የጽሑፍ	<p>❖ ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>የጽሑፍ ፎርም</li> <li>የጽሑፍ ተጽዕኖ/ማረጋገጫ ፎርም</li> <li>የጽሑፍ ፎርም ለ ማረጋገጫ ሰዓት</li> </ul>

ተጽዕኖ/ማረጋገጫ	ተጽዕኖ/ማረጋገጫ	ተጽዕኖ/ማረጋገጫ	የጽሑፍ
ተጽዕኖ	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</li> <li>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</li> <li>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</li> </ul>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</li> <li>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</li> <li>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</li> </ul>	<p>የጽሑፍ</p> <p>ተጽዕኖ/ማረጋገጫ</p>
ሰዓት ማረጋገጫ	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</p>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</p>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ</p>
ሰዓት ማረጋገጫ	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</p>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</p>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ</p>
ሰዓት ማረጋገጫ	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</p>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</p>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ</p>
ሰዓት ማረጋገጫ	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</p>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ ሰዓት ማረጋገጫ</p>	<p>ሰዓት ማረጋገጫ</p> <p>ሰዓት ማረጋገጫ</p>
ተጽዕኖ/ማረጋገጫ	<p>ሰዓት ማረጋገጫ ፎርም ሰዓት ማረጋገጫ</p>		



00110 : 1    1000000 : 1    1000000 : 2    000 : 1    000 : 30 +    000 : 2

。◎㐀㐁 | †⌘†⌘。↘†

$$+ \Sigma O \sqcup + (2) : + \% \odot \Re \Sigma \sqcup \Sigma$$

◦⊙)(Σ◦Λ : ∅ΘΣ⊙Σ ⊂∅Λ◦⊂⊂Λ

- $\sqcup_0 \wedge, \vdash_0 \wedge, \sqcup_{01}, \vdash_{01}$

የጽሑፍ	ተግባራዊ
ተግባራዊ የጽሑፍ	ተግባራዊ
የጽሑፍ	<p>❖ ስለ የጽሑፍ ማረጋገጫ ስለ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ የጽሑፍ ማረጋገጫ</li> <li>➤ የጽሑፍ ማረጋገጫ</li> <li>➤ የጽሑፍ ማረጋገጫ የጽሑፍ ተተኪ</li> <li>➤ የጽሑፍ ማረጋገጫ የጽሑፍ ማረጋገጫ</li> </ul>

[illegible]

ፊርማ : 1 ተጽዕኖ : 1 ሲብራሪ : 2 ሰዓት : 1 ሰዓት : 30 + ጽሑፍ : 3

## ፊርማዎች በተጽዕኖ

ተጽዕኖ (3) : ተጽዕኖ

ፊርማ : ፊርማ ሲብራሪ

- ሲብራሪ , ተጽዕኖ

ሲብራሪ	ተጽዕኖ
ተጽዕኖ	ተጽዕኖ
ሲብራሪ	<p>❖ ፊርማ ሲብራሪ ፊርማ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ሲብራሪ ሲብራሪ</li> <li>➢ ሲብራሪ ሲብራሪ</li> <li>➢ ሲብራሪ ተጽዕኖ ሲብራሪ</li> <li>➢ ሲብራሪ ተጽዕኖ ሲብራሪ</li> </ul>

ተጽዕኖ	ተጽዕኖ ሲብራሪ	ተጽዕኖ ሲብራሪ	ሲብራሪ
ተጽዕኖ	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ ... ?</li> <li>– ሲብራሪ ተጽዕኖ ሲብራሪ ሲብራሪ ... ?</li> </ul>	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ ሲብራሪ</p>	<p>ሲብራሪ</p> <p>ተጽዕኖ ሲብራሪ</p>
ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p>	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ ሲብራሪ</p>	<p>ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ</p>
ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p>	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ ሲብራሪ</p>	<p>ተጽዕኖ</p> <p>ተጽዕኖ</p>
ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p>	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ ሲብራሪ</p>	<p>ተጽዕኖ</p> <p>ተጽዕኖ</p>
ተጽዕኖ ሲብራሪ ሲብራሪ	<p>ፊርማ ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p> <p>ሲብራሪ ሲብራሪ ሲብራሪ</p>		



[illegible]

٠١٠٠

$$+ \Sigma O \Sigma + (2) : + \Sigma \mathbb{H} \Sigma +$$

•ΘΚ.Α : %ΘΣΦΣ Γ%Λ.ΓΓΛ

$\Sigma \times \mathbb{O}$	$\dagger \circ \sqcup \mathbb{I} \circ$
$\dagger \circ \mathbb{O} \circ \times \mathbb{O} \dagger$	$\dagger \circ \sqcup \mathbb{R} \wedge \circ$
$\Sigma \mathbb{O} \circ \Upsilon \circ \wedge$	<p>❖ <math>\circ \wedge \Sigma \mathbb{K} \sqsubset \mathbb{O} \circ \sqcup \mathbb{K} \circ \wedge \circ \wedge :</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <math>\Sigma \mathbb{O} \mathbb{O} \mathbb{H} \mathbb{I} \wedge \Sigma \dagger \mathbb{K} \mathbb{I} \Sigma \dagger</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \mathbb{O} \sqsubset \mathbb{O} \dagger \Sigma \mathbb{K} \mathbb{I} \Sigma \dagger</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \wedge \mathbb{O} \circ \dagger \Sigma \mathbb{K} \mathbb{I} \Sigma \dagger</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \sqcup \mathbb{K} \Sigma \mathbb{K} \Sigma \dagger \Sigma \mathbb{K} \mathbb{I} \Sigma \dagger</math></li> </ul>

[illegible]



004(Σ0 : 1 + 0.777%Σ+ : 1 ΣΣ0.000 : 3 000 : 1 0K8A : 30+ 8E8 : 3

٠١٠٠

$$+ \Sigma O \sqsubset + \quad (3) : + \circ | H \circ \odot +$$

•Θ)Σ•Λ : %ΘΣΦΣ Γ%Λ•ΓΓΛ

የጽሑፍ	ተግባራዊ
ተግባራዊ ጽሑፍ	ተግባራዊ
የጽሑፍ	<p>❖ ስለ የጽሑፍ ጽሑፍ ስለ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ የጽሑፍ ጽሑፍ ስለ ተግባራዊ</li> <li>➤ የጽሑፍ ስለ ስራ ስለ ተግባራዊ</li> <li>➤ የጽሑፍ ስለ ስራ ስለ ተግባራዊ</li> <li>➤ የጽሑፍ ስለ ስራ ስለ ተግባራዊ</li> </ul>

[illegible]

$$0.01 \pm 0.01 : 1 \quad 1.0 \times 10^{-1} : 1 \quad 1.0 \times 10^{-1} : 1 \quad 1.0 \times 10^{-1} : 1 \quad 1.0 \times 10^{-1} : 1 \quad 1.0 \times 10^{-1} : 1$$

+.<.^%&+

$$+ \Sigma O \Gamma + (1) : + \circ \gamma \circ \wedge \circ \mathfrak{K} + | \Sigma \Gamma \circ \mathbb{H} \circ \odot \odot$$

$\partial \Gamma_{\infty} : \Theta \times \Sigma \rightarrow \Lambda$

$\Sigma \chi \theta$	$\dagger \circ \sqcup \Gamma \circ$
$\dagger \circ \theta \% \chi \theta \dagger$	$\dagger \circ \sqcup \Gamma \wedge \circ$
$\Sigma \theta \% \Upsilon \circ \wedge$	<p>❖ <math>\circ \wedge \Sigma \mathcal{K} \sqsubset \theta \% \sqcup \sqsubset \circ \wedge \circ \wedge :</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <math>\Sigma \mathcal{K} \dagger \Sigma \circ \sqsubset \circ \sqcup \circ \sqcup \sqcup \sqcup \Sigma \sqcup \mathcal{K} \mathcal{Q} \circ \chi \% \sqsubset \theta \circ \sqcup \circ \mathcal{E}</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \mathcal{K} \dagger \Sigma \Sigma \theta \mathcal{K} \mathcal{K} \Sigma \sqcup \sqcup (\circ, \circ, \Sigma) \mathcal{K} \circ \mathcal{O} \circ \dagger \dagger</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \theta \theta \% \mathcal{H} \Upsilon \Sigma \mathcal{H} \% \Upsilon \sqsubset</math></li> </ul>

[illegible]



004(Σ0 : 1    +0X\*%Σ+ : 1    ΣΣ0)000 : 3    000 : 1    0K%Λ : 30+    %EE% : 3

+.<.^%&+

$$+ \Sigma O \Gamma + (3) : + \circ \gamma \circ \wedge \circ \mathfrak{K} + | \Sigma \Gamma \circ \mathbb{M} \circ \odot \odot$$

$\partial \Sigma_{\infty} : \partial \Sigma \rightarrow \partial \Sigma$

$\Sigma \chi \Omega$	$\vdash_o \sqcup I_o$
$\vdash_o \odot \% \chi \Omega \vdash$	$\vdash_o   R \wedge_o$
$\Sigma \odot \% \Upsilon_o \wedge$	<p>❖ <math>o \wedge \Sigma \mathcal{K} \sqsubset \odot \%   \mathcal{K} \sqsubset_o \wedge o \wedge :</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <math>\Sigma R \vdash \Sigma \vdash \% \odot R \Sigma \sqcup \Sigma I</math></li> <li>➤ <math>\Sigma R \vdash \Sigma \Sigma \odot R R \Sigma \mathcal{H} (o, \%, \Sigma, I, \wedge) \odot \% \sqsubset_o \vdash_o</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \odot \odot \% \mathcal{H} \Upsilon \Sigma \mathcal{H} \% \Upsilon \sqsubset_o</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \odot \odot \mathcal{H} \% \Upsilon \vdash \Sigma \chi \Sigma \odot \Sigma \sqcup \Sigma I \chi \vdash O_o \vdash \odot_o I \vdash \chi \% \odot \Sigma \sqcup \Sigma I</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \odot \odot \mathcal{H} \mathcal{H} \wedge \mathcal{F}_o O_o</math></li> </ul>

[illegible]

[illegible]

±ΣOO.

$$\vdash \text{O} \vdash (1) : \text{O} \text{ R R S I I } (0, 0, \text{S})$$

◦⊙)(Σ◦Λ : ∅⊖Σ⊖Σ ⊂∅Λ◦⊂⊂Λ

$\Sigma X O$	$\vdash_o \sqcup I_o$
$\vdash_o \odot \% X O \vdash$	$\vdash_o \sqcap R \wedge_o$
$\Sigma \odot \% Y_o \wedge$	<p>❖ <math>\circ \wedge \Sigma \Join \sqsubset O \% \sqcap \sqsubset \circ \wedge \circ \wedge :</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <math>\vdash_o R^{\omega} \Join \vdash_o \sqcup \Sigma \Pi_o \mid \Sigma \odot R R \Sigma \Pi \mid (\circ, \%, \Sigma)</math></li> <li>➤ <math>\vdash_o O_o \odot X \% \Join \Pi \sqsubset \circ E \circ O \circ H_o \odot \Sigma</math></li> <li>➤ <math>\vdash_o O_o X H \Sigma \Join O \Sigma O \Sigma X \mid \vdash H \Sigma \Pi \vdash \wedge \sqcup \circ H \% X</math></li> <li>➤ <math>\sqcup \% Z \sqsubset O \vdash \Sigma \wedge \wedge \Sigma \mid \Sigma \odot R R \Sigma \Pi</math></li> <li>➤ <math>\Sigma E \Pi O \vdash_o \odot O \Sigma \wedge \vdash \mid \sqcup \% Y \vdash \Sigma \odot R R \Sigma \Pi</math></li> </ul>

[illegible]



004(50 : 1    400000 : 1    500000 : 3    000 : 1    000 : 30 +    000 : 3

±ΣOO.

$$+ \Sigma O \Gamma + (3) : \Sigma \odot \mathbb{R} \mathbb{R} \Sigma \mathbb{H} \odot \% \sqsubset \circ + \circ$$

$\partial \Gamma_{\infty} : \Theta \times \Sigma \rightarrow \Lambda$

$\Sigma \chi \circ$	$\vdash_o \sqcup I_o$
$\vdash_o \circ \% \chi \circ \vdash$	$\vdash_o I R \wedge_o$
$\Sigma \circ \% \Upsilon_o \wedge$	<p>❖ <math>\circ \wedge \Sigma \mathcal{K} \sqsubset \circ \% I \sqsubset \circ \wedge \circ \wedge :</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <math>\Sigma R \vdash \Sigma \Sigma \circ R R \Sigma I I \ ( \circ , \% , \Sigma , I , \wedge ) \odot \% \sqsubset \circ \vdash_o</math></li> <li>➤ <math>\mathcal{F}_o \circ_o \odot \chi \ \% \mathcal{K} I \sqsubset \circ E \circ_o \circ \mathcal{H}_o \odot \Sigma</math></li> <li>➤ <math>\mathcal{F}_o \circ_o \vdash \Sigma \chi \% \circ \Sigma I \sqcup \Sigma I \ \chi \mathcal{H} \ \% \circ \Sigma \circ \Sigma \chi</math></li> <li>➤ <math>\mathcal{F} \% \mathbb{Z} \sqsubset \circ \vdash \Sigma \wedge \wedge \Sigma \ I \ \Sigma \circ R R \Sigma I I</math></li> <li>➤ <math>\Sigma \odot I \Upsilon \mathcal{H} \vdash \Sigma \chi \% \circ \Sigma \sqcup \Sigma I</math></li> </ul>

[illegible]







004(50 : 1    400000 : 1    500000 : 3    000 : 1    000 : 30 +    000 : 3

†ΣΥΟΣ

$$+ \Sigma O \Sigma + (3) : \Sigma \odot \mathbb{R} \mathbb{R} \Sigma \mathbb{W} \odot \% \Sigma . + .$$

$\partial \Gamma_{\infty} : \Theta \times \Sigma \rightarrow \Lambda \times \Lambda$

የጽሑፍ	ተግባራዊ
ተግባራዊ የጽሑፍ	ተግባራዊ
የጽሑፍ ማረጋገጫ	<p>❖ ማረጋገጫ ማረጋገጫ ማረጋገጫ :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ የጽሑፍ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</li> <li>➤ የጽሑፍ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</li> <li>➤ የጽሑፍ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</li> <li>➤ የጽሑፍ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</li> <li>➤ የጽሑፍ የጽሑፍ ማረጋገጫ ማረጋገጫ</li> </ul>

[illegible]