

ÀÍ Áõ ¾ ¹ «ÀÇ ¹ üÀ§ (Á! 4Á¶ Á! 4È£ °ü· Á)

ÀÍ Áõ ¾ ¹ «ÀÇ ¹ üÀ§	ÀÍ Áõ Ç° , ñ
±â °»	°Í ¹®±âÈ£ A· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
±â °è	°Í ¹®±âÈ£ B· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ ¶Ç' Â ÁöÁ¤° i °ø ±â¼ú
Àü ±â	°Í ¹®±âÈ£ C· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
½Ý ¼Ó	°Í ¹®±âÈ£ D· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ ¶Ç' Â ÁöÁ¤° i °ø ±â¼ú
±¤ »ê	°Í ¹®±âÈ£ E· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
Åä °ç	°Í ¹®±âÈ£ F· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ ¶Ç' Â ÁöÁ¤° i °ø ±â¼ú
ÀÏ ïë ç°	°Í ¹®±âÈ£ G· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
½Ä · á ç°	°Í ¹®±âÈ£ H· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
¼¶ À-	°Í ¹®±âÈ£ K· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
ïä ¾	°Í ¹®±âÈ£ L· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
È- ÇÐ	°Í ¹®±âÈ£ M· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
ÀÇ · á	°Í ¹®±âÈ£ P· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
½ö ¼Û ±â °è	°Í ¹®±âÈ£ R· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
Á¶ ¼±	°Í ¹®±âÈ£ V· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
Ç× °ø	°Í ¹®±âÈ£ W· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ
Á¤ ° »ê ¾	°Í ¹®±âÈ£ X· Í °Ð· ùµÇ' Â ÁöÁ¤Ç° , ñ

ÁÖ : ÀÍ CY ï ; ¼ “°Í ¹®±âÈ£” ¶ó ÇÔÀº ±Ôº ÝÀÇ °Í ¹®±âÈ£ , ! , »ÇÑ`Ù.

ÀÍÁõ½É»ç ðøÀç ±âÁØ(Á! 6Á¶Á! 1Ç×°ü·À)

ÀÍÁõ½É»ç ðøÀç °ÜÀ½ °çÈ£Àç 1çì çø'çÇİ'Â ÀÚ·Î ÇÑ'Ù.

1. Ç°Áú°ü, ®çì °üÇÑ 1Ú»çÇÐÀÙ, | ÄëµæÇÑ ÀÚ(çÜ±¹çì¹/₄ µçµîÀÌ»óÀç ÇÐÀÙ, | ÄëµæÇÑ ÀÚ, | Ä÷ÇÔÇÑ'Ù). Î¹/₄ Ç¥ÁØÈ-¹× Ç°Áú°ü, ® °ü·ÀºÐ³Ùçì¹/₄ 1³âÀÌ»ó ±Ü¹«ÇÑ °æ·ÀÀÌ ÀÖ'Â ÀÚ
2. ±¹°çì±¹/₄ÀÚ°Ý¹çì ÀÇÇÑ Ç°Áú°ü, ®±¹/₄»ç¤ýÇ°Áú°ü, ®±¹/₄»ç 1±Þ¤ýÇ°Áú°ü, ®±¹/₄»ç 2±Þ ¶Ç'Â ÀÍÁõ½É»ç³/₄-¹«Àç ¹üÀÙçì çø'çÇİ'Â ±¹/₄°Ð³Ùçì ±¹/₄»ç 2 ±ÞÀÌ»óÀç ÀÚ°ÝÀ» ÄëµæÇÑ ÀÚ·Î¹/₄ Ç¥ÁØÈ-¹× Ç°Áú°ü, ® °ü·ÀºÐ³Ùçì¹/₄ 2³âÀÌ»ó ±Ü¹«ÇÑ °æ·ÀÀÌ ÀÖ'Â ÀÚ
3. °íµî±³À°¹ý Á! 2Á¶Àç ±ÔÁ¤çì ÀÇÇÑ 'ëÇÐ¤ý»ê³/₄-¹ëÇÐ¤ý±¹/₄'ëÇÐ ¶Ç'Â ¹æ ¼Û¤ýÅë¹Å'ëÇÐçì¹/₄ »ê³/₄-¹ëÇÐ µî Ç°Áú°ü, ® °ü·ÀºÐ³Ùçì | Àü°øÇİ'°í ÇÐ»çÇÐ ÀÙ ¶Ç'Â ¼®»çÇÐÀÙ, | ÄëµæÇÑ ÀÚ(çÜ±¹çì¹/₄ µçµîÀÌ»óÀç ÇÐÀÙ, | ÄëµæÇÑ ÀÚ, | Ä÷ÇÔÇÑ'Ù). Î¹/₄ Ç¥ÁØÈ-¹× Ç°Áú°ü, ® °ü·ÀºÐ³Ùçì¹/₄ 4³âÀÌ»ó ±Ü¹«ÇÑ ÀÚ
4. çµ Á! 33Á¶Àç 2Á! 1Ç×Á! 3È£Àç ±ÔÁ¤çì ÀÇÇÑ Ç°Áú°ü, ®'ä'çÀÚ ¾ç¹/₄±³À°À» ¹ÞÀº ÀÚ·Î¹/₄ Ç¥ÁØÈ-¹× Ç°Áú°ü, ® °ü·ÀºÐ³Ùçì¹/₄ 6³âÀÌ»ó ±Ü¹«ÇÑ ÀÚ

í²⁰⁰ç¥ 3í³

ÀÍÁõ½É»ç¿øÀÇ ±³À° (À| 6Á¶Á| 1Ç×ºü·À)

1. ±³À°»çë

° í. ÀÍÁõ½É»ç¿øÀÇ ç^aÇòºú ÀÚ¼¼

³a. »é¾ç¥ÁØÈ- °ü·À¹ý±Ô (»é¾ç¥ÁØÈ- ¹ý·É µí) ¹× ÀÍÁõ½É»ç±âÁØ

·Ù. ÀÍÁõ½É»ç ¼ç¹«

¶ó. ±âÅ, ±¹, ³±â¼íÇ°Áúç¿øÀàÀÌ ÀÍÁõ½É»ç¿øÀÇ ÀÚÁúÇâ»óÀ» À§ÇÍç© ÇÊçäÇÍ
·Ù°í ÀÍÁ¤ÇÍ·À ³»çë

2. ±³À°±âºü

ÀÍÁõ½É»ç¿øÀÇ ±³À°Àº çµ Á| 34Á¶Á| 4Ç×ÀÇ ±ÔÁ¤çí ÀÇÇÍç© »é¾ç¥ÁØÈ-çí °üçÑ
±³À°À» À§Å¹¹ÞÀº ÇÑ±¹ç¥ÁØÇùÈ, °í ¼ç¼ÀÇÑ·Ù.

i²⁰⁰ÇY 4i³

ÀÍ Áõ±â°üÀÇ ÁõÁ¤Ãë½Ò 1× ¾ 1 «Á¤ÁõÀÇ ±âÁØ(Á! 7Á¶°ü·Ã)

1. ÀÍ ¹Ý±âÁØ

°i. À§¹ÝçàÀ§°i 2ÀÌ»óÀÏ ¶S̄i `Â °c À§¹ÝçàÀ§̄i µû¶ó °c°c Ä³oÐçñ`Ù.

³a. À§¹ÝçàÀ§ÀÇ È½ø̄i µû, ¥ çàÁ¤Ã³oÐ±âÁØÀ° `ççø À§¹ÝçàÀ§°i ÀöÀ° ³- ÀÌÀü Àö±Ù 1
³â°f(2. °30°±âÁØÀÇ ³a, ñÀÇ °ǣīi `Â Àö±Ù 2³â°f) °°À° À§¹ÝçàÀ§·Î ÇàÁ¤Ã³oÐÀ» ¹P
À° °ǣīi Àûëéçñ`Ù.

¹Ù. À§¹ÝçàÀ§ÀÇ µç±â, À§¹ÝÀÇ Á¤µµ ±âÅ, Á¤»óÀ» ÀüÀÛçò , ,çñ »çÀ°°i Àö`Â ¶S̄i `Â Á!
2È£ÀÇ °30°±âÁØ̄i Á¤çñ ¾ 1 «Á¤Áõ±â°fÀÇ 2°ÐÀÇ 1ÀÇ ¹üÀ§¾È̄i ¼ °°°æçí̄i® Ä³oÐçò
½ø Àö`Ù.

2. °30°±âÁØ

À§¹Ý»çÇx	±Ù°À¹ý·É	Ä³oÐ±âÁØ			
		1Â÷	2Â÷	3Â÷	4Â÷
°i. »çÀ§ ±âÅ, °ÍÁ¤çñ ¹æ¹ýÀ, ·Î ÀÍÁõ±â °üÀöÀ¤À» ¹PÀ° ¶S	¹ý Á! 10Á¶ÀÇ4 Á! 1ç×Á! 1È£	ÀöÁ¤Ãë½Ò	-	-	-
³a. Á¤`ççñ ÀÌÀ°½ÀÌ 1³âÀÌ»ó °è½øçí̄i® ÀÍÁõ¾ ¹ «, ÇíÁö ¾Æ`Íçñ ¶S	¹ý Á! 10Á¶ÀÇ4 Á! 1ç×Á! 2È£	°æ°í 6çù	¾ 1 «Á¤Áö 6çù	ÀöÁ¤Ãë½Ò	-
¹Ù. Á! 4Á¶ÀÇ ±ôÁ¤̄i Àççñ ÀÍÁõ±â°üÀÇ Àö Á¤±âÁØ̄i Àûçõçí Áö ¾Æ`Íçí°ô µÈ ¶S (1) Á! 4Á¶Á! 3È£ÀÇ ±ôÁ¤̄i Àççñ Áö¹æ»ç ¹ «½Ò, È®o, ÇíÁö ¾Æ`Íçñ ¶S (2) Á! 4Á¶Á! 4È£ÀÇ ±ôÁ¤̄i Àççñ ÀÍÁõ½È »ççøÀ» È®o, ÇíÁö ¾Æ`Íçñ ¶S (3) Á! 4Á¶Á! 1È£¤yÁ! 2È£ ¶ç`Â Á! 5È£ÀÇ ±ôÁ¤À» À§¹Ýçñ ¶S	¹ý Á! 10Á¶ÀÇ4 Á! 1ç×Á! 3È£	¾ 1 «Á¤Áö 6çù ¾ 1 «Á¤Áö 3çù °æ°í	ÀöÁ¤Ãë½Ò 6çù ¾ 1 «Á¤Áö 3çù	ÀöÁ¤Ãë½Ò 6çù ¾ 1 «Á¤Áö 6çù	-
¶6. ¹ý Á! 24Á¶ÀÇ ±ôÁ¤̄i Àççñ Á¶»ç°á°ú ±ô°Ýç¥/ÃÁ ç°ÀÇ Ç°Áú°Ò. ®ÀÌ ÀÍÁõ±â°ü ÀÇ °íÀç. Î ÀÍçí̄i® ¹B»yµÈ ¶S	¹ý Á! 10Á¶ÀÇ4 Á! 1ç×Á! 4È£	¾ 1 «Á¤Áö 6çù	ÀöÁ¤Ãë½Ò	-	-
¶. ¹ý Á! 24Á¶ÀÇ ±ôÁ¤̄i Àççñ Á¶»ç°á°ú ±ô°Ýç¥/ÃÁ ç°ÀÇ Ç°Áú°Ò. ®ÀÌ ÀÍÁõ±â°ü ÀÇ ÁB`éçñ °ú½ç. Î ÀÍçí̄i® ¹B»yµÈ ¶S	¹ý Á! 10Á¶ÀÇ4 Á! 1ç×Á! 4È£	¾ 1 «Á¤Áö 3çù	¾ 1 «Á¤Áö 6çù	ÀöÁ¤Ãë½Ò	-

$\pm 20^\circ$ ÇY 5 j^3

$\pm \hat{0}^\circ Y(\pm \alpha^\circ \theta^{3/4} C^\circ) CY^{1/2} \mu \mu CY(A|13A|A|2Cx A|1Ex^o u \cdot A)$

$cA \pm \hat{0}^\circ Y(\pm \alpha^\circ \theta^{3/4} C^\circ) CY^{1/2} \mu \mu CY, | \pm x, ^\circ \hat{A}^{-1} a^1 y$

1. $\pm aA \theta^{1/4}$

$\frac{1}{4} \partial A \theta^{-1} x \frac{1}{4} \partial A \div 2AB^{1/4} A \rightarrow \pm \beta^\circ i, \pm x \pm^3 A j A \rightarrow AB^{1/4} E A, \cdot \hat{I} \quad \zeta^i \zeta^c A \partial S D \hat{A} \hat{I} \zeta \partial A \rightarrow \pm x, ^\circ \hat{U}.$

2. $A U E^1 A C A \theta$

$S A U^{-1} x K A U E^1 A C A \theta A^0 0.12 D \cdot \hat{I} \zeta \tilde{N} \hat{U}.$

3. $S A \tilde{U}$

$^o i. \zeta \theta A C \zeta \theta E^1 : A \partial S D \hat{A} \hat{I} \pm a A \theta \zeta \partial A \rightarrow AB^{1/4} E A, \cdot \hat{I} A \theta 0.12 D \hat{A} \hat{I} \mu \zeta^{1/4} E \zeta \partial A \rightarrow \pm x, ^\circ \hat{U}.$
 $\rightarrow \partial^1 Y \zeta \theta \zeta i \hat{U} A^0 \frac{1}{4} \partial A \theta A \rightarrow AB^{1/4} E^1 A, \cdot \hat{I} \circ \hat{I} A \hat{I} A \hat{S} \cdot \hat{I} \circ A, ^\circ \hat{A} 0.2 D \hat{A} \hat{I} A i \zeta i^{1/4} \frac{1}{4} \partial A \theta A, \cdot \hat{I} \pm \beta^\circ i, A A \hat{U} A^0 \frac{1}{4} \partial A \theta E^1 \circ u \zeta \neg a \zeta \tilde{N} \hat{U}.$
 $\zeta^i \hat{I} \hat{U} A^0 \rightarrow AB^{1/4} E^1 A, \cdot \hat{I} \pm \beta^\circ i, \zeta i \hat{U} A^0 \frac{1}{4} \partial A \theta E^1 \zeta i \zeta \neg a \zeta \tilde{N} \hat{U}.$

3a. $\frac{1}{2}\partial A \partial E^1$: $\frac{1}{2}\partial A \partial A \partial B \partial E \partial A$ $\partial B \partial E \partial A$, $\partial \bar{A}$ $\rightarrow \partial C \partial \frac{1}{2}\partial A \partial A \partial E \partial A$ $\pm \times \frac{3}{4} \bar{A}$ $\bar{A} \bar{U} E^1 \bar{A} C A \partial A$,
 $\mu \zeta' \bar{U}$. $\bar{A} \bar{A} \frac{1}{2}\partial A \partial E^1$ $\bar{A} \bar{A} \partial \bar{U} \bar{A}^0$ $\partial \bar{\theta} \bar{E}^1 \bar{\zeta} \bar{i}$ $\bar{\zeta}^{-\circ} \bar{a} \bar{C} \bar{I}^0 \bar{I}$, $\bar{\zeta} \bar{i} \partial \bar{U} \bar{A}^0$ $\bar{A} \bar{B} \partial \bar{E} \bar{\zeta} \bar{i}^{\frac{1}{4}} \partial \bar{A}$,
 $0.2 D \bar{A} \bar{I} \bar{A} \bar{i} \bar{\zeta} \bar{i} \frac{1}{2}\partial \bar{A} \partial \bar{A}$, $\partial \bar{I} \pm \times \frac{3}{4} \bar{A} \bar{A} \frac{1}{2}\partial A \partial E^1 \bar{A}$, $\mu \zeta' \bar{U}$. $\bar{\zeta} \bar{i} \frac{1}{2}\partial A \partial E^1$ $\bar{\zeta} \bar{i} \partial \bar{U} \bar{A}^0$ $\partial \bar{\theta}$
 $\bar{E}^1 \bar{\zeta} \bar{i} \bar{\zeta}^{-\circ} \bar{a} \bar{C} \bar{I}^0 \bar{I}$, $\bar{A} \bar{A} \partial \bar{U} \bar{A}^0$ $\bar{A} \bar{B} \partial \bar{E} \bar{\zeta} \bar{i}^{\frac{1}{4}}$ $0.25 D \bar{A} \bar{I} \bar{A} \bar{i} \bar{\zeta} \bar{i} \frac{1}{2}\partial \bar{A} \partial \bar{A}$, $\partial \bar{I} \pm \times \frac{3}{4} \bar{A} \bar{i} \bar{\zeta} \bar{i} \frac{1}{2}\partial A \partial E^1 \bar{A}$, $\mu \zeta' \bar{U}$.

4. K ÀÚ

• i. $\frac{1}{4} \ddot{\text{O}} \text{A} \div \dot{\text{E}}^1$: $\frac{1}{4} \ddot{\text{O}} \text{A} \div \dot{\text{A}} \dot{\text{B}}^1 \dot{\text{E}}^1 \pm \dot{\text{z}}_i^{1/4}$ $\dot{\text{A}} \dot{\text{A}} \cdot \dot{\text{I}}^1 \circ \text{A}$, $\text{R} 0.25 \text{D} \dot{\text{A}} \dot{\text{I}}$ $\dot{\text{A}}_i \dot{\text{z}}_i^{1/4} \ddot{\text{O}} \text{A} \div \dot{\text{A}} \dot{\text{A}}$ $\pm \times^3 \dot{\text{A}}^1 \frac{1}{4} \ddot{\text{O}}$
 $\dot{\text{A}} \div \dot{\text{E}}^1 \dot{\text{A}} \dot{\text{C}}$ $\dot{\text{A}} \dot{\text{A}} \dot{\text{C}} \dot{\text{N}} \frac{1}{4} \pm \dot{\text{A}}_i \cdot \dot{\text{I}}^1 \dot{\text{C}} \dot{\text{I}}^1 \circ \dot{\text{I}}$, $\dot{\text{A}} \dot{\text{U}} \dot{\text{E}}^1 \dot{\text{A}} \dot{\text{C}}$ $\dot{\text{A}} \dot{\text{B}} \dot{\text{A}}^1 \dot{\text{O}}$ $\dot{\text{z}}_i \dot{\text{A}} \dot{\text{B}} \dot{\text{A}}^1 \cdot \dot{\text{I}}^1 \dot{\text{D}} \dot{\text{E}} \div \dot{\text{C}}$, $\frac{1}{4} \ddot{\text{O}} \text{A} \div \dot{\text{A}} \dot{\text{B}}^1 \dot{\text{E}}^1 \pm \dot{\text{z}}_i^{1/4}$
 $\frac{1}{4} \dot{\text{A}} \dot{\text{C}} \dot{\text{I}}^1 0.2 \text{D} \dot{\text{A}} \dot{\text{I}}$ $\dot{\text{A}}_i \dot{\text{z}}_i^{1/4} \frac{1}{4} \ddot{\text{O}} \text{A} \div \dot{\text{A}} \dot{\text{A}}$ $\pm \times^3 \dot{\text{A}}^1 \frac{1}{4} \ddot{\text{O}} \text{A} \div \dot{\text{E}}^1 \dot{\text{A}}$ $\dot{\text{z}}_i \dot{\text{z}}_i \mu \dot{\text{C}}^1 \dot{\text{U}}$.

3a. À-¹æçâÀÇ °æ»çÈ¹ : ÁB¹½ÉÀ» Áö³a°í ½öÀòÁB¹½É¹±ºú 35j£ ÀÇ °çµµ, | ÀÌ·ç
µµ· Í ÁÂ½±½ÀÅ² »ç¹±À» ÇÍÇÑ½±À, · Í ÇÍ°í, ÀÚÈ¹ÀÇ ÀøÀ» »óÀøÀ, · Í ³ÐÈ÷
, ç, ÁÂ¹ÜÀº ½öÁ÷È¹ºú ¿¬ºáÇÍ°í, ¿ì¹Ü ½öÀò ÁB¹½É¹±¿ì¹¼ À§· Í °À, ® 0.2D
ÀÍ Á¡¿¡¹¼ ½öÀøÀ, · Í ±×³À À-¹æçâÀÇ °æ»çÈ¹À» , , µç'Ù.

•Ù. ¾È. §¹ aÇâÀÇ °æ»çÈ¹ : Áß½ÉÀ, · Í°ÍÁÍ ¼öÁ÷ ¾È. j. Í °À, ® 0.06DÀÍ Áj. j. ¼
 ¼öÁ÷ Áß½É½±ºú 30; fÀÇ °cµµ, | ÀÌ·çµµ· Í Áö½À½ÀÅ² »ç½±À» ÁÄÇÑ½À, · Í
 ÇÍ°Í, ÁÄÈ¹ÀÇ ÁøÀº ïÀÅøÀ, · Í ³ÐÈ÷, ç, ¼öÁøÁß½É½±j. ¼ ¹ØÀ, · Í 0.2DÀÍ
 Áj. j. ¼ ¼öÁøÀ, · Í ±×¾È. §¹ aÇâÀÇ °æ»çÈ¹À» , µç'Ù.

5. ÇY 1/À

$\mu\bar{\mu}\zeta\bar{\zeta} \pm \frac{1}{4} \alpha^2 \bar{A}^2 - \delta \bar{\mu} \bar{I}^{-} \bar{U} \gg \bar{o} \otimes \bar{y} - \bar{U} \frac{1}{4} \bar{A} \cdot \bar{I} \zeta \bar{N}^{-} \bar{U}$.

$i^{200} \cdot \zeta^6 i^3$

$\pm \hat{0}^\circ \tilde{Y}(\pm \alpha^\circ \theta^{3/4} \zeta^\circ \tilde{A} \zeta^\circ i^\circ \theta^{\pm \frac{1}{4}} \tilde{u}) \zeta^{\frac{1}{4}} \tilde{A} \mu \mu \zeta (\tilde{A}^\dagger 13 \tilde{A}^\dagger \tilde{A}^\dagger 2 \tilde{C} \times \tilde{A}^\dagger 2 \tilde{E}^\circ \tilde{u} \cdot \tilde{A})$

$c \tilde{A} \pm \hat{0}^\circ \tilde{Y}(\pm \alpha^\circ \theta^{3/4} \zeta^\circ \tilde{A} \zeta^\circ i^\circ \theta^{\pm \frac{1}{4}} \tilde{u}) \zeta^{\frac{1}{4}} \tilde{A} \mu \mu \zeta , \pm x, {}^\circ \tilde{A}^{-1} \tilde{a}^1 \tilde{y}$

1. $S \tilde{A} \tilde{U} \tilde{I} K \tilde{A} \tilde{U}, \tilde{A} \mu \mu \zeta \tilde{I}^{-1} \tilde{a}^1 \tilde{y} \tilde{A}^\circ \pm \alpha^\circ \theta^{3/4} \zeta^\circ \zeta^{\frac{1}{4}} \tilde{A} \mu \mu \zeta \tilde{I}^{\circ \circ} \tilde{U}.$
2. $\zeta^{\frac{1}{4}} \tilde{A} \mu \mu \zeta \tilde{u} \tilde{A}^\circ S \tilde{A} \tilde{U} \tilde{C} \tilde{I}^\circ \tilde{U} \tilde{I}^\circ 12/100 \tilde{I} \tilde{D} \tilde{A} \tilde{C}^\circ \tilde{f}^\circ \tilde{Y} \tilde{A}^\circ \mu \tilde{I}^{\frac{3}{4}} \tilde{A} \tilde{B} (24/100 \tilde{I} \tilde{D}) \tilde{A}^\circ \tilde{A} \tilde{B} \tilde{V} \tilde{E} \tilde{C} \tilde{U} \tilde{A}^\circ \mu \tilde{u} \tilde{U} \tilde{A}^\circ \pm \tilde{a} \tilde{A} \tilde{I}^\circ D \tilde{f} \ll 12/100 \tilde{I} \tilde{D} \tilde{I}^\circ \tilde{I}^\circ \mu \tilde{c} \tilde{U}.$
3. $\zeta^{\frac{1}{4}} \tilde{A} \mu \mu \zeta \tilde{u} \pm \frac{1}{4} \theta^{\frac{1}{4}} \tilde{A}^\circ \tilde{d} \mu \tilde{I}^\circ \tilde{U} \tilde{U} \tilde{O} \tilde{U} \tilde{Y} \tilde{U} \tilde{U} \tilde{A}^\circ \tilde{I}^\circ \tilde{I}^\circ \tilde{C} \tilde{N} \tilde{U}.$

ı²⁰⁰ÇY 7ı³

±0°Ý(³ó½À»ê¹° °ı°ø½Äç°)ÇY½ÀµµÇY(Á|13Á¶Á|2Ç×Á|3È£°ü·Á)

cÁ±0°Ý(³ó½À»ê¹° °ı°ø½Äç°)ÇY½ÀµµÇY, | ±x, ®·Á¹æ¹ý

1. SÀÚçÍ KÀÚ, | Á|µµÇÍ·Á¹æ¹ýÁº ±xºø³½Ç°ÇY½ÀµµÇYçÍ °°·Ù.

2. ÇY½ÀµµÇü

°ı. ÿÜoÍµµÇü

(1) ½öÁ½À» ±âÁØÀ, ·Í ÁÁ|¤çìçí ÁB½É°c 60; fÀç ÇÍçâ»ç½À» , , µç·Ù.

(2) ÁB½ÉÀ, ·Í°ÍÁÍ ÁÁ|¤çí »ç½À» ±³Á|À, ·Í ÇÍ·Á 1º-Àç ±æÀÍ 1/2; Df«6/100; Df«12/100
ıçDÀÍ °ÍÁ¤²À 1ºú, 1º-Àç ±æÀÍ 1/2; Df«48/100; Df«6/100; DÀÍ °ÍÁ¤²À 2, | , , µç·Ù.

3) °ÍÁ¤²À 1ºú °ÍÁ¤²À 2°; íäÄ|Áö ¾EÍçÍ·Á °Í°ÐÀ» ÿÜoÍµµÇüÀ, ·Í ÇÑ·Ù.

3a. ³»oÍµµÇü

°ÍÁ¤²ÀÀ» ±x, ®·Á¹æ¹ý; íççÍçç° ÿÜoÍµµÇüÀç o- 1x ÈfçÍ ÁøÀÍ 6/100; D°; µçµµ·Í ±x
°·Ù.

·Ù. µµÇüÀç ¾Eçí , íÁ¶Á½Àç °°; í°ø½Äç°'Àç ±ÛÀÚ, | ÇY½ÀçÑ·Ù.

3. ÇY½À

µµÇY±, ¼ø½Àº , ðµÍ ·Ü»ö¤ý ·Ü½À, ·Í ÇÑ·Ù.

ÇY^{1/2}AHC (Á| 13Á¶ Á| 3Ç× °ü· Á)

1. ^{1@}ÀÚÀÇ ÇüÅÂ` Â° íµñÃ^{1/4} Í ÇÑ`Ù.
2. ÇY^{1/2}AHCÀÇ »öÃ¤` Â° íé»öÀ, · Í ÇÍ°í, µµÇü^{1×} ^{1@}ÀÚ` ÂÈæ»öÀ, · Í ÇÑ`Ù.
3. ÀÍÁõÇ°, ñ^{1×} °í°ø±â^{1/4}úÁ^{3/4}, ñÀÌ^{2°3}ÀÌ»óÀÍ ¶S¹í` Â°í· Í 45^{1/3}E¹ÌÁÍ, ^{1/4}Í 10^{1/3}E¹ÌÁÍÀÇ °, Á¶ÇY^{1/2}AHC¹í ÀÍÁõ¹øÈf¹Í ±Ô°Ý, íÀ» ±âÀçÇÍ¹í[©] ÇY^{1/2}AHC ^{3/4}E¹í³»°Ç`Ù.

ÀÍ Áõ ½É»ç±âÁØ(Á| 15Á¶°ü·Á)

1. ÀÍ ¹Ý½É»ç±âÁØ

° i. ÇYÁØÈ- ÀÍ ¹Ý

½É »ç »ç Ç×	±, °ñ ÿ ä °ç
(1) ÇYÁØÈ- ¹× Ç°Áú°æçµ ÀÇ ÁßÁø	<ul style="list-style-type: none"> ○ °æçµ°f°Î° i ÇYÁØÈ- ÿÍ Ç°Áú°æçµÀÇ Áßçä¼ºÀ» ÀÍ½ÄCİ°í ±x ÁßÁøÀ» ÁßÇÑ °æçµ¹æäŞÀ» Á¤Çİ°í »ç³»ÇYÁØ ¹× °ü, ®±ÔÁ¤À» Á¤ Çİ° Ä µî ÇYÁØÈ- ¹× Ç°Áú°æçµÀÇ È»ç ÁüÅ½ÀùÀ, · Í ÁßÁøÇİ°í ÀÖ¾¾¾ ÇÑ'Ù. ○ »ç³»ÇYÁØÈ- ¹× Ç°Áú°æçµÀÇ ÁßÁø°èÈ¹À° ÁüÅýÇİ°í ÇØ'ç ±Ô °Ý ¹× ±Ô°Ý°° ½É»ç±âÁØz i µû¶ó ÇÖ, ®ÀùÀ, · Í È°z eçİ°í ÀÖ¾¾ ¾¾ ÇÑ'Ù. < »ç³»ÇYÁØÀÇ ±, °ñ»çÇ> - ÀÚÀç°ü°è±ÔÁ¤ - °øÁ¤°ü°è±ÔÁ¤ - Á Ç°ÀÇ Ç°Áú±ÔÁ¤ - Á Á¶ ¹× °È»ç¼º°ñ °ü, ®±ÔÁ¤ - ¼Ô°ñÀÚ°ò, Ä³, ®z i °üçÑ ±ÔÁ¤
(2) »ç³»ÇYÁØÈ- ÿÍ Ç°Áú°æ zµµÀÔÀÇ È®»êÀ» ÁßÇÑ È°µz	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ç°Áú°æçµÀ» ÁßÇÑ Çà»ç°¾ÀÖ ¹× °ÐÀÓÁ¶ÀÇ Á¶À- zíçµ µî ÇYÁØ È- ÿÍ Ç°Áú°æçµµÀÔÀÇ È®»êz i ³e- ÄCİ°í ÀÖ°í, »ç³» ÇYÁØÈ- ÿÍ Ç°Áú°æçµÀ½À Áü¹Ýz i 'eçÑ ÁÜÅ½À °ÈÀ» 1³åÀÌ³»ÀÇ ÁÖ±â. Í ½Ç½ÄCİ°í ÀÖÀ, , ç, ±x °á°ú, ¹ÝçµÇİ°í ÀÖ¾¾¾ ÇÑ'Ù.
(3) ÇYÁØÈ- ¹× Ç°Áú°æçµ z i °üçÑ ±³À°ÈÆ ÁÀç ½Ç½À	<ul style="list-style-type: none"> ○ ±³À°ÈÆ Á°èÈ¹z i ÀÇÇİ z® Á¾¾¾zøz i °Ô »e¾¾ÇYÁØÈ- ¹× Ç°Áú °æçµz i °üçÑ ±³À° ;¤ÈÆ ÁÀ» ½Ç½ÄCİ°í ÀÖ°í, °æçµ°f°Îz i 'e çÑ ÇYÁØÈ- Áü¹®±³À°±â°üz i ¼ÀÇ ±³À°ÈÆ Á½ÇÀùÀ ÁÖ¾¾¾ ÇÑ 'Ù.
(4) Ç°Áú°ü, ®`ã`çÀÚ ¹× ±â½ú°è ÁÍ·À È®o,	<ul style="list-style-type: none"> ○ ¾À¾ ¹× ±Ô, ðz i ÁüÇÖÇİ°í, Ç°Áú, nÇY, ¹þ¼ºÇò ¼ö ÁÖµµ. Í Ç°Áú°ü, ®`ã`çÀÚz I ±â½ú°è ÁÍ·ÀÀ» È®o, Çİ°í ÀÖ¾¾¾ ÇÑ'Ù. ○ Ç°Áú°ü, ®`ã`çÀÚ'Â 'ÙÀ½ÀÇ Á÷¹«, ¼öçàÇİ z®¾¾ ÇÑ'Ù. - »ç³»ÇYÁØÈ- ¹× Ç°Áú°æçµz i 'eçÑ °èÈ¹ÀÇ ÁÖ¾È ¹× ÁßÁø - »ç³»ÇYÁØÀÇ Á Á¤z i¤³À¤ µîz i 'eçÑ ÁÑ°ý - »óÇ° ¹× °z i °øç°ÀÇ Ç°Áú½öÁØÀÇ Áº°z i

	<ul style="list-style-type: none"> - °ç °øÁ¤ż i ÁÖ¾¼¼ »ç³»Ç¥ÁØÈ- ¹× Ç°Áú°ü, ®Àç ¼ç½Áż i °ü ÇÑ Áöµµj¤Á¶¾ð ¹× °Í ¹®° fÀç Á¶Á¤ - °øÁ¤ż i »ý±â ÁÌ »ój¤íÁæ µîż i °üÇÑ Á³Ä i ¹× ±x °ëÅ¥ ż i °üÇÑ Áöµµ ¹× Á¶¾ð - Á¾¾¤żøż i °ëÇÑ »ç³»Ç¥ÁØÈ- ¹× Ç°Áú°æżµż i °üÇÑ ±³À°ÈÆ · Á ÁbÁø - °Íç°À» Á Á¶çI' Á °Ù, ¥ ¾¤Á¼ż i °ëÇÑ °ü, ®ż i °üÇÑ Áöµµ ¹× Á¶¾ð - °ØçØ°Ýç°Àç Á¶Ä i - ÇØ'ç Á ç°Àç Ç°Áú°È»ç ¾¤¹«°üÀá
(5) °Ø, , Á³, ® ¹× . ÍÆ®Áß Áù	<ul style="list-style-type: none"> ØoñÀÚÀç °Ø, , Á» Á³, ®çI' Á ³»°Í±ÔÁ¤ż i ÁççI' ż °ÅÀåÁ¤o, , Í °Ø, , »ç· È µîż i °ëçI' ż °. ÍÆ®, , ÁßÀûçI' ż °øÀÍÀ» °Ð¹®çI' í ÁÌ, , Á¶Ä i çI' °í ÁÖ¾¼¾ß ÇÑ' Ù.
(6) ÁÜ¾¾È°æ ¹× ¾ÈÀü¼À ¼³ µîÀç °ü, ®»óÀÁ	<ul style="list-style-type: none"> À»Á¤ÇÑ ÁÜ¾¾È°æÀç Á¶¼øÀ» ÁsçÑ È°µżÀÌ È, »ç ÁüÀ¼ÀûÀ, , Í ¾ççàµç°í Áö¼øÀûÀ, , Í °ü, ®µç°í ÁÖ¾¼¾ß ÇÑ' Ù. ÀÜ¾¾É°üÀç Çâ»ó°ú Á¾¾¤żøÀç °¹Àö, , °í· ÁçÑ ÁÜ¾¾È°æÀÌ ®Áß¾¼Á® ÁÖ¾¼¾ß ÇÑ' Ù.

3a. ÁÚÀçÀç °ü, ®

½É»ç»çCx	±,	°ñ	żä	°ç
ÁÖż à ÁÚÀç, í	°Ë»çCx, ñ	ÁÚÀç Ç°Áú±âÁØ	°Ë»ç¹æ¹ý	ÁÌçà»çCx
±Ô°Ýż i ¼ Á¤ÇÑ ±Ô°Ýż i ¼	ÀÚÀçÀç Ç°Áú±â	ÀÚÀçÀç °Ë»ç¹æ¹ý	»ç³»Ç¥ÁØż i ÁççI' ż ° ÁÚÀç	
ÁÖżäÀÚÀç, , ÁÆ Á¤ÇÑ ÁÖżä ÁØÀº »ý»éÁ ç°	ÀÚÀçÀç °Ë»ç¹æ¹ý	Àº Á ç°Àç Ç°Áú	»ç(AÌçI' ÁÌ Çż i ¼ "ÁÌ¼ø	
çôçI' ż ° Á¤çI' ż ° ÁÜÀç °°. Í	Àº Á ç°Àç °Ë»ç¹æ¹ý	Àº Á ç°Àç °Ë»ç¹æ¹ý	ÇÑ' Ù.	
¾ß ÇÑ' Ù.	Àº Á ç°Àç °Ë»ç¹æ¹ý	Àº Á ç°Àç °Ë»ç¹æ¹ý	Àº Á ç°Àç °Ë»ç¹æ¹ý	

°ñ°í

1. ±Ô°Ýç¥/ÁÁ|ç°Àº ÁÌ¼ø°È»ç, , »ý· «çò ¼ø ÁÖ' Ù.
2. ¾çÁúÀç ÁÚÀç¶ó°í ÁÌÁ¤µÉ ¶Sż i ' Á ÁúÀç, , °ø±PçI' Á ¾¤Á¼Àç ¼Àçè¼Àû¼. Í ÁÌ¼ø°È»ç, , °¥À¼çò ¼ø ÁÖ' Ù.
3. °Íç°À» ÁÜÀ¼ż i ¼ Á|Á¶çI' Á °æżż i ' Á ÁÌ¼ø°È»ç, , °øÁ¤°ü, ®. Í °¥À¼çò ¼ø ÁÖ' Ù.
4. Á|ç°Àç Á¾ù, °øÁ¤Àç ÁÆ¼ø¹º ¹× Á|Á¶±â¼ùÀç °³¹ß. Í ÁÚÀç, , °ëÅ¼ ¶ç' Á »ý· «çI' °À³a

‘Ù. °øÁ¤°ü, ®

½É»ç»çÇ×	±, °ñ °ä °ç			
	°Ë»ç ¶ç'â °ü, ®ç×, ñ	°Ë»ç ¶ç'â °øÁ¤°ü, ®¹æ¹ý	ÀÌçà»çÇ×	Á Á¶ÀÛ¾ç¥ÁØ
±Ô°Ý¿¡¼ Á¤ÇÑ ÁÖ ±Ô°Ý¿¡¼ Á¤ÇÑ Á ç°Àç Ç°ÁúÀÌ »ç³»ç¥ÁØ¿¡ µû¶ó °ç °øÁ¤¿¡ 'ëçÍ ¿ä°øÁ¤À» Ä¤çÔçÍ ÁÖ ¿ä °ø Á¤ °° . Í ±Ô°Ý¾øÁØÀÌ»óÀ, Í °Ë»ç °ü, ®, ¼ç¿çë¼³°ñ, ¿ç° Á¤çÍ¿ç³¾ç ÇÑ'Ù °Ë»ç ¶ç'â °ü, ®À-ÁöµÉ ¼ø Áöµµ· Í ¼çÍ¿ç° ±x ±â· Í ÀÛ¾¹æ¹ý, ÀÛ¾ Ç×, ñÀ» Á¤çÍ¿ç° °ü, ®±â¹ýÀ» Àû¿éÀ» È°¿çëçÍ°í, °ø Á¶ç, ÀÛ¾»óÀç ¾ç ÇÑ'Ù ÇÍ¿ç° ÁB°f°Ë»ç Á¤°ü, ®ÀÛ°í ±ÔÁ¤À-Àç»çÇ× µîÀ» ¶ç'â °øÁ¤°ü, ®¹æ 'ë· Í ¼ç½ÀçØ ¼ø ±ÔÁ¤çÍ°í ÀÌ¿¡ ¹ýÀ» ±ÔÁ¤çÍ°í ÀÛ¾¾ç ÇÑ'Ù. µû¶ó ¼ç½ÀçÍ°í ÁÖ¾¾ç ÇÑ'Ù.				

°ñ°í :

- Á|ç°Àç Á¾ù³a °øÁ¤Àç AE ¼ø¼° ¹x Á|Á¶±â¼ñÀç °³¹ß. Í ÀÌçÍ¿ç° °øÁ¤¼ø, | Áð°°çÍ°Á³a °Ë»ç ¶ç'â °ü, ®ç×, ñÀ» Áð°°çò ¼ø Áð'Ù.
- ÁÖ °øÁ¤¿ÜÀç ÁÍ°Í °øÁ¤ ¶ç'â ±Ô°Ý°° ¼É»ç±âÁØ¿¡¼ 'Ù, ¥ ¾À¼ç¡ | ÀçÇÑ °Íç°Àç Á|Á¶ °í Çã¿çëµÈ °øÁ¤¿¡ 'ëçÍ¿ç°À ÁÌ¿¡ 'ëçÑ °ü, ®±ÔÁ¤À» Á¤çÍ°í, ÀÌ, | ¼ç½ÀçÍ°í Áð¾¾ç ÇÑ'Ù.

¶6. Á|ç°Àç Ç°Áú°ü, ®

°Ë»çÇ×, ñ	±, °ñ °ä °ç			
	Á ç°Àç Ç°Áú±âÁØ	°Ë»ç¹æ¹ý	ÀÌçà»çÇ×	
±Ô°Ý¿¡¼ Á¤ÇÑ Á ç°Àç Ç°Áú¿¡ 'ëçÑ »ç³»ç°Áú°Ë»çÇ×, ñÀ» »ç³»ç¥ÁØÀ° ±Ô°ÝÀç Á ç°Àç Ç°ÁúÀÌ ±Ô°Ý Ä¤çÔçÍ¿ç° Á¤çÍ¿ç° ¼øÁØÀÌ»óÀÌ¾¾ç ÇÍ ¼øÁØÀÌ»óÀ, Í À-Áö ¾ç ÇÑ'Ù. °í, ±, Á¼ÀûÀ, Í ±Ô µÉ ¼ø Áöµµ· Í °ü, ® ±â¹ýÀ» Àû¿éçÍ¿ç° ±Ô Á¤çÍ¿ç³¾ç ÇÑ'Ù. ±â¹ýÀ» Àû¿éçÍ¿ç° ±Ô Á¤çÍ¿ç³¾ç ÇÑ'Ù.	Á ç°Àç °Ë»ç¹æ¹ýÀ°	o Á ç°Àç Ç°Áú¿¡ 'ëçÑ »ç³»ç¥ÁØ¿¡ µû¶ó °Ë»ç, ¼ç½ÀçÍ°í ±x ±â· ÍÀ» °øÁ¤ °³¼± ¹x Á ç°Àç Ç°ÁúÇâ »ó¿¡ È°¿çëçÍ³¾ç ÇÑ'Ù. o »ç³»ç¥ÁØÈ-¿Í Ç°Áú°æçµ Á¼À! Àü¹Ý¿¡ 'ëçÍ¿ç° ÁÛÁ¼ Á¡°ËÀ» ¼ç½ÀçÍ¿ç³¾ç ÇÑ'Ù. o ¼çè°Ë»çÀÛ°í ±Ô°Ý ¹x »ç³»ç¥ÁØ¿¡ µû¶ó ¼çè°Ë»ç, Çò ¼ø Áð¾¾ç ÇÑ'Ù.		

°ñ°í : ÁB°f°Ë»ç¿Í °äÄ¡ 'Â Á|ç°°Ë»çÀç Ç×, ñÀ° ÁB°f°Ë»ç, Í °¥À¼çò ¼ø Áð'Ù.

¶. Á!Á¶¼³ºñÀÇ °ü, ®

ÁÖ¿ä¼³ºñ, í	±, °ñ °ç ±, °ñ °ç ±, °ñ °ç
±ºÝ¿í¼ Á¤ÇÑ ÁÖ¿ä Á! Á¶¼³ºñ, Ä¤ÇÖÇÍ¿ç® Á¤ÇÍ¿ç®¾ß ÇÑ`Ù.	<ul style="list-style-type: none"> ○ 'çÇØ Á!Ç°ÀÇ »ý»ë, ÀûÇÖÇÑ Á!Á¶¼³ºñ, °, À-ÇÍ°í ¼³ºñÀÇ ¼ºÉÀ-Áö, ÀÇÇÑ Á!°È¤ýÀ±È°°ü, ® µîÀÇ °ü, ®±ÔÁ¤À» ±, Á½ÀûÀ, · Í Á¤ÇÍ¿ç® ÁÌ¿í µû¶ó ¼Ç¼ÀÇÍ°í ÁÖ¾¾ß ÇÑ`Ù.
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ÁöÁ¤µÈ ¼³ºñ°ü, ®ÀÚ°í ¼³ºñ°ü, ®±ÔÁ¤¿í ÀÇÇÍ¿ç® °ü, ®Çò ¼ºÀÖ¾¾ß ÇÑ`Ù.

¹Ù. °È»ç¼³ºñÀÇ °ü, ®

ÁÖ¿ä¼³ºñ, í	±, °ñ °ç ±, °ñ °ç ±, °ñ °ç
±ºÝ¿í¼ Á¤ÇÑ ÁÖ¿ä ¼Ã Çè¡¤°È»ç¼³ºñ, Ä¤ÇÖÇÍ¿ç® Á¤ÇÍ¿ç®¾ß ÇÑ`Ù	<ul style="list-style-type: none"> ○ ÇØ'ç ±ºÝ¿í ±ºÔÁ¤µÇ¾À ÁÖ'À Ç°ÁúÈ ¼ººú ÀÚÀÇ ¹× Á!Ç°À» °È»çÇÍ±â ÀÇÇÍ¿ç® ÇÈ¿äÇÑ ¼ÀÇè¤ý°È»ç¼³ºñ, °, À-ÇÍ°í ¼³ºñÀÇ Á¤¹ÐÁ¤È®µµ À-Áö, ÀÇÇÍ¿ç® °è. ®¹×À¤Á¤¿í °üÇÑ¹ý·ü Á! 14 Á¶ÀÇ ±ºÔÁ¤¿í ÀÇÇÑ ±ºÀ¤°È»çÀÇ °è»óÀÌ µÇ'À Á¤À¤±â'À ±ºÀ¤°È»ç, ¼Ç¼ÀÇÍµÇ »ç¿ë¤óµµ, À¤À¤±âÀÇ È ¼º µîÀ» °º¾ÈÇÍ¿ç® È»çÀÇ ¼ÇÁ¤¿í ,À'À ¼ÀÇè¤ý°È»ç¼³ºñÀÇ °ü, ®±ÔÁ¤À» Á¤ÇÍ°í ÁÌ¿í µû¶ó ¼Ç¼ÀÇÍ¿ç®¾ß ÇÑ`Ù.
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Á¤¹Ðµµ ¹× Á¤È®µµ, ¼ÀÇè¡¤°È»çÇÍ±â ÀÇÇÍ¿ç® ¼ÀÇè¡¤°È»ç ¼³ºñÀÇ ¼ºÀ¡Àà¼º ; ÀûÁ¤ÇÍ°í, ¼ÀÇè¡¤°È»ç¼³ºñÀÇ »ç¿ë»óÈ²À» Á¼ºèÀûÀ, · Í °ü, ®ÇÍ°í ÁÖ¾¾ß ÇÍ, ç, ¼ÀÇè°È»ç¼³ºñ°ü, ®ÀÚ'À ¼ÀÇè¡¤°È»ç¼³ºñÀÇ °ü, ®±ÔÁ¤¿í µû¶ó °ü, ®Çò ¼ºÀÖ¾¾ß ÇÑ`Ù.

2. ±ºÝ°º ¼È»ç±âÁØ

°, |. ±ºÝ°º ¼È»ç±âÁØÀ° Á! 1ÈfÀÇ ÁÌ¹Ý¹È»ç±âÁØ¿í `ÙÀ½ÀÇ (1) ³»Áö (3)ÀÇ »çÇ×À» Ä¤ÇÖÇÍ¿ç® ±, ³±â¼ùÇ°Áú¿øÀàÀÌ ±ºÝ°º È ¼º¿í | ÀûÇÖÇÑ ¼È»ç±âÁØÀ» µû. Í Á¤ÇÑ`Ù.

(1) Á!Ç°¼ÀÇèÀ» ÀÇÇÑ »ùÇÃ, µ¹æ¹À

(2) ±ºÝÇ¥¼ÀÀÇ ¹æ¹ý

(3) Á!Ç°ÀÇ ÁÌÁö±, °Ð(Á¾ù¡¤µî±Ð ¶Ç'À ÈfÄª) µî

³a. ±ºÝ°º ¼È»ç±âÁØÀÇ Ç¥Áö¿í 'À (1) ³»Áö (4)ÀÇ »çÇ×À» , 1¼ÀÇÍ¿ç®¾ß ÇÑ`Ù.

(1) ±ºÝ¹øÈf

(2) ±ºÝ, í

(3) Á!Á¤¿ç¬¿ùÀÌ

(4) °³Á¤¿ç¬¿ùÀÌ(°³Á¤ÇÑ °æ¿í¿í ÇÑÇÑ`Ù)

[°°CY 10]

°øÀà½É»ç 1× Á! C°½É»çÀÇ ÀýÂ÷ 1× 1æ¹ý °ú ½ÀAC C° Á¶»çµîÀÇ ÀýÂ÷ 1×
1æ¹ý (Á! 16Á¶Á! 5Ç× 1× Á! 22Á¶Á! 2Ç× °ü·Á)

1. °øÀà½É»çÀÇ ÀýÂ÷ 1× 1æ¹ý

°¡. ÀÍÁõ±â°üÀº ÀÍÁõ½É»ç 1× Á¤±â½É»ç, | ¼½ÀCII ´Â ¶S¿i ±â½üÀùÀÍ »çCxÀÇ ½É»ç, | ÀS
 ÇII ¿ ¼, ¾±â½üC° Áú¿øÀàÀÌ ÁoÁ¤CII ´Â ¾D¾Bºº ¿ÜºÌÀü¹®½É»ç±â°ü(ÀÌCII “ÁöÁ¤½É»ç±â
 °ü”ÀÌ¶ó ÇÑ`Ù)ÀÇ ÀÍÁõ½É»ç¿øÀÌ Áü¿CII ´Â CÔµ¿ÀÇ ÀÍÁõ½É»ç¹YÀ» ÀÌ ¼ºCII ¿ ¼ºøÀà½É»ç
 , | CII °Ô CII ¿ ¾B ÇÑ`Ù. ÀÌ °æ¿ì ÁoÁ¤½É»ç±â°üÀÇ ÀÍÁõ½É»ç¿øÀº Á! 6Á¶Á! 1Ç×ÀÇ ±ÔÁ¤
 ¿i ÀÇÇÑ ÀÚ°YÀ» ¼ºÀá ÀÍÁõ½É»ç¿øÀÌ ¾B ÇÑ`Ù.

3a. °øÀà½É»ç, | ¼½ÀCII ´Â ÀÍÁõ½É»ç¿øÀº ÁÍÁõ½Å»ÀÍ ¶C ´Â Á¤±â½É»ç½Å»ÀÍÀÇ Á!C° Á!
 Á¶°øÀá°ú ÁÖ±Ù 3¿ù(Á¤±â½É»çÀÇ °æ¿ì¿i ´Â ÁÖ±Ù 1³â)ºfÀÇ °øÀà¿i¿µ¿i °üÇÑ ±â. ÌÀÌ
 °°CY 9ÀÇ ÀÍÁõ½É»ç±âÁØ¿i ÀûÇÖÇÑÁöÀÇ ¿ ¼ºI¿i ´ëCII ¿ ¼É»çÇÑ`Ù.

·Ù. °°CY 9ÀÇ ÀÍÁõ½É»ç±âÁØÁß Ç¥ÁØÈ- ÀÌ¹Y¿i °üÇÑ »çCxÀº ÀÍÁõ±â°üÀÇ ÀÍÁõ½É»ç¿øÀÌ
 ÁÖ. Í ½É»çCII °Í, ÀÚÀçÀÇ °ü, ®, °øÁ¤ºü, ®, Á!C°ÀÇ C°Áúºü, ®, Á!Á¶¹¾ºnºü, ® 1× °É»ç¹¾
 °nºü, ®¿i °üÇÑ »çCxÀº ÁoÁ¤½É»ç±â°üÀÇ ÀÍÁõ½É»ç¿øÀÌ ÁÖ. Í ½É»çÇÑ`Ù.

¶ó. ÀÍÁõ½É»ç¿øÀº °øÀà½É»ç, | ¿I·áÇÑ ¶S¿i ´Â ± ¼, ¾±â½üC° Áú¿øÀàÀÌ Á¤CII ´Â °øÀà½É»ç°á
 °úº, °í ¼, | ÀÍÁõ±â°ü¿i ´Â!ÀäCII ¿ ¾B ÇÑ`Ù.

, ¶. ÀÍÁõ±â°üÀº ÀÍÁõ½É»ç¿øÀ, ·ÍºÌÀÍ °øÀà½É»ç°áºúº, °í, | ¹PÀº ¶S¿i ´Â ± ¼, ¾±â½üC° Áú
 ¿øÀàÀÌ Á¤CII ´Â ½É»ç°áºúÀÇÁ¤±âÁØ¿i ÀÇCII ¿ ¼ºI¿i ´ëCII ¿ ¼ºÀÍÁõ½Å»À» CII ´Â °æ¿ì

¹Ù. ÀÍÁõ±â°üÀº °ÙÀ½ÀÇ °æ¿ì¿i ´Â °øÀà½É»çÀÇ ÀÌºI, | »y· «CÒ ¼Ø ÁÖ`Ù.

(1) ÀÍÁõÀ» ¹PÀº ÀÚº; ÀÍÁõ¹PÀº C°, nÀÇ Á!C°À, ·Í¼ Á¾ù¿µî±P¿ÈfÄa(³º½øÀ»é¹º °i
 °ø½ÀC°ÀÇ °æ¿ì¿i ´Â Á!C°, 1)ÀÌ `Ù, ¶ Á!C°¿i ´ëCII ¿ ¼ºÀÍÁõ½Å»À» CII ´Â °æ¿ì

(2) ÀÍÁõ½Å»ÀÍÀÌ °øÀà½É»ç¿i ´Â ÀûÇÖCII ¿ `À, 3a, Á!C°½É»ç¿i ÀûÇÖCII Áö ¾ÆºÍCII ¿ ¼ºÀÍÁõ
 °Øº; | Áëº, ¹PÀº ÈÄ 1³âÀÌ³»¿i `Ù½À ÁÍÁõ½Å»À» CII ´Â °æ¿ì

(3) C°Áúºæ¿µÆÁø¹y Á!8Á¶ÀÇ ±ÔÁ¤¿i ÀÇCII ¿ ¼ºC°Áúº, ÁoÁ¤½À!ÀÍÁõÀ» ¹PÀº ÀÚ(½ÀÇè¹æ¹y
 ¿i ´ëCÑ ÀÍÁõ, , ¹PÀº ÀÚ, | Á!¿ÜÇÑ`Ù)º; | ÀÍÁõ½Å»À» CII ´Â °æ¿ì

(4) ÁB½Ø±â¾ÁøÈI¹xÁ!C°±, , ÁÆÁø¿i °üÇÑ¹y·ü Á!11Á¶ÀÇ2À! 1Ç×ÀÇ ±ÔÁ¤¿i ÀÇCII ¿ ¼ºC°Áú
 ÀÍÁõÀ» ¹PÀº ÁB½Ø±â¾ Á!C°¿i ´ëCÑ ÀÍÁõ½Å»À» CII ´Â °æ¿ì

»ç. ÀÍÁõ±â°üÀº ¹Ù, nÀÇ ±ÔÁ¤¿i ÀÇCII ¿ ¼ºøÀà½É»çÀÇ ÀÌºI, | »y· «CII ´Â ¶S¿i ´Â ÀÍÁõ½É»ç
 ¿øÀ, ·Í CII ¿ ¼ºY Á!C°½É»çÀÇ ½À·áÀ¤Àë½À¿i ½À»ÀÍÀÇ Á!C°À!Á¶ °øÀà¿i ¼º Á!Á¶¹¾ºnºyºÈ
 »ç¹¾ºnº; | °°CY 9ÀÇ ÀÍÁõ½É»ç±âÁØ¿i ÀûÇÖÇÑÁöÀÇ ¿ ¼ºI, | È®ÀÍCII °Ô CII ¿ ¾B ÇÑ`Ù.

¾E. Á|Áõ¹É»çøÀº »ç, ñÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÍ¿í Á|Áõ±âºüÀ, · ÍºÍÁÍ Á|Á¶¹³ºñºyºÉ»ç¹³ºñ¿í 'é ÇÑ È®ÀÍ¿äÀ»À»¹pÀº °æ¿í Á|Cº¹É»çÀÇ ½À·áÀ¤Äë¹À¿í ±x ¿äÀ»¹pÀº »çÇxÀ» È®ÀÍÇÍ¿í Á|Áõ±âºü¿í ¶ó, ñÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÑ °øÀà¹É»çºáºúº, °í¹¼, | Á|ÃâÇÍ¿í²/B ÇÑ`Ù.

2. Á|Cº¹É»çÀÇ ÁyÁ÷ ¹× ¹æ¹ý

°i. Á|Áõ¹É»çøÀº Á|Cº¹É»ç, | ÇÍ'À °æ¿í ¹É»çÇÍ'À Á|CºÀÇ ½À·á, | ½À»ÀÍÀÇ Á|CºÁ|Á¶ °øÀà¿í¹¼ À¤ÄëÇÍ¿í °ÀÀÍÇÑ ÈÀ¿í ±¹, ³±â¹¼CºÁú¿øÀà·Áõ¹æÁB¹Ð±â³¼À»Àà·¿ä³¼±â¹¼¿øÀà ¶CºÀ °è. ®¹×ÀøÀº¿í °üÇÑ¹ý·ü Á|20Á¶ÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÑ °øÀÍ¹ÀÇe¿íººÉ»ç±âºüÁB ±¹, ³ ±â¹¼CºÁú¿øÀàÀÌ Á|Á¤ÇÍ'À ½ÀÇeºÉ»ç±âºü(ÀÍÇÍ "Á|Á¤¹ÀÇe±âºü"ÀÌ¶ó ÇÑ`Ù)¿í °ºÁö Á|14ÈF¹¼ ½ÀÀÇ CºÁú¹ÀÇeÀÇ. Ú¹¼¿í ÁÇÇÍ¿í²CºÁú¹ÀÇeÀ» ÀÇ·ÚÇÍ¿í²¹É»çÇÑ`Ù.

³a. Á|Áõ¹É»çøÀº °i, ñÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÑ Á|CºÀÇ ½À·áÀ¤Äë'À °ºÇ¥ 9ÀÇ Á|Áõ¹É»ç±âÁØ¿í ÁÇÇÍ¿í² Á|Áõ±, °D(Á³¼ ù¡µî±P ¶CºÀ ÈfÀa)o°. Í À¤ÄëÇÑ`Ù.

'Ù. Á|Áõ¹É»çøÀº °i, ñÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÍ¿í² Á|Á¤¹ÀÇe±âºü¿í CºÁú¹ÀÇeÀ» ÀÇ·ÚÇÍ'À ¶S¿í 'À ½À»ÀÍÀ, · ÍºÍÁÍ ½À·áÀÇ ¿í¹ÝÀ» ÀSÇÍ¿í² ÇùÁ¶, | ¿äÀ»ÇÒ ½ò ÁÖ`Ù.

¶ó. Á|Áõ¹É»çøÀº ½À·á°i 'ÙÀ¹ÀÇ 1¿í ÇØ'çÇÍ'À °æ¿í ½À»ÀÍÀÇ Á|CºÁ|Á¶ °øÀà ÇøÀà¿í ¼ Á|CºÀÇ CºÁúÀ» ½ÀÇeÇÒ ½ò ÁÖ`Ù.

- (1) ½À·á°i 'ÙÀ¹ÀÇ 1°ºCÀÌ°À³a ¼ºÁú»ó ¿í¹ÝÀÌ °i ¶oÇÑ °æ¿í
- (2) °øÀàÀÌ ¿Ü±¹¿í ¼ºÀçÇÑ °æ¿í · Í¹¼ ÇøÀö¿í 'À Á|Á¤¹ÀÇe±âºüÀÌ ¾º'À °æ¿í
- (3) ±¹³»¿í 'À ½ÀÇeºÉ»çÀàºñ, | ±, °ñÇÑ Á|Á¤¹ÀÇe±âºüÀÌ ¾º'À Á|CºÀÌ °æ¿í

, ¶. Á|Á¤¹ÀÇe±âºüÀº °i, ñÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÍ¿í² CºÁú¹ÀÇeÀ» ÀÇ·Ú¹pÀº ¶S¿í 'À 'çÇØ Á|CºÀÇ ÇØ'ç ±ººÝÀÌ Á¤ÇÍ'À ½ÀÇe¹æ¹ý¿í µû¶ó ½ÀÇeÀ» ¼ç¹ÀÇÍ'í, ±x °áºú, | ½ÀÇeÀ» ÀÇ·ÚÇÑ Á|Áõ¹É»çø¿íººÓ °ºÁö Á|15ÈF¹¼ ½ÀÀÇ ½ÀÇe¹ºÀû¹¼¿í ÁÇÇÍ¿í² ¼ºoÎÇÍ¿í²/B ÇÑ`Ù.

'Ù. ¶, ñÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÍ¿í² ½ÀÇe¹ºÀû¹¼, | ¼ºoÎ¹pÀº Á|Áõ¹É»çøÀº ÀÌ, | ÁöÀ¹¼øÀÌ Á|Áõ±âºü¿í Á|ÃâÇÍ¿í²/B ÇÑ`Ù.

»ç. Á|Áõ±âºüÀº Á|21Á¶Á|1Cx 'Ü¹¼ÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÑ Á|Cº¹É»ç, | Á|28Á¶ÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÍ¿í² ±¹, ³±â¹¼CºÁú¿øÀàÀÌ Á¤ÇÍ'À Cº, ñºº CºÁúºü, ®'ÜÀ¹ÀÇ Áö¿øÀ» ¹p³/A ÇàÇÒ ½ò ÁÖ`Ù.

¾E. ±¹, ³±â¹¼CºÁú¿øÀà¤yÁö¹æÁB¹Ð±â³¼À»Àà ¶CºÀ '¿ä³¼±â¹¼¿øÀàÀº °i, ñÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÍ¿í² Á|21Á¶Á|1Cx 'Ü¹¼ÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÁÇÇÑ Á|Cº¹É»çÀÇ CºÁú¹ÀÇeÀ» ÀÇ·Ú¹pÀº °æ¿í¿í 'À ±¹, ³±â¹¼CºÁú¿øµîÀÇ¹ÀÇe¤y¿í, ¹x±â¹¼Áö¿ø±ÔÀc °ºÇ¥ 1¿í¹¼ Á¤ÇÍ'À ½ÀÇe¤yºD¹® ¹x °ºÁ¤¹ºò·á, | , éÁ|ÇÒ ½ò ÁÖ`Ù.

3. ½ÀÀÇÇºÁ¶»çµîÀÇ ÁyÁ÷ ¹× ¹æ¹ý

Á|1È£³a, ñ ¹× , ¶, ñ, Á|2È£° ï, ñ ³»Áö ¶ó, ñÀÇ ±ÔÁ¤Àº Á|22Á¶ÀÇ ±ÔÁ¤¿í ÀÇÇÍ¿çº ±¹, ³±â
¼íç°Áú¿øÀàÀÌ ¼ÃÆÇÇ°Á¶»çµîÀ» ÇÍ'À °æ¿ì¿í ÀÌ, | ÁØ¿ëçÑ'Ù.

½ø½ø·á µî (Á| 17Á¶Á| 1Ç× ¹× Á| 2Ç× °ü·Á)

1. ÀÍÁõ±â°ü ÁöÁ¤½À»Àç °æì

50. , ø(ÀÍÁõ±â°üÁöÁ¤À» ¹PÀ° ÀÚ° | ÀÍÁõ¾¹«Àç ¹üÀS | È®`éÇI `Â °æì : 10. , ø)

2. ÀÍÁõ½É»ç ¹× Á¤±â½É»çÀç °æì

±, °Ð	±Ý ¾
° . ±â°»½ø½ø·á	1Ç° , ñ±âÁØ 5. , ø(1Ç° , ñ ÁØ° ½À¶Ù 2. , 5Áµø ÁØ°)
³a. ÀÍÁõ½É»çø ÁâÀaºñ	<ul style="list-style-type: none"> ° ø¹ «øç°øñ±âÁ¤ç ÀÇÇÑ 5±P°ø¹ «øç»øçÀç ç°øñ ÁûçéÇÑ`Ù. ° ÁâÀa±â°fl° °øÀa½É»ç ½øäøçÀç 2ÀI(°°Ç¥ 10Àç ±âÁ¤ç ÀÇÇIç° °øÀa½É»çÀç ÀI°Í, »y. «çI`Â °æìç Á IAI)°ú , ñâûÁõ±âÀç ç°ø¹ç ÇÈçä ÇÑ ±â°fl° ÁûçéÇI`í, ÁâÀaÁIçøÀ° 2ÀIÀ, · Í »éÀçÇÑ`Ù.
·Ù. ÀÍÁõ½É»çø ½ø·ç	<ul style="list-style-type: none"> ° Ü° Á çfÁö`Í³À, µ±â½ûÁøÈi¹y Á 10À¶Àç ±âÁ¤ç ÀÇÇÑ çfÁö`Í³À , µ»ç¾`é° ±âÁØÀç »é¾`°øÀa°Ð³/B °í±P±â½ûÁøÀç ÁØ±YÀ» ÁûçéÇÑ`Ù. ° ½ø·ç»éÀç ±â°fl° 2ÀI(°°Ç¥ 10Àç ±âÁ¤ç ÀÇÇIç° °øÀa½É»çÀç ÀI°Í, »y. «çI`Â °æìç Á IAI). Í ÇI°Í, ½ø·ç»éÀç ÁIçøÀ° 2ÀIÀ, · Í ÇÑ`Ù.
¶ó. Á ç°½Àçè ½ø½ø·á	<ul style="list-style-type: none"> ° ±¹ , ³±â½ûç°ÁûçøhíÀç½Àçè·ç-±, ¹x±â½ûâøçø±âÀç °°Ç¥ 1Àç ½Àçè · °Ð½® ¹x °øÀa½ø·á, ÁûçéÇÑ`Ù.
¶. ½À·áçÍ¹Y¤yÁ¶ÀÛºñ	½À·áççÍ¹Y ¹x Á¶ÀÛç ÇÈçäÇÑ ½ç°ñ

<°ñ°í>

- °°Ç¥ 10Àç ±âÁ¤ç | ÀÇÇIç° ÇöÀaç | Á|ç°½É»ç, | ÇI`Â °æìç | ÁûçéÇÑ 50%, | °°éÇÑ`Ù.
- ÀÍÁõ±â°üÀ° °°Ç¥ 10Àç ±âÁ¤ç | ÀÇÇIç° ÁöÁ¤½É»ç±â°üÀç ÁIÁõ½É»çøÀ» ÁIÁõ½É»ç¹Yç | ÁI½çIç° ½É»çÇI`Â °æìç | ÁûçéÇÑ ÁIÁõ½É»çø ÁøçøÀ» , ÁIÁ¤½Àçè±â°üç | Á|ç°Àç ç°Áû½ÀçèÀ» Àç. ÚçI`Â °æìç | ÁûçéÇÑ ÁûçøÀçè ½ø·á, | ÁIÁõ¾¹«±âÁ¤ÀI ÁøçI`Â ¹Ùç | µû¶ó °ç°ç ±x çøç ±â°üç | Áø±PçIç®/B ÇÑ`Ù.
- ÀÍÁõ±â°üÀ° °øÀaÀI çÜ±¹ç | ½øÀççI`Â ³a °øÀaÀç ±â, ð ¹x ç° , ñÀç ÁE½ø»ó °ð° | ÇçÇÑ °æìç | ÁûçéÇÑ ÁûçøÀaÀI ÁøçI`Â ¹Ùç | µû¶ó 2ÀIÀç ¹üÀS³»ç | °øÀa½É»ç±â°flÀ» ç-Àaçò ½ø ÁØ`Ù.
- Á|21Á¶Á| 1Ç× ¹Ü½Àç ±âÁ¤ç | ÀÇÇÑ Á|ç°½É»çÀç °æìç | ÁûçéÇÑ ±â°»½ø·á ¹x ¶ó, ñÀç ±âÁ¤ç | ÀÇÇÑ Á|ç°½Àçè ½ø·á, | , éÀ|çI`í, ³a, ñÀç ±âÁ¤ç | ÀÇÇÑ ÁIÁõ½É»çø ÁâÀaºñ ¹x ·Ù, ñÀç ±âÁ¤ç | ÀÇÇÑ ÁIÁõ½É»çø ½ø·çÀ° ±¹ , ³±â½ûç°ÁûçøÀaÀI ÁøçI`Â ¹Ùç | µû¶ó ±x ÁI°Í, | °°éÇò ½ø ÁØ`Ù.

Ág±â½É»ç ē»óÇ° , ñ(Á|21Á¶Á|1Ç× īÜ½ ° ü· Á)

Á|21Á¶Á|1Ç× īÜ½ ÁÇ ±ÔÁ¤ç i ÁÇÇÑ Á¤±â½É»ç , | 1P³Æ/3 ÇÍ ā Ç° , ñÀ° īÜÀ½ ° çÈ£ÀÇ
lç i ÇØ'çÇÍ ā Ç° , ñÀ , · Í½ ±¹ , ³±â½íÇ° ÁúçøÀàÀÌ °ø°øÀÇ ¾ÈÀü°ú ±Ô°ÝÇ¥½ÅÁ|Ç°ÀÇ
Ç° Áú½öÁØÀ Áö , | Á§ÇÍç© AE÷çEçäÇÍ īÙ°í ÁÍÁ¤çÍç© °í½ÁÇÍ ā Ç° , ñÀ , · Í ÇÑ'Ù.

1. °í³D° i½P³ÆÀü°ü , ®¹ý½ÁÇà· É Á|15Á¶Á|1Ç×Á|1È£ÀÇ ±ÔÁ¤ç i ÁÇÇÍç© °Ē»çÀÇ Áü°Í
, | »ý· «ÇÍ ā çë±âµî

2. ¾Æ-½®À-° i½PÀÇ³ÆÀü¹×»ç³½°ü , ®¹ý½ÁÇà· É Á|12Á¶Á|1Ç×Á|1È£ÀÇ ±ÔÁ¤ç i ÁÇÇÍç©
°Ē»çÀÇ Áü°Í , | »ý· «ÇÍ ā ° i½Pçëç°

3. »ê³½³ÆÀü° , °ç¹ý Á|35Á¶Á|1Ç×Á|2È£ÀÇ ±ÔÁ¤ç i ÁÇÇÍç© °ĒÁ¤ÀÌ , éÁ|µç'ā ° , È£± ,

4. °ç¹½±â½í°ü , ®¹ý½ÁÇà· É Á|42Á¶Á|3Ç×Á|2È£ÀÇ ±ÔÁ¤ç i ÁÇÇÍç© Ç° Áú½ÁÇè ¶ç'ā ° È
»ç , | »ý· «ÇÍ ā Áç· á

5. Ç° Áú°æçµÃËÁø¹ý Á|17Á¶ ¹× µç¹ý½ÁÇà±ÔÄc °°Ç¥ 4ç i½ Á¤çÍ ā ¾ÆÀü°Ē»ç ē»ó°ø
»éç°

6. °çÃà¹ý Á|42Á¶ ¹× µç¹ý½ÁÇà±ÔÄc °°Ç¥ 10ç i½ Á¤çÍ ā °çÃàÀç· á

7. ¹ý Á|34Á¶ °çÈ£ÀÇ lç i ÇØ'çµç³À °ü°è¹ý· ÉÀÌ Á¤çÍ ā ¹Ùç i µû¶ó °Ē»ç¤ý°ĒÁ¤¤ý
½ÁÇè ¶ç'ā Çü½Å½ÀÀÌ , éÁ|µç'ā Ç° , ñ

[o°ç¥ 13]

ÜÄ¼ÇÝÁØÀÍ Áø ÇÝ¼ÀµµÇÝ (Á| 24Á¶Á| 6È£ºü·À)

iø Á| µµ¹ý

1. R(¹ÝÁö, §) = aÀÍ Áß½ÉçøÀ» Á| µµ
2. Áß½ÉçøÀ» 3µîºÐ
3. R = bÀÍ çø A, B, C, | Á| µµ(B=A)
4. R = b/2ÀÍ çø E, F, C, | Á| µµ
5. çø ³»ºøÍçÍ ³Æ i ³x, ð Ä-ç i 'À ÜÄ¼, íÀ» ÇÝ¼ÀçÔ.

$\text{J}^{200}\text{CY} \quad 14\text{J}^3$

» $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - 1x $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\pm^3\text{A}^{\circ}\text{A}\bar{C}$ $\pm^3\text{A}^{\circ}^3$ » \hat{e}
 1x $\pm^3\text{A}^{\circ}\text{A}\bar{O}\pm\bar{a}$ $\mu\bar{u}$ (\bar{A}) $27\text{A}\bar{P}^{\circ}\bar{u}\cdot\bar{A}$)

1. $\pm^3\text{A}^{\circ}^3$ » \hat{e} 1x $\pm^3\text{A}^{\circ}\text{A}^{\circ}\text{f}$

$\pm^3\text{A}^{\circ}\text{u}\bar{A}\bar{o}$	$\pm^3\text{A}^{\circ}^3$ » \hat{e}	$\pm^3\text{A}^{\circ}\text{A}^{\circ}\text{f}$	
		$\text{3/C}^{\frac{1}{4}\text{P}}\pm^3\text{A}^{\circ}$	$\bar{A}\bar{o}\pm\bar{a}\pm^3\text{A}^{\circ}$
$\text{A}\bar{U}$	1) $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{A}\bar{o}\bar{A}\bar{C}$ $\pm\bar{a}^{\circ}$ » $\hat{e}^{\frac{1}{4}}\bar{D}\bar{I}$ $\bar{A}\bar{B}\bar{A}\bar{o}^1\text{æ}\bar{C}\bar{a}$ 2) \pm^1 » \hat{U} $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{A}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{B}\bar{A}\bar{o}\mu\bar{C}\bar{a}^{\circ}\bar{u}$ $\text{e}\bar{A}\bar{A}\bar{A}\bar{u}\cdot\bar{u}$ $\text{æ}\mu\bar{A}\bar{Y}\bar{A}\bar{O}$ 3) $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{A}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{B}\bar{A}\bar{o}\bar{A}$ » $\bar{A}\bar{S}\bar{C}\bar{N}$ $\text{æ}\mu\bar{A}\bar{U}\bar{A}\bar{C}$ $\hat{e}^{\circ}\bar{C}\bar{O}$ 4) » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - \bar{A} $\mu\bar{u}\bar{I}$ $\bar{A}\bar{x}\bar{A}\bar{Y}^1\text{æ}\bar{C}\bar{a}$ 5) $\pm\bar{a}\bar{A}$, » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - $\bar{A}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{E}\bar{A}\bar{o}^{\circ}\bar{u}$ $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{C}\bar{o}^{\frac{1}{4}}\bar{A}\bar{A}$ » $\bar{A}\bar{S}\bar{C}\bar{I}\bar{e}^{\circ}$ » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\bar{A}\bar{U}\bar{J}\bar{o}^{\circ}\bar{I}\bar{A}\bar{a}^{\circ}\bar{u}\bar{A}\bar{I}$ $\bar{C}\bar{E}\bar{J}\bar{a}\bar{C}\bar{I}^{\circ}\bar{U}\bar{I}\bar{A}\bar{I}\bar{A}\bar{x}\bar{C}\bar{I}^{\circ}\bar{A}$ » $\bar{C}\bar{C}\bar{x}$	-	$16\bar{A}^{\circ}\bar{f}$
$\text{æ}\mu^{\circ}\bar{f}^{\circ}\bar{I}$	1) $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{A}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{B}\bar{A}\bar{o}\bar{A}\bar{y}\bar{A}^{\circ}$ » $\bar{A}\bar{u}\cdot\bar{u}$ 2) » \hat{C}^3 » $\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - $\bar{A}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{B}\bar{A}\bar{o}\bar{A}\bar{y}\bar{A}^{\circ}$ » $\bar{A}\bar{u}$ $\text{æ}\mu^{\circ}\bar{f}^{\circ}\bar{I}$ 3) $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{C}\bar{o}^{\frac{1}{4}}\bar{A}\bar{A}$ » $\bar{A}\bar{S}\bar{C}\bar{N}$ $\bar{A}\bar{B}\bar{o}^{\circ}\bar{f}\bar{u}$, $\bar{A}\bar{U}\bar{A}\bar{C}$ $\hat{e}^{\circ}\bar{C}\bar{O}$ 4) » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - \bar{A} $\mu\bar{u}\bar{I}$ $\bar{A}\bar{B}\bar{A}\bar{o}^{\frac{1}{4}}\bar{A}\bar{A}\bar{Y}$ 5) $\pm\bar{a}\bar{A}$, » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - $\bar{A}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{E}\bar{A}\bar{o}^{\circ}\bar{u}$ $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{C}\bar{o}^{\frac{1}{4}}\bar{A}\bar{A}$ » $\bar{A}\bar{S}\bar{C}\bar{I}\bar{e}^{\circ}$ » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\bar{A}\bar{U}\bar{J}\bar{o}^{\circ}\bar{I}\bar{A}\bar{a}^{\circ}\bar{u}\bar{A}\bar{I}$ $\bar{C}\bar{E}\bar{J}\bar{a}\bar{C}\bar{I}^{\circ}\bar{U}\bar{I}\bar{A}\bar{I}\bar{A}\bar{x}\bar{C}\bar{I}^{\circ}\bar{A}$ » $\bar{C}\bar{C}\bar{x}$	-	$24\bar{A}^{\circ}\bar{f}$
$\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\bar{u}$, $\bar{a}\text{'ç}\bar{A}\bar{U}$	1) » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - \bar{A} $\mu\bar{u}\bar{A}\bar{C}$ $\bar{C}\bar{0}\bar{4}\bar{3}$ 2) $\bar{A}\bar{e}^{\circ}\bar{e}\bar{A}\bar{u}\bar{A}\bar{I}$ $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\bar{u}$, $\bar{A}\bar{u}\bar{A}\bar{I}$ 3) $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{A}\bar{C}$ $\hat{e}^{\circ}\bar{a}$ $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\bar{u}$, $\bar{a}\text{'ç}\bar{A}\bar{U}$ 4) $\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - $\bar{A}\bar{C}$ $\hat{e}^{\frac{1}{4}}\bar{D}$ $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\bar{u}$, $\bar{a}\text{'ç}\bar{A}\bar{U}$ 5) » \hat{C}^3 » $\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - $\bar{A}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{B}\bar{A}\bar{o}\bar{A}\bar{y}\bar{A}^{\circ}$ » $\bar{A}\bar{u}$ 6) $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\bar{u}$, $\bar{a}\text{'ç}\bar{A}\bar{U}$ » $\bar{A}\bar{S}\bar{C}\bar{N}$ » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\bar{o}\bar{C}\bar{D}$ 7) $\pm\bar{a}\bar{A}$, » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\text{CY}\text{Á}\theta\bar{E}$ - $\bar{A}\bar{C}$ $\bar{A}\bar{E}\bar{A}\bar{o}^{\circ}\bar{u}$ $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\text{æ}\mu\bar{C}\bar{o}^{\frac{1}{4}}\bar{A}\bar{A}$ » $\bar{A}\bar{S}\bar{C}\bar{I}\bar{e}^{\circ}$ » $\hat{e}^{\frac{3}{4}}\bar{A}\bar{U}\bar{J}\bar{o}^{\circ}\bar{I}\bar{A}\bar{a}^{\circ}\bar{u}\bar{A}\bar{I}$ $\bar{C}\bar{E}\bar{J}\bar{a}\bar{C}\bar{I}^{\circ}\bar{U}\bar{I}\bar{A}\bar{I}\bar{A}\bar{x}\bar{C}\bar{I}^{\circ}\bar{A}$ » $\bar{C}\bar{C}\bar{x}$	100 $\bar{A}^{\circ}\bar{f}$	$24\bar{A}^{\circ}\bar{f}$

2. $\pm^3\text{A}^{\circ}\text{A}\bar{O}\pm\bar{a}$

$\bar{A}\bar{o}\pm\bar{a}\pm^3\text{A}^{\circ}\bar{A}\bar{C}$ $\pm^3\text{A}^{\circ}\text{A}\bar{O}\pm\bar{a}\bar{A}$ » \bar{A} $\bar{C}\bar{N}\bar{U}$, $\text{C}^{\circ}\text{Áú}^{\circ}\bar{u}$, $\bar{a}\text{'ç}\bar{A}\bar{U}$ $\pm^1\bar{a}\pm^4\bar{a}\bar{A}\bar{U}\bar{Y}^1\bar{y}\bar{z}\bar{A}\bar{C}$
 $\bar{C}\bar{I}\bar{e}^{\circ}$ » $\bar{A}\bar{O}\pm^3\text{A}^{\circ}\bar{A}$ » \bar{A} $\bar{P}\bar{A}\bar{o}$ » $\text{æ}\bar{J}\bar{I}\bar{z}\bar{A}\bar{A}\bar{o}\pm\bar{a}\pm^3\text{A}^{\circ}\bar{A}$ » \bar{A} $\bar{P}\bar{A}\bar{o}$ » $\bar{I}\bar{A}\bar{A}\bar{o}\bar{I}\bar{U}$.