

ÞÝÝÚÍ Í ÐÌ ß Þ±[®]/Ó »»-²₁ Ü»½³ ¾[®]çôî ðí è

Ý ÿ ± N ® % ® e ° 3 . 2 - ± 1 / 4 1 / 2 ± 2 - ò

1 »® „-^{3/4}»² ˘ ±-±⁰ ½³ 3 «2. -§ ½²a »® ˘-±² ˘^{3/4}«-˘² »^a»² -˘-±¹ ¼® ¼² -» É- 1 ® ¼® ˘-±⁰ »® ¼²
 1 -˘² 21 .2 ˘² ¼-»³ -»® ˘-»® C. „ 3/4 -³ » -»-˘- ¼⁰ ±® ˘-» 3 . ¼⁴ » -½±[±] ˘- 1 ˘-»® ˘² ¼¹ ½³ 3 «2. ½»
 ˘^{3/4}«-˘-±¹ ½³ ˘-» -»- ±®-« ½² » C. ±⁰ »- ˘- ˘-»® ˘± ½²- , ˘^a»² 2 ±^{3/4}»² , »® ¼⁰ 1 , - C. „ 3/4 »¹
 3/4 Ø ① 0 ˘² »- Ø B -±-« ½² »² » ¼⁰ ±®³ -± »° ®-» ¼¹ ® ° Ø-± ˘-» ¼¹ ® ° ½² - C. „ ½³ »
 3/4 ½² -» -» ½² ¼, ˘⁰ ±⁰ » § ˘⁰ 1 , - C. „ ° ®³ ˘[®] ¾ ± ˘¹ ® ¼® ¾ ° ±- -3/4 ˘-±- ± ˘² ¼ É-
 1 ® ¼® -« ½² »- Ø B - ˘[®]-« ˘-±⁰ » ½³ 3 «2. -§ ¼- ¼- -±² » - ˘⁰⁰ , ˘-» ¼¹ ˘-» 3 . ¼⁴ » -½±[±]
 - -« ½² »² » ¼³ ±® -³ » + ½³ 3 «2. ½» C. - ˘- 2 ˘² ¼³ ®-»² 1 ® ¼® -Ø 1 , »® C. „ 3/4 ¾ - ½±[±] Ø ¼®
 »⁰⁰ ±® ˘- ½³ 3 «2. ½» ±² ˘- C. „ ˘- ½² - Ø ° » ½⁰ ½»⁰⁰ ±® Ø B ° ˘[®] 2 -» «¹ »-» ¼⁰ -«¹ »- -±² ¾ - ˘- ˘²
 ˘-»® ˘- 3 »- ± ¼⁰ ±® ½³ 3 «2. ½» ±² ˘- Ø

1. » \mathbb{R} , \mathcal{L}^a » $\frac{3}{4}\times 2$ $\dot{\chi} \frac{1}{2}\times 0$ »-» $\frac{1}{2}\mathbb{R}-\mathbb{S} \frac{1}{2}\times 2 \frac{1}{2}\mathbb{R}-2$ » $\dot{\chi} -\dot{\alpha}$ » $\mu-\dot{\alpha}$ » $\ldots 2\frac{1}{2}\times \frac{1}{2}\times 3 \pm \mathbb{R} 2$ » 1. $\frac{3}{4}\mathbb{R} \pm \frac{1}{4}$
 $\circ \pm 0$ » ± 2 » $\circ \mathbb{R} \mathbb{S} \frac{1}{2}\times 2-\mathbb{S} \mathbb{O} \dot{\chi} \frac{1}{2}\times 0$ », $\mathbb{S} \circ \pm \frac{1}{2}\mathbb{R} \cdot \frac{1}{2}$ » $\frac{1}{4}\mathbb{R}$ » $\circ \pm 2\frac{1}{4}\pm 2$ » $\circ \mathbb{R} \mathbb{S} \mathbb{O} \dot{\chi} 2\frac{1}{4}\mathbb{R} \mu \cdot 2$
 $\mathbb{Q}^2 \pm \dot{\chi} \mathbb{Y} \cdot 2$ »-» $\frac{1}{2}\mathbb{R}-\mathbb{R}+3 \mathbb{O} \mathbb{C}$, » $\mathbb{R} \dot{\chi} \mathbb{P} \frac{1}{2}\pm \mathbb{R} \mathbb{C}$ » $\mathbb{R} -\pm \frac{1}{2}\times 2-\dot{\alpha}$ » $\ldots -\dot{\chi}^{\infty} \ldots \dot{\chi} \mu^{21} \dot{\chi}^a \ldots + \mathbb{R} \pm \mathbb{C}$ » $\dot{\chi} \mathbb{R}$
 $a \ldots \pm \mathbb{R} \frac{3}{4}\times 1/4$ »- $\dot{\alpha}$ » $-1/2 \pm \frac{1}{2}\mathbb{R}$ » $\mathbb{R} \mathbb{C}$ » $2-\pm \dot{\chi} \frac{1}{2}\mathbb{R}-\mathbb{R}+3 -\pm -\pm \mathbb{C} \dot{\chi}^3$ » $\mathbb{C} \dot{\chi} \dot{\chi}^2$ » $\frac{1}{4}\mathbb{R}$ » $\dot{\chi}^2 \frac{1}{4}-\mathbb{S} \mathbb{R}^2$ » $\dot{\chi}+\mathbb{U}$
 $\cdot \mu \dot{\chi}^2 \frac{1}{4}\mathbb{C}$ » $\dot{\chi} \dot{\chi} \pm \frac{1}{4} \cdot 0$ » $\mathbb{S} \mathbb{S} \ldots \pm 2$ » $\dot{\alpha}$

1 »@. -2@z²§ 2 »© 2 »©- ±₂ »3@«²1/4@. -- «»@³4-©» z³ ±-1@.0.2. »§ ©. "3@.2 -₂- -z³ »3@. 1/4²
2 »" -§»z@

Ø»j_»®Ø»²¬³ »²¬±²»½¬j¬_» -°±_» ©.¬_»®±² ©.±j»²½¼» ÜþÎ ßÝ³ »»¬²¹ Øj²¹¼©» ©»®

3 »² ₋₂» ¹/₄ $\zeta^{-\frac{1}{2}}$ $\bar{a} \bar{e} \bar{e} \theta^2$ ¹/₂ -» \S^{\pm} « ⁰ ζ^2 $\bar{a} \bar{a}$ ⁰ $\zeta^{-\frac{1}{2}}$ \bar{a} » ^a. ¹/₄ \pm^0 \bar{a} » ³ »» $\pi^{21} \div$

%"\$!& „ž·”“óÓ.²«→-º±³ Ñ½±³/®.²½¼Ó±ª»³ ¾/®³ .²«→-©»®.ººº±ª»¹/®

U₂^② «χμ» - μ^{0±R} ρ^{2αε₂} » Δι β ©₂ - ς^{2μ} 1/4^{0±R} → 1/2^{2-3/4} ς² ± - ° ±₁ » -²¹ - «° ±₁ » -²¹ - «° ±» - ØP «1/2d» .²
» ς^{1/2} -₂^{R+3} ©»₂ 1/2 1/2d 1/4 ς<sup>2 1/4 ±³ » ©»₂ 2 ± -_{1/2}³ » » Ø₂ 1/4 ± » ©. °^{3/4} ° » 1/2d 1/2 ±³ »₂^{R+3} - 1/4 1/4 ς₂
ς^a » 3/4 1/2d → Ø₂ »₂ ©»₂ -³ »₂^{R+3} - - ς^{1/4} 1/4 Ø₂ ς^{1/4} » 2 » 2 » 1/4 -² » - Ø₂ 1/4 ± »₂ 3 ±₂^{3/4} 2 »₂ 1/4
° ±₂^R »₂ Ø₂ » - «° ±» - Ø₂ »₂ ©»₂ -¹¹ » - 1/4 ς² ±² - - ς^{1/4} ±₂ 1/4 -² » 2 » 1/4 ±⁰ ±₂^R
- «₂^{1/2} → ©. -^{0++1/4} »₂ » - Ø₂ 1/4 ©»₂ »₂ -^{1/4} ±⁰. ° -₂ » - Ø₂ 1/2 Ø₂ 1/4 Ø₂ ©₂ -⁰ Ø₂^a »₂ 1/4 ±
°₂ - - -₂ »₂ 3 »₂ 1/2d - «° ±₂ Ø₂ 3/4 1/2d → Ø₂</sup>

Ý ± ´½±²- °±®_» D±®_¿²¼† »-½» Ó·---±² ¿®¹±²¹ ©» ``Ó¿²¼®_¿²¼†` ¹¿®¹®®- ±²¼¼©» ``±_¿®_†

β ØÙÙÑ Í ±³/₄-½ →ζ³ Ø»ζ³ É ØØØØ Ø-½ →½²¹³ ζ¹²»-½»²-_-º±®_» ½º»»®ζ

○±○»© 3/4-2 »-- ±®; 2 2 ±« 2 1/2 3 » 2 →○

Ó »»-²₁ ©¿-¿¹/₄«®»¹/₄¿-éæø°³ ò