

• ÖÄüÖ, üÖÄ Öü, üÖ◊μÖ ×¾Ö^aÿÖ



Ö, üÖÖÖÖú-Ö-Öß-ÖμÖÖÖ×üÿÖ,

üÖúÿÖÖÖ, ü×-Ö¾ÖÖ, üÖÖ-ÖÖÖÖ

ÖúÖê»ÄüÖ-Öæ, -Ö×, ü-ÖÖ>üöü,

ÖúÖê»ÄüÖ-Öæ, üü

ÄÖÖÖ. ÖÖ. Öú. ÖúÖt/ÖÖÖÿÖ×-Ö-ÖÖ/ÖúÖê-Ö/ÖúÄÖ

ÖÖ. 120/2011-12

×ü-ÖÖÖÖ:

- 1) ÄÖß. tÖÖÖÖú "ÖÖ|üÖúÖÖÿÖ
- ÖÖêÿÖüÖ, ü,
- Ö^a-ÖÖê. ü×, ü²Ö>ü "Öß, ÿÖÖ. ◊ÖÿÖ, ×◊Ö.
- ÄÖÖÖÖÖ»Öß.ü t◊ÖÖüÖ, ü

×¾Ö¹ÿ-üü

- 1) ÖúÖμÖÖÖÖ, üß tÖ³ÖμÖÖÿÖÖ (ÖúÖ.) ÿÖÖÖÖ
- ÖÖêü»Ö tÖö±úßÄÖ, ü,
- Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾ÖÿÖ, üÖÖÖú-Ö-Öß
- ÖμÖÖÖ×üÿÖ,
- ÄÖÖ¾Ö ÄÖ^a-ÖÖ>üöü ÖúÖμÖÖÖ»ÖμÖ,
- ÄÖÖÖÖÖ»Öß
- 2) ÖúÖμÖÖÖÖ, üß t×³ÖμÖÖÿÖÖ
- ×¾Ö¹ÿ-üü -ÖÖÖÖ, ü
- Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾Ö. Öú-Ö-Öß-ÖμÖÖÖ×üÿÖ,
- ×¾Ö³ÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖÖ, Öú¾ÖÖöü
- ÖÄüÖÖÖÖü, ×◊Ö. ÄÖÖÖÖÖ»Ößü
- 3) ÄÖÄüÖμÖÖÖÖ t×³ÖμÖÖÿÖÖ,
- Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾Ö. Öú-Ö-Öß-ÖμÖÖÖ×üÿÖ,

- ÖÖê» Ö ^ Öê □êú» Öê tÖÆêüÿÖ, ÿ_{3/4} Ö×, üÿÖ_{3/4} ÖÖ_μÖ, ü
tÖêæü-Ö □ú-ÖêÆiÖ-Ö xêüÿÖ tÖÆüÖêÿÖ,
×_{3/4} Ö» ÖÖ₂Ö₃ Ö, ü-ÖÖtÖ₂Ösü» Ö ÖÖ ÖÖ-Öê
ÄÖÆüÖ-ÖãÖæ×ÿÖ-Öæ_{3/4} Öê□ú ×_{3/4} Ö ÖÖ, ü □ú, üÖ_{3/4} ÖÖ
tliÖß ×_{3/4} Ö.-Ö.-Öê ×_{3/4} Ö-ÖóÿÖß □êú» Öß tÖÆêü.
ÿ_μÖÖ ÖÖÆüß ÖÖ ÖÖ-Öê ×_{3/4} Ö ÖÖ, ü □êú» ÖÖ_{3/4} Ö ×_μ.
26.9.2011 "μÖÖ tÖóÿÖ ÄÖxü, ü ÖÖêü□Öß Ö_{3/4} Öß_{3/4} Ö
ÿÖÄÖê ÖÖ ÖÖÄÖ ÿ_{3/4} Ö×, üÿÖ □úô×_{3/4} Ö» μÖÖÄÖ
tÖ-Ö» μÖÖ ×_{3/4} Ö-ÖóÿÖß ÖÖ ×_{3/4} Ö ÖÖ, ü □ú, üÿÖÖó
μêtÖ» Ö tÄÖê ÖÖ ÖÖ-Öê ÄÖæ× ÖÿÖ □êú» Öê
ÆüÖêÿÖê. ÿ_μÖÖ Ö-Öj' ÖÖ□Öê ×_{3/4} Ö.-Ö.-Öê ×_μ. 24.9.2011
, üÖê° Öß_{3/4} Öß° Ö ÖÖêü□Öß ×_μ» Öê» Öß tÖÆêü_{3/4} Ö
ÿÖÄÖÖ ±cúÆÄÖ ÖÖ ÖÖÄÖ ×_μ» Öê» ÖÖ tÖÆêü.
ÿ_μÖÖ Öãêü ÄÖ_{3/4} Öê -Ö×, üÄÄÖÿÖß Öê
t_{3/4} Ö» ÖÖê□ú-Ö □ú, üÿÖÖ, ÖÖ Ö □ÖÖ» Öß» Ö tÖxêüliÖ
-ÖÖ, üßÿÖ □ú, üßÿÖ tÖÆêü.

tÖxêüliÖ

- 1) □ÖjÖÆü□úÖ "μÖÖ ÖÖ□Ö□Öß-Öj' ÖÖ□Öê ×_μ.
24.9.2011 , üÖê° Öß_{3/4} Öß° Ö ÖÖêü□Öß × ÖêüÖ» Öß
tÄÖ» μÖÖ-Öê □ÖjÖÆü□úÖ Öß<□ú ÖÖ□Ö□Öß
-Öæ□Öê -ÖÖ» Öê» Öß tÖÆêü. ÄÖ₂Ö₂Ö ÖÖ Ö
□ÖjÖÆü□úÖ-Öê ÖÖ×□ÖÿÖ» Öê» Öß ×_{3/4} Ö» ÖÖ₂Ö
₃Ö, ü-ÖÖtÖ-ÖÖ□úÖ, üÿÖ tÖÆêü.
- 2) ÄÖxü, ü tÖxêüliÖ ÖÖ Öß tÖ Ö» Ö₂Ö° ÖÖ_{3/4} Ö□Öß
□êú» μÖÖ Öê ÖÆüÖ, üÖÄÖü ×_{3/4} Ö^aÿÖ ×-Ö_μÖÖ Ö□ú
tÖ_μÖÖê□Ö (□ÖjÖÆü□úÿÖ□úÖ, ü
×-Ö_{3/4} ÖÖ, ü□Ö ÖÖ Ö_{3/4} Ö ×_{3/4} Ö^aÿÖ » ÖÖê□ú-ÖÖ» Ö)
×_{3/4} Ö×-Ö_μÖ Ö 2006 8.7 -ÖãÄÖÖ, ü ×_{3/4} Ö.-Ö. μÖÖó-Öß
ÖÖ ÖÖÄÖ
□úô_{3/4} ÖÖ_{3/4} Öê.

3) $\mu \ddot{O} \ddot{O} \times - \ddot{O} \square \ddot{O} \hat{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{y} - \text{xü} \ddot{y} \ddot{O} \square \hat{I} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \text{xü} \ddot{O}, \ddot{u}$
 $\mu \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} - \ddot{O} \ddot{O} \text{t} - \ddot{O} \text{ß} \gg \ddot{O} \square \acute{u}, \ddot{u} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \text{“} \ddot{O} \hat{e} \text{t} \hat{A} \ddot{O} \gg \ddot{O} \hat{e} \hat{A} \ddot{O}$
 $\ddot{y} \mu \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} - \ddot{O} \ddot{O} \text{t} \ddot{O} \text{x} \hat{e} \ddot{u} \hat{I} \ddot{O} \ddot{O} \text{“} \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O} \hat{e} -$
 $- \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \omega - \ddot{O} \text{ } 60 \times \text{xü} \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \text{“} \ddot{O} \hat{e} \text{t} \ddot{O} \acute{O} \ddot{y} \ddot{O} \text{ } \ddot{O} \ddot{O}.$
 $\times \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{a} \ddot{y} \ddot{O} \gg \ddot{O} \ddot{O} \hat{e} \square \acute{u} - \ddot{O} \ddot{O} \gg \ddot{O}, \square \hat{e} \acute{u} \hat{I} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O}. \text{ } \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} | \ddot{u} \ddot{O} -$
 $\square \hat{a} \acute{u} \gg \ddot{O} \ddot{O} \hat{O} \square \acute{u} \ddot{O} \hat{O} \text{ } \text{ } \ddot{O} \hat{e} \hat{A} \ddot{O}, \text{ } \text{ } \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} | \ddot{u} \ddot{O} (- \ddot{O} \omega \frac{3}{4} \ddot{O} \hat{O})$
 $\text{ } \ddot{O} \hat{a} \acute{O} \text{ } \ddot{O} \text{t} \hat{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \diamond \ddot{O} \square \acute{u} \hat{e} \ddot{u} \square \acute{u}, \ddot{u} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \mu \ddot{O} \hat{e} \text{t} \hat{O} \gg \ddot{O}.$

$\times \text{xü} - \ddot{O} \ddot{O} \acute{O} \square \acute{u} :$ ($\diamond \ddot{O} \text{ß}.$
 $\hat{A} \ddot{O} \text{ß} . \gg \ddot{O} \hat{e} \gg \ddot{O} \hat{e} \ddot{u})$

$\hat{A} \ddot{O} \text{xü} \hat{A} \mu \ddot{O}$

$\text{t} - \mu \ddot{O} \square \ddot{O}, \square \ddot{O} \hat{I} \ddot{O} \hat{A} \ddot{u} \square \acute{u} \ddot{y} \ddot{O} \square \hat{I} \ddot{u} \ddot{O}, \ddot{u} \times - \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O}$
 $\text{ } \ddot{O} \acute{O} \text{“} \ddot{O}, \text{ } \text{ } \times \text{xü}. 5.9.2011 - \ddot{O} \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \omega - \ddot{O} - \ddot{O} \text{xü} \times, \ddot{u} \hat{A} \ddot{y} \ddot{O}$
 $\text{ } \ddot{O} \hat{A} \ddot{u} \ddot{O} \times \frac{3}{4} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O}, \ddot{u} \square \ddot{O}, \square \acute{u} \ddot{O} \hat{e} \gg \hat{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \omega, \ddot{u}$
 $\text{ } \ddot{O} \times, \ddot{u} \text{ } \ddot{O} \acute{O} \text{ } \ddot{u} \gg \ddot{O}, \square \acute{u} \ddot{O} \hat{e} \gg \hat{A} \ddot{u} \ddot{O} - \ddot{O} \omega, \ddot{u}$

$\hat{A} \ddot{O} \text{ß} . \diamond \ddot{O} \text{ß} . \text{ } \text{ } \ddot{O} \text{ß} . - \ddot{O} \ddot{O} - \ddot{O} \square \acute{u}, \ddot{u}, \hat{A} \ddot{O} \text{xü} \hat{A} \mu \ddot{O} \hat{A} \ddot{O} \times \text{“} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O}$

:

$\langle \square \acute{u} \text{ } \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \ddot{O} \text{“} \mu \ddot{O} \ddot{O} \text{t} \ddot{O} \text{x} \hat{e} \ddot{u} \hat{I} \ddot{O} \ddot{O} \text{“} \ddot{O} \text{ß}$
 $\text{t} \acute{O} \text{ } \ddot{O} \gg \ddot{O} \text{ } \ddot{O} \diamond \ddot{O} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \square \ddot{O} \text{ß} \square \acute{u}, \ddot{u} \square \mu \ddot{O} \ddot{O} \ddot{y} \ddot{O} \mu \ddot{O} \ddot{O} \frac{3}{4} \ddot{O} \text{ß} .$