

◦ΘQ◦E ◦ςΣΓ◦I

Posted on November 5, 2020

ΟΘΛΘ Ι ΣΘΖΖΣ

οΓζοιοΠ Ι +ΓσϞοΔΣΙ +ΣΙοΓσΙΣΙ Λ +ΣϞϞσΙοΙΣΙ Ι ΣΧΓοΓΙ ΙΙΘ οΛ ΣΘΛσΘΙ οΘΖΖΣ ΓΛΓΘοΙ Λ
σΙοΓσΙ Λ σΠΙΙοΕ, οΔΝΙΣΨ ΣΧο Δο+ +ΘΓΟ+ ΣΨσΛοΙ ΣΕΕΉ ΔοΙ Πο+ΣΧ ΓσΖΖΟΙ Χ σΘΠσΛΛσ Ι
ΣΘΙΉΝσΙ Λ ΣΘΙΉοQΙ ΣΧο+Ι ΝΙΣ +ΧΧο +οΓϞΣΟ+ ΙΙΨ Θ +ΘΓοο ΝΙΣ Λοοο.

ΣΝΙο Χ σΘΖΖΣ σΘΙΧΉ Λ 105 Ι ΣΧΓοΓΙ, οο ++ϞοΙ 5 ΣΘΧΧ΄οΘΙ ΣΘΙΉΝΙ Δο+ +ϞϞΙΣ+ Ψ Ϟσ
+Θοσ+Ν+ οΘΙ ΠΣΝΙΣ ΧοΙΣΙ Χ σΘΓΣΝ Λ ΣΛοΙ +ΓΟοοΝ Λ ΣΙΧΓοΓΙ ΣΘΓΝΙ. ΘΕοΙ ΣΧΓοΓΙ Ι
σΘΖΖΣ ΓΛΓΘοΙ Λ σΙοΓσΙ Λ σΠΙΙοΕ ΧΉ 5 ΣΘΓΣΝΙ :

ΣΓσϞοΔΙ

ΣΧΙΘοο Ι ΣΙΓσΝΙο

+ΣΓοΛΛοΘΣΙ Λ +ΓΙΘΓσΙΣΙ +σϞϞσΙοΙΣΙ

οΓσΙ σΨΟΣΓ

ΣΧο+οοΙ ΣΧοΙ ΣΧΙΘοο Ι +ΓΟοοΝ Λ ΣΙΧΓοΓΙ ΣΘΓΝΙΣΙ

οΘΓΣΝ Ι ΣΓσϞοΔΙ : 24 Ι ΣΧΓοΓΙ

οο σθιςοιι θοθ ι πολλοο οχιησα σχςοι ι σθςη ι σς
ςξογι χη +σθςοο ιιθι λ +ςςξογ+ ιιθι λ +ςος+ ιιθι λ ο
θυο+ οςοθοι ιυλ ο+ςςις.

οθςη ι σχιθοθ ι σιςηηο : 24 ι σχςοι

χ σθςη ολ, οο σθ+ογ σθιςχη ι +ιθοε+ 12 ι σχςοι ολ
ςησι χ σθςςς,

6 γοει οο +ι σθ+ογ σθιχη ι σθςςς ι σςοο λ,
6 ι σχςοι γοεισι οο +ι σθ+ογ σθιχη σθςςς ι ςςςςς
οq ηης θ+σι σιςηηο χη + +ςςξογ+ ιιθι λ +ςος+ ιιθι
λ οθυο+ οςοθοι.

οθςη ι +ςολλοθσι λ +ςιθςιςι +ςξςηοιςι : 24 ι σχςοι

οο σθ+ογ σθιςχη ι +ιθοε+ 12 ι σχςοι ολ ςησι χ σθςςς
ςς, 6 γοει οο +ι σθ+ογ σθιχη ι σθςςς ι σςοο λ,
6 ι σχςοι γοεισι οο +ι σθ+ογ σθιχη σθςςς ι ςςςςς
οq ηης θ+σι+ +ςολλοθσι λ +ςιθςιςι +ςξςηοιςι χη
+ +ςςξογ+ ιιθι λ +ςος+ ιιθι λ οθυο+ οςοθοι.

οθςη ι πςςι ςυοςς : 16 ι σχςοι

ο σθ+ογ σθιςχη ι +ιθοε+ 8 ι σχςοι ολ ςησι χ σθςςς,

$$\begin{aligned} & 4 \nabla_{\partial E_1} \partial O + \nabla_{\partial O + \partial \Sigma} \nabla_{\partial X_H} \nabla_{\partial Z_Z \Sigma} \nabla_{\Sigma} \mathbb{G} O \wedge, \\ & 4 \nabla_{\Sigma X \cap \partial \Gamma} \nabla_{\partial E_1 \Sigma} \partial O + \nabla_{\partial O + \partial \Sigma} \nabla_{\partial X_H} \nabla_{\partial Z_Z \Sigma} \nabla_{\Sigma} \mathbb{G} \mathbb{G} \Sigma \sqcup \\ & \quad \partial Q \end{aligned}$$

•ΘΕΣΗ | ΣΧΟΛΟΙ ΣΧΟΙ ΣΧΙΘΟΘ | +ΕΟΘΟΗ Λ ΣΙΧΕΟΕΙ ΣΘΕΙΣΙ
: 17 | ΣΧΕΟΕΙ

• 0C0N0N 0C0++0Y | 8Y0U0Θ ;

· ΠΟΙΣ | ΘΟΙΡ | ΝΕΥΟΣΘ ;

$\circ | \odot \odot \Sigma X H \quad \circ \sqsubset \circ O \Sigma \mid \wp \odot \nabla \nabla \Sigma \sqsubset \quad \circ \sqsubset \circ + + \circ \gamma \mid \wp \odot X \sqsubset \Sigma$
 $\wedge \wp \odot \sqsubset \wp + + X \wedge \wp O \text{Ж} \text{Ж} \wp \quad \circ \sqsubset \circ \odot \odot \circ \mid ;$

• $\circ | \odot \odot \Sigma \chi \mathbb{H} \mid \otimes \odot \mathbb{Z} \mathbb{Z} \Sigma \mathbb{C} \mid \circ | \circ \mathbb{C} \otimes \mathbb{O} \mid \Sigma \mathbb{J} \mathbb{O} \mathbb{H} \circ | \mid \otimes \mathbb{H} \mathbb{X} \circ |$

• ◯|⊙⊙Σ×ℋ | ∅⊙Σ|◯× ◯○ℤℤ◯⊙

• ◯|⊙⊙ΣΧΗ | Ϟ⊙Σ|◯X | ΣCΥOΣΘΣ| ΣCЖΛ◯Υ | ΘQQ◯ ;

$$\cdot \quad \circ | \ominus \ominus \Sigma \chi \mathbb{H} + \circ \sqsubset \varpi | + + \circ \mathbb{X} \mathbb{X} \varpi \mathbb{H} \circ | + \mid \Theta \circ | \mathbb{K} \circ + \mid \mathbb{H} \sqsubset \Upsilon \mathbb{O} \Sigma$$

$$\Theta ;$$
$$\cdot \quad \circ \sqsubset \text{I} \oplus \circ \text{H} \quad \circ \sqsubset \circ + + \circ \gamma \quad | + \text{H} \text{I} \Sigma \mathbb{Z} + \quad + \circ \text{I} \circ \sqsubset \varnothing \text{O} + \quad | + \text{I} \text{H} \text{O} \varnothing + \\ + \circ \text{I} \circ \sqsubset \varnothing \text{I} + ;$$
$$\bullet \quad \circ \sqsubset \textcircled{\text{I}} \circ \textcircled{\text{N}} \mid + \textcircled{\text{H}} \textcircled{\text{I}} \Sigma \textcircled{\text{Z}} + + \circ \sqsubset \textcircled{\text{Y}} \textcircled{\text{O}} \Sigma \textcircled{\text{\Theta}} \Sigma + \mid + \Sigma \textcircled{\text{I}} \textcircled{\text{\&}} \textcircled{\text{H}} \circ ;$$

• 0100ΣΧΗ 0C100N 0C0++05 1+H1ΣZ+ XO +0Ж

$$\mathbb{K}[X_0, \dots, X_n] \oplus \mathbb{K}[X_0, \dots, X_n] \oplus \mathbb{K}[X_0, \dots, X_n] ;$$

- $$\begin{aligned}
& \cdot \quad \circ \sqcup \mathbb{I} \circ \mathbb{N} \mid + \ominus \mathbb{I} \mathbb{O} \circ \gamma + + \circ \mid \circ \sqcup \mathbb{O} + \mid \mathbb{N} \circ \mathbb{O} \mathbb{Q} \circ \mid \ominus + \\
& \quad \circ \sqcup \circ \Upsilon \Sigma + ; \\
& \cdot \quad \circ \mid \ominus \ominus \Sigma \mathbb{X} \mathbb{H} \mid \mathbb{Q} \ominus \circ \mathbb{E} \circ \mathbb{H} \circ \mid \circ \sqcup \mathbb{O} \mid + \mathbb{X} \sqcup \Sigma + \circ \mid \circ \mathbb{H} \mathbb{X} \circ \mid + \\
& \cdot \quad \circ \mid \ominus \ominus \Sigma \mathbb{X} \mathbb{H} \mid \mathbb{Q} \ominus \mathbb{Z} \mathbb{Z} \Sigma \sqcup \circ \sqcup \mathbb{C} \Sigma \sqcup \circ \mathbb{Q} \mid + \sqcup \mathbb{Q} \mathbb{I} \circ \wedge + \circ \mathbb{J} \mathbb{J} \mathbb{I} \Sigma \mid ; \\
& \cdot \quad \circ \mid \ominus \ominus \Sigma \mathbb{X} \mathbb{H} \mid \mathbb{Q} \ominus \mathbb{Z} \mathbb{Z} \Sigma \sqcup \circ \sqcup \mathbb{C} \Sigma \sqcup \circ \mathbb{Q} \mid \Sigma \mathbb{H} \mathbb{O} \mathbb{O} \Sigma \sqcup \mathbb{I} \wedge \mathbb{Q} \sqcup \mathbb{Q} \ominus \\
& \quad \ominus \mathbb{Q} \mid + \sqcup \ominus \sqcup \mathbb{Q} \mathbb{I} \Sigma \mid ; \\
& \cdot \quad \circ \mid \ominus \ominus \Sigma \mathbb{X} \mathbb{H} \mid + \mid \ominus \circ \mathbb{E} + \Sigma \mathbb{J} \mathbb{N} \Sigma \mathbb{I} \ominus + \sqcup \Sigma \mathbb{N} \circ \mid + \sqcup \gamma \circ \mathbb{J} \circ \mid + \\
& \quad \wedge \mathbb{Q} \ominus \ominus \wedge \mathbb{A} \Sigma \mid \mathbb{R} \mathbb{O} \circ \gamma \mathbb{X} \circ + \circ \mid \circ \sqcup \mid \mathbb{Q} \ominus \mathbb{I} \mathbb{Q} \wedge \gamma \mathbb{Q} ; \\
& \cdot \quad \circ \sqcup \mathbb{I} \mathbb{O} \circ \mathbb{N} \mid \mathbb{Q} \ominus \Sigma \mathbb{O} \circ \mid \mathbb{Q} \ominus \sqcup \mathbb{Q} + + \mathbb{X} \circ \mathbb{J} \mathbb{J} \mathbb{Q} \mathbb{N} \circ \mid \wedge \mathbb{Q} \ominus \sqcup \mathbb{Q} \\
& \quad + + \mathbb{X} \circ \mathbb{J} \mathbb{J} \mathbb{Q} \mathbb{N} \circ \mid ; \\
& \cdot \quad \circ \sqcup \mathbb{I} \mathbb{O} \circ \mathbb{N} \circ \sqcup \circ + \circ \gamma \mid + \mathbb{H} \mathbb{I} \Sigma \mathbb{Z} + + \circ \mid \circ \sqcup \mathbb{O} + \mid + \sqcup \wedge \mathbb{A} \circ \\
& \quad \ominus \Sigma \mathbb{I} \mid \mathbb{Q} \Upsilon \mathbb{E} \circ \mathbb{H} \circ \mid \circ \sqcup \mathbb{Q} \mathbb{I}
\end{aligned}$$