

The Book of Ezekiel Symbolic Universal Notation (SUN)

This work is licensed under a

Creative Commons

Attribution-ShareAlike 4.0 International

License.

· 4 つ目 ⇒ 5 礼 ○→ ÷ · ∨ 大 ⑤ 礼 · 火 ‡ \triangle \triangle \circ \bigvee \bigwedge \bigwedge \bigvee \bigvee \bigcirc \circ \bigwedge \longrightarrow \circ 10 \bigcirc

 $\stackrel{\checkmark}{\circ} + \stackrel{?}{\circ} \stackrel$ \triangle \times \bigcirc \circ 13 \checkmark 午 目 \times $\overset{\circ}{\wedge}$ $\overset{\circ}{\wedge}$ $\overset{\circ}{\wedge}$ $\overset{\circ}{\wedge}$ $\overset{\circ}{\wedge}$ $\overset{\circ}{\wedge}$

 $^{\circ}_{h} \equiv 3 \circ ^{27} \supset \Box \downarrow \equiv \overset{\vee}{\odot} \Box \circ \downarrow \equiv \overset{\vee}{\odot} \swarrow \circlearrowleft$

哥. つ ○ → ○ │ ※ ・ 从 ☆ つ。 ☆ ▲ ☆ . \times $\stackrel{\triangleright}{=}$ $\stackrel{\wedge}{=}$ $\square \triangle \triangle \triangle !"9 \neg \square \square \longleftrightarrow \neg \neg \neg \square \square \square$

 \times \rightarrow 从 \square \otimes \otimes \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet 从 \square ϑ \bullet

类类。②类·类类,类 x x x o ② o x z $\mathring{\Sigma}$ 。った $\sigma = \mathring{\Sigma}$ 。19 $\sigma \sigma \stackrel{?}{\sim} \mathring{\Sigma}$ 、 $\sigma \stackrel{?}{\sim} \mathring{\Sigma}$ × $? \circ \times \exists \cdot ? \cdot ? \cdot \downarrow , \exists \times \circ \circ \times$ $\overset{\checkmark}{\swarrow}$ \circ 21 riangle σ riangle $\overset{\checkmark}{\smile}$ $\overset{\checkmark}{\smile}$ \circ riangle $\overset{\checkmark}{\smile}$ $\overset{\smile}{\smile}$ \overset " $^{23} \rightarrow ^{\uparrow} \stackrel{\wedge}{\triangle} \rightarrow ^{\uparrow} \stackrel{\circ}{\bigcirc} \stackrel{\circ}{\triangle} \stackrel{\circ}{\triangle$

1"子· 歌, 只感 介。头 , [] r 正 K 感。[]

 $\overset{\mathsf{Y}}{\swarrow}_{\mathsf{L}} \overset{\mathsf{L}}{\swarrow}_{\mathsf{C}} \circ \overset{\mathsf{7}}{\mathrel{\triangleright}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}} \overset{\mathsf{1}}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}}} \overset{\mathsf{1}}{\mathrel{\triangleright}} \overset{\mathsf{1}}$ $\bigcirc \circ \bigcirc \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \frown \stackrel{\bullet}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\nearrow} \circ \triangle \bigcirc \stackrel{\bullet}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{$ 。 → × ★ ☆ 目目!"13 常 □ ," 淡 · 从 ➢ 靣 $= \begin{picture}(200,0) \put(0,0){\line(1,0){12}} \put($ 午 ※ % 午 八 午。 つ X △ × 午 * ♡。 X

△ ৬ ♥ ° "16 當 □ ¬,"]· 哥,目! ▽ ¬ Dog los

 $++\bigcirc$ $\overset{\wedge}{\mathsf{X}}$ $\overset{\wedge}{\mathsf{T}}$ $\overset{\wedge}{\mathsf{T}}$ $\overset{\circ}{\mathsf{U}}$ $\overset{\circ}{\mathsf{U}}$ $\overset{\wedge}{\mathsf{U}}$ $\overset{\circ}{\mathsf{U}}$ $\overset{\circ}{\mathsf{U}}$ $\overset{\circ}{\mathsf{U}}$

 $\stackrel{\vee}{\wedge}$! 16 $\stackrel{\wedge}{\neg}$ $\stackrel{*}{\downarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\neg}$, = $\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{*}{\downarrow}$ $\stackrel{*}{\downarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\downarrow}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\downarrow}$ $\stackrel{*}{\downarrow}$ $\stackrel{\circ}{\downarrow}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{\circ}$ \triangle المحمل المحمل

 $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\bullet}{\wedge}$ $\stackrel{\bullet}$ 从 D o 从 义 O→ ↓ ★ 分 ② ž $\mathbb{A}^{\frac{1}{2}} \mathbb{A}^{\frac{1}{2}} \circ \mathbb{A} \times \mathbb{A$ ② ∰ ˚% ˙从 ˙头头,□" ⊂ 诶!" ♦, Ў, ΔΔ ② 认 众。12 本 人 ǚ △ , ② 认 人。本 人 川, ↓ 以人。本人人

人人。本人人

人。

へ

後人

人

人

っ

つ

後人

人

る

っ

つ

後人

人

ろ

っ

つ

し

こ

っ

し

さ

い

つ

し

こ

っ

つ

し

こ

っ

つ

し

こ

っ

し

こ

こ
 \times $\stackrel{\circ}{\boxtimes}$ \circ 13 $\stackrel{\circ}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\circ}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\circ}{\boxtimes}$ $\stackrel{\circ}{\boxtimes}$

1 '\mathred{m} \bigcup \cdot 0 \cdot 2 '' \cdot 0 \cdot 3 \cdot 0 \cdot \mathred{m} · ②, o 〇 つ 當 · ' 5 🙆 富 □, 凡 🕏, V $\stackrel{\times}{\searrow}$ $\stackrel{\times}{\geqslant}$ $\stackrel{\times}{\nearrow}$ $\stackrel{\downarrow}{\geqslant}$ $\stackrel{\downarrow}{\geqslant}$ $\stackrel{\downarrow}{\geqslant}$ $\stackrel{\downarrow}{\geqslant}$ $\stackrel{\downarrow}{\geqslant}$ $\stackrel{\downarrow}{\geqslant}$ $\stackrel{\downarrow}{\Rightarrow}$ $\stackrel{\downarrow}$ 沙!7岁 沙水σ从京十。又沙,及⊙Ⅱ。 \bowtie $\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$ \swarrow $\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\rightarrow$

高付!11众 & 乙乙从, 也 3.1° 公从 X 丛! \triangle \times \triangle ! \triangle \bigcirc \times \triangle ! \triangle \bigcirc \bigcirc \times \triangle ! \triangle ! \bigcirc \bigcirc □, ※ ▲ ② ② ○ → 大 从 ② 業 ○ ※ ▲ ② 大

香×六众。②众·头&※。众×▲ざ。 $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\bigtriangleup}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\wedge}$ $\stackrel{\bigcirc}{\wedge}$ $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ 众 ◆ 本 ▲ ⑧。 → ● 倒从 意!25 回 沙! $\stackrel{\cancel{\times}}{\cancel{\times}}$ $\stackrel{\cancel{\times}}{\cancel{\times}$

 $\exists ! \downarrow \exists = \exists \cdot \downarrow \exists = \forall \cup \forall \downarrow \cdot \downarrow = \circlearrowleft \Box$ $\bigcirc \rightarrow \not \downarrow \uparrow \circ 3 \not \downarrow \longleftrightarrow \bigcirc \rightarrow \neg \circ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \neg \circlearrowleft \neg \circlearrowleft \neg$ $\overset{\mathsf{x}}{\checkmark}$ $\overset{\mathsf{x}}{>}$ $\overset{\mathsf$

 $\triangle \triangle \rightarrow \stackrel{\times}{\sqcup} \circ \stackrel{\vee}{\boxtimes} \bigcirc \triangle \triangle \stackrel{\times}{\sqcup} \stackrel{\times}{\otimes} \stackrel{\times}{\otimes} \circ "7 \stackrel{\circ}{\exists} \bigcirc \neg \stackrel{\bot}{\bot} \stackrel{\bullet}{\circ}$ \neg ," \rightarrow , \exists $\overset{\mathsf{X}}{\searrow}\overset{\mathsf{X}}{\otimes}\overset{\mathsf{X}}{\otimes}\overset{\mathsf{X}}{\wedge}\overset{\mathsf{J}}{\vee}\overset{\mathsf{Y}}{\otimes}\overset{\mathsf{Y}}{\otimes}$ "10 \neg 0 \rightarrow 1 目从《汉·关系。司司司士日人。众夫 (次) ○→ ½① <u>↑</u>。12 ˚ 贵 □ ¬ , " **]** · **录** , σ 目 ☆

○○ → ↔ · ☆ ▽ · · · ☆ □ ¬ , "] · 哥 , $\triangle \triangle$, $\neg \times \oslash \neg \bigcirc \land \otimes \land \circ \lor \land \circlearrowleft \rightarrow \neg$ 。 本 众 头 う 回。 つ **X** う 众。" 1 つ う 賞 □ 失 5 □。" ■↓] ② 辻 → 元 沙·众沙 ○↑ □ ·/。□ → · · · 众 ○ 人 \mathcal{M}^{\bullet} \checkmark \checkmark \circ $\overset{\wedge}{\wedge}$ $\overset{\wedge}{\rightarrow}$ $\overset{\wedge}{\wedge}$ \overset 大 □ ઁ▽ ° × → ○ √ · ✓ ✓ ° 4 ˚ □ → , "

几 $\dot{\mathbb{I}}$,从从 $\dot{\mathbb{I}}$ $\overset{\wedge}{\wedge}$ $\overset{\wedge}{\wedge}$ 人①①图图。●从图 つ。图!"从●从 ※ ※ ★ □ · 7 * □ □ △ , " ○ ¬ · □ ⑥ · ④ · ● , σ 骨 🖔 🔏 🛣 ° σ 🤸 😭 ˙从 **?** " 9 ˙鬶 🔲 つ,"淡゚ᄊౕౖ҉从ఄ҉头头 ∨ 兀。②众□,' '\mathbb{\ma ⊕ ¼
, " ¬ ↓ ♠ ¬ □ ." Dood lood

「大 ↑ \$ □。 6 ▽ ↑ \$ □ 】 大 🖟 🍑 ノ 어 🗡 〇→

 $\swarrow \rightarrow - \Delta \Delta \times \nearrow \circ \circ \circ \rightarrow = \bigoplus \Downarrow \checkmark \swarrow \checkmark \swarrow \rightarrow \circ$ $\bigcirc \circ ^{15} = \downarrow \checkmark \checkmark \checkmark \checkmark = \checkmark + + \circ - \checkmark = \checkmark \checkmark$ $\triangle \bigtriangleup \overset{\bullet}{\downarrow} \circ \times \bigtriangleup \overset{\bullet}{\swarrow} \checkmark \checkmark$, $\underline{\uparrow} \circ + \circ \circ \circ \times \nearrow \circ \circ$ $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$ $\stackrel{?}{\bigwedge}$ $\stackrel{?}{\boxtimes}$ $\stackrel{?}{\bigvee}$ $\stackrel{?}$

Dog Jog

 $^{\circ}$ $^{\circ}$ ※ 。 つ ¥ ★ つ · ○ ☆ ☆ 。 " 凡 裳 , ☆ ⑤!

从 ② 流 □ △ 人,'人,`〇 流!' 🛱 🛬 🔗 🖔

会員学。会員学会員<

1 🚡 □ つ。2 "] * 憂, σ 🕏 🌣 从。② 众 $\triangle \triangle \circ \circlearrowleft = \bigwedge \stackrel{?}{\downarrow} \stackrel{?}{\Leftrightarrow} \circ \bigcirc , X \stackrel{?}{\wedge} \vdash \stackrel{!}{\Rightarrow} \circ$ ★ 大 介 介 。 ⑤ △ △ □ □ ▼ 前 。 □ □ ▼ ② , ② ★ 目 土。 つ ② σ 式 目台 ※ ・ 从。" 7 つ 込 言

△△★★☆。8⊙,營□つ。9"]。對, \cong \triangle \bigcirc , \circlearrowleft \times \boxminus \bot $^{\circ}$ 13 \boxtimes , \neg \leftrightarrow \neg $^{\circ}$ \boxtimes \triangle \triangle \bigcirc \bigcirc $^{\circ}$ $^{\circ}$ 众 □ ★ ☆ ※ ※ · △ ★ , 众 ○ つ 營 · " 17 營

"予, ", "从 型 □ 🐰 🖾。' 几 💿 🛆。 ⊕ □ □ × □ · · · □ ∴

⇒从。从 ⇒ 众· □→□→ ★ . · 7 σ □ 益 阜阜。

`☆ '\\$!10 ② 众 讌 つ · 从。② 众 □ ," 芩!" $X \times \emptyset$ · $\emptyset = \mathbb{M} \otimes \mathbb{M} \times \mathbb{M}$ · \emptyset ○ '11 □ X 从。从 □ 些 Š ○ ,' o ' 四 \times $\stackrel{*}{\downarrow}$ \downarrow \circ \times \vee $\stackrel{\circ}{\searrow}$ \circ \times $\stackrel{\circ}{\searrow}$ $\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$ oxdots oxdots \circ oxdots \circ oxdots oxdo\$, ¬ → \$ >! ② ¬ ₺, ¬ → ₽ ₺ ₺ ! ¬ 头景景人口。14 つ~ 田口口下。 ※○○○→●四↓±○つ買げ[・]実実。又

15 ② つ 👸 , つ 人 凸。っ 人 从 🛆 凸。 🛆 凸 $\stackrel{\vee}{\vartriangle}$ $\stackrel{\wedge}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\wedge}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\wedge}{\boxtimes}$ $\stackrel{\wedge}{\smile}$ $\stackrel{\vee}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}$ \times $\stackrel{\cdot}{\sim}$ $\stackrel{\cdot}{\sim}$ $\overset{\cdot}{\otimes}\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\overset{\cdot}{\otimes}$ $\stackrel{\wedge}{\swarrow} \rightarrow \stackrel{\times}{\otimes} \circ 21 \stackrel{}{\frown} \stackrel{\vee}{\hookrightarrow} \stackrel{\wedge}{\bigtriangleup} \stackrel{\wedge}{\frown} \stackrel{\bullet}{\frown} \stackrel{\bullet}{\frown} \stackrel{\bullet}{\frown} \stackrel{\vee}{\frown} \stackrel{\longrightarrow}{} \stackrel{\vee}{\frown} \stackrel{\longrightarrow}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown} \stackrel{\longrightarrow}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown} \stackrel{\frown}{\frown}$

哥· X 3 3 8 8 图 心心。众 8 4 8 \triangle 本 $\stackrel{\times}{\rightarrow}$ 九 $\stackrel{\longrightarrow}{\rightarrow}$ 九 $\stackrel{\longrightarrow}{\rightarrow}$ 九 $\stackrel{\longrightarrow}{\rightarrow}$ 九

头'※ ★ ○ ○ ▼] 辿 → 爮 ? つ ○ つ , 當 , 。'"12 ≒ ▲ □ ¬。13 "¬· 哥, ▽ + · 从 头。 少 X ☆ ¾ 从 · **か** 笥 □ X · 15 本 つ ○→ ※

 \pm ② \mp × \mp × \circ 16 \pm $\boxed{3}$, $\boxed{3}$, \triangle → ±。 本 つ □ ,' ↓ , → A ±。 从 ⊕ **]** $\bigwedge \bigwedge \stackrel{\checkmark}{\nearrow} \stackrel{\checkmark}{\nearrow} \stackrel{\checkmark}{\nearrow} \stackrel{\checkmark}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\nearrow} \stackrel{\bullet}{\nearrow}$ 流。つせ業,♦,♦,≈ 4年,∞。つり3→ 午午 □ 流。22 目! つ ๒ **□ 井**流·从 ≤。众

Dod Jod

※木木网型?3从冬头 ⇒↑* ⊙ △△? ☆ ◆ $^{ ilde{ }}$ \mathbb{Z} \mathbb{Z} ○一人。本人,但○一人。火▲人人。

D Jog Jog $\sigma \bowtie \sigma^{\bullet} \otimes , " \preceq ! " 7 \neg \otimes \sigma \stackrel{\uparrow}{} \circ \sigma \stackrel{\uparrow}{} =$

 $\stackrel{\leftarrow}{\bigtriangleup}$, $\stackrel{\frown}{\boxtimes}$ $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$ $\stackrel{\bigcirc}{\bigcirc}$ $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$ $\stackrel{$

 $\stackrel{\boxtimes}{\wedge} \stackrel{\boxtimes}{\wedge} \circ \bigcirc \stackrel{\bigcirc}{\bigcirc} \stackrel{\bigcirc}{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\wedge} \stackrel{\checkmark}{\wedge} \stackrel{\bigstar}{\wedge} \stackrel{\boxtimes}{\triangle} \circ 19 \stackrel{}{\bigcirc} \stackrel{}{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\bigcirc} \stackrel{\bullet}{\bigcirc}$ $\stackrel{+}{\otimes}$ $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\otimes}$ $\stackrel{\wedge}{\Box}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\otimes}$ $\stackrel{\circ}{\Box}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ 20 $\stackrel{\circ}{\smile}$ 凤堂从。堂从一道即市市。一几点

 $_{\wedge}^{\uparrow}$ 。 $\sigma=$ $_{\circ}^{\Diamond}$ 尽 $_{\circ}^{\uparrow}$ $^{\bullet}$ 从。 σ \triangle \otimes $_{\wedge}^{\uparrow}$ 。 29 $\sigma=$ \circ ? σ $\dot{}$ $\dot{}$ **}**} σ 113。σ ※ 众 沙 → σ。② σ 〓 ౖ ౖ $\bigcirc \rightarrow \stackrel{\wedge}{\otimes} \circ \boxed{3} \boxed{3} \stackrel{\wedge}{\smile} \rightarrow \bigcirc \rightarrow \stackrel{\pm}{\otimes} \circ 34 \bigcirc \boxed{2} \stackrel{\times}{\otimes} \stackrel{\otimes}{\otimes} \stackrel{\otimes}{\otimes}$

 $\nabla \circ \swarrow \Diamond \bigtriangleup \circ$ \times ∇ \triangle \times $\overline{\triangle}$ \circ 40 \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \Diamond \frown \circ \Diamond \frown $! \neg \downarrow \sqcap \nearrow \nearrow \circ \neg \downarrow = \beta \circ ? \neg \uparrow \downarrow \downarrow \circ$

54 ? o * * * , o * * | ° ? \$ o . . o

الله المرابعة

1 ≒ □ つ。2 "]・ 尋, □ ♦。 □ ☞ ☆ 从。3 □,'俭常□☆∘大 ⇒ ***。 ☆ *** 大 术术·→→ □ 【⑤【⑥·□□·5 类 ⑥ 十· 类· 类 $\longleftrightarrow \rightarrow \buildrel \buildrel$

 \triangle \times $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\Box}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}{\triangle}$ $\stackrel{\vee}{\triangle}$ $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{\vee}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\Box}$ $\stackrel{\circ}{\rightarrow}$ $\stackrel{16}{\rightarrow}$

 \bigtriangleup , $\overset{\triangle}{\bowtie}$ $\overset{\triangle}{\bowtie}$ $\overset{\circ}{\multimap}$ $\overset{\circ}{\bowtie}$ $\overset{\circ}{\bowtie}$ $\overset{\circ}{\leadsto}$ $\overset{\circ}{\bowtie}$ $\overset{\overset{\circ}{\bowtie}$ $\overset{\circ}{\bowtie}$ $\overset{\circ}{\bowtie}$ $\overset{\circ}{\bowtie}$ $\overset{\circ}{\bowtie}$ $\overset{\circ}{$ 米の大·口。つ働、米ムの大。つ働 \cancel{x} \uparrow \downarrow $\dot{}$ $\dot{}$ 大〇つ・木木・つの▼木工→〇つ

 $\stackrel{\times}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\rightarrow}$ $\stackrel{\wedge}$ 人×▽°×34?8×3四人失引。

到人 ※ 从。 到 ② 。 到 ※ 人 · 类 및 △。 哥 ! 本 美 子 ① 图。 本 图 目 册 图· 关 美。 本 **雪目,△▽ 雪× シム。15 ☆ 雪× ☑** △ △ ∠ $\textcircled{?} \circ \textcircled{3} \times \textcircled{?} \wedge \textcircled{$\stackrel{\circ}{\sim}$} \xrightarrow{\mathbb{Q}} \triangle \circ \textcircled{3} \textcircled{3} \xrightarrow{\mathbb{Q}} \triangle \xrightarrow{\bullet} \textcircled{3}$

雪××☆②②³˙¾¾。⊙,☆雪≾!¹8② $\overset{\checkmark}{\smile}$ $\overset{\checkmark}{\Box}$ $\overset{\checkmark}$ ② ③ × ◎ ② ③· ¾¾?'×° □ ⑤ ↓ ⊕ 20 本人為, 从人 ※。 對 ★ ❷ ② ③ * 头炎。 **录×◎②录·头头。从→∞从·**3。头→∞ $\mathring{\mathcal{A}}$ $\mathring{\mathcal{A}}$ \circ 21 $\overset{\wedge}{\sim}$ $\overset{\sim}{\sim}$ $\overset{\sim}{\sim$ = $\stackrel{\checkmark}{\searrow}$ $\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$ $\stackrel{}{\downarrow}$ $\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$ $\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$ $\stackrel{\checkmark}{\downarrow}$ $\stackrel{}{\downarrow}$ $\stackrel{}{\downarrow}$ つメ『人・玄华华。② ※人・英英,人 ※

。25 ⑦ 〇 □ ,' � ' // X 型!' う, 流 '从! 从, 一, // 一, 30 %,从, 一 ☆ ● 人人 Mo。っ☆ 人 三人・ → → • 🍎 \square $\stackrel{\times}{\wedge}$ \circ $\stackrel{\times}{\wedge}$ 人 $\stackrel{\times}{\wedge}$, \neg $\stackrel{\times}{\wedge}$ \bigcirc \circ $\stackrel{\sim}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$ $\stackrel{\times}{\sim}$!"

 $\stackrel{\triangle}{\boxtimes}$ $\triangle \triangle$ \bigcirc \bigcirc $\stackrel{\square}{\boxtimes}$ $\stackrel{\square}{\cong}$ \rightarrow $\stackrel{}{\wedge}$ $\stackrel{}{\nearrow}$ $\stackrel{}{\Rightarrow}$ $\stackrel{}{\circ}$ $\stackrel{}{\wedge}$ $\stackrel{}{\leftrightarrow}$ $\stackrel{}{\leftrightarrow}$ $\stackrel{}{\otimes}$ $\stackrel{}{\Rightarrow}$ $\stackrel{}{\circ}$ $\stackrel{}{\circ}$ $\stackrel{}{\leftrightarrow}$ $\stackrel{}{\circ}$ $\stackrel{}{\circ}$ imes ime

 $\overset{\wedge}{\otimes}\overset{\wedge}{\otimes}\circ \overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}\circ \overset{\wedge}{\times}\circ \overset{\wedge}{\times}\circ \overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\wedge}\circ \overset{\wedge}{\wedge}\overset{\wedge}{\otimes}\circ \overset{\wedge}{\sim}\overset{\wedge}{\cong}$

+ + 。 16 ② 众 X つ · !!!!。② 众 X しつ ·

22 ② つ・号・学。つ 🗙 🏷 。つ 🗙 🛇 麻魚魚 $\circ \circlearrowleft \swarrow \swarrow \circlearrowleft \hookrightarrow \circlearrowleft \circlearrowleft \hookrightarrow \circlearrowleft \circlearrowleft \hookrightarrow \circlearrowleft \circlearrowleft$

//// ? ? o d to d ? ? o to to e p , d ○ ○ ○ □ , " → ♡ ▼ = ¾ μ±μ± ○ → ♡ ▼ $\triangle \triangle \stackrel{\triangle}{\otimes} \circ 35 \ \bigcirc \ \boxtimes \ \bigcirc \ \bigcirc \ \bigcirc \ \bigcirc \ \longrightarrow \ \sqcup^{\stackrel{+}{\sim}}_{\square} \sqcup^{\stackrel{+}{\sim}}_{\square} \ \bigcirc \ \square$ $\bigcirc \rightarrow \bigcirc \circ 36 = \bigcirc \stackrel{\triangle}{\smile} \bigcirc \stackrel{\bullet}{\smile} \bigcirc \stackrel{\bullet}{\supset} \bigcirc \stackrel{\bullet}{\supset} \bigcirc \stackrel{\bullet}{\smile} \bigcirc$ $\bigcirc \rightarrow \bigwedge \triangle \rightarrow \stackrel{\vee}{\bot} \stackrel{\vee}{\bot} \stackrel{\bullet}{\bot} + \circ \bigwedge \times \rightarrow \bigcirc \stackrel{\uparrow}{\boxtimes} \stackrel{\bullet}{\longrightarrow} + \circ \bigcirc$

 $\stackrel{\vee}{\wedge}$, $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$ $\stackrel{\circ$ \times $\stackrel{\smile}{\leftarrow}$ $\stackrel{\frown}{\circlearrowleft}$ $\stackrel{\smile}{\circlearrowleft}$ $\stackrel{\smile}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\smile}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ 40 $\circ \ 41 \ \bigcirc \ \swarrow \ \stackrel{\uparrow}{\longleftrightarrow} \ \bigcirc \ \ \bigoplus \ \ \text{M$\stackrel{\,\,{}_{\scriptstyle{\perp}}}{\to}$} \ \text{M$\stackrel{\,\,{}_{\scriptstyle{\perp}}}{\to}$} \ \circ \ \ \bigcirc \ \ \swarrow \ \ \bigtriangleup \ \ \bigcirc \ \ \bigcirc \ \ \bigtriangleup$ $\mathbb{Z} \otimes + \circ \cdot \otimes \mathbb{Z} \circ \times \circ \otimes \circ \rightarrow \mathbb{Z} \cdot \pm \circ$ $\overset{\mathsf{x}}{\downarrow},\overset{\mathsf{x}}{\downarrow},\mathsf{g}$ 46 " $\overrightarrow{}$, $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$, $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$ $\overrightarrow{}$ $\overrightarrow{}}$

1 '\(\frac{1}{3}\) □ ¬ · 2 " \(\frac{1}{3}\) 可 ¬ · 2 " \(\frac{1}{3}\) 可 ¬ · 2 " \(\frac{1}{3}\) 可 \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3}\) \(\frac{1}{3

 □ 本 ② ★ 从 目目! ⁷ X ☆ ? σ , ' ? σ ○ ▲ ③ ?' σ □ ,' ② X 从 う □ ° ♠ · 心心 $\hat{\otimes}$ 人人 $\hat{\otimes}$, $\hat{\triangle}$ $\hat{\otimes}$ = $\hat{\Diamond}$ $\hat{\otimes}$ | $\hat{\Diamond}$ $\hat{\Diamond}$ $\hat{\Diamond}$ $\hat{\Diamond}$ $\hat{\Box}$ $\hat{\Box}$ $\hat{\Box}$ $\hat{\Box}$ $\hat{\Box}$ $\hat{\Box}$ $\hat{\Box}$ $\hat{\Box}$ **☆** ** □ ★ ∘ ' " 8 ** □ → ∘ 9 " **]** * **③** , **□** → **△** 10 $\overline{}$ $\overline{}$ $\stackrel{\vee}{\wedge}$ \downarrow $\stackrel{\bullet}{\wedge}$ $\stackrel{\bullet}{\wedge}$ → つ 从。 V (x) (1) で 人! 13 \ X X ½ 対 ,

从, $^{\prime}$ 人 $^{\prime}$ 人 △
→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

→

</p □ ¬。19 " ¬ ,] · 哥 , ∅ 从 ////。从 ////

 \triangle \triangle ! $\stackrel{\lor}{\times}$ \triangle \triangle $\stackrel{\smile}{\sim}$, \triangle $\stackrel{\succeq}{\cong}$! ① $\stackrel{\smile}{=}$ \bigcirc \bigcirc 人! 27 $\stackrel{\circ}{\otimes}$ $\boxed{1}!$ $\stackrel{\circ}{\otimes}$ $\boxed{1}!$ $\boxed{1}$ $\boxed{1}!$ $\boxed{1}!$ $\boxed{1}!$ $\boxed{1}!$ $\boxed{1}!$ $\boxed{1}!$ $\boxed{1}!$ $\boxed{1}!$ □ つ・☆ 辻。つ × ▲ ② ※ ○28 σ ,]・ ③ , † † 头 \checkmark 。 \checkmark $\overset{\checkmark}{\circ}$ $\overset{\checkmark}{=}$ $\overset{\checkmark}{=}$ $\overset{?}{=}$ $\overset{1}{=}$ $\overset{29}{=}$ $\overset{?}{=}$ $\overset{$ x_1 x_2 x_3 x_4 x_4 x_5 x_6 x_6

□,'☆ 常□ X。X元㎡ 从 入 凡 从。X元㎡ 从从。7众×♀□·33分▲@@。众人

 $\textcircled{A} \textcircled{B}, \textcircled{F}, \textcircled{F} \circ = \textcircled{A} \textcircled{S} \textcircled{F} \circ = \textcircled{A} \textcircled{S}$ 子· 歌,□流·从,' σ· 土 ⑧。 \ \ \ \ \ \ 午。众人从处念众'囡。②众人,几 众圆 o ly 众。27 流 · 当当人 女人从。众 (学) (本) (***)

量目众,量当众。量○央央众回望。17 $\downarrow \downarrow \downarrow \circ \neg \rightarrow \triangle \bigcirc \rightarrow \swarrow \circ \neg \rightarrow \swarrow \circ \rightarrow \swarrow \bullet \bullet$ $\lozenge \circ ^{21} \times \bigcirc \stackrel{?}{\times}$, $\bigcirc \stackrel{\bot}{\leftarrow} \bigcirc \triangle \triangle \circ \stackrel{^{\uparrow}\triangle}{\pm} \stackrel{?}{\rightarrow} \bigcirc \bigcirc$

 $\circ \circlearrowleft \longrightarrow \angle \bigcup \bigcup \circ 24 \circlearrowleft \circlearrowleft \hookrightarrow \bigcirc \circlearrowleft \boxtimes \boxtimes$ $\triangle \neg \sigma^{\bullet} \angle \angle O \rightarrow \sigma^{\bullet} \bigcirc O \circ \triangle \neg \sigma^{\bullet} \bigcirc O$

 $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\bigtriangleup}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\wedge}$ $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\boxtimes}{\wedge}$ $\stackrel{\smile}{\wedge}$ $\stackrel{\smile}{\sim}$ $\stackrel{\smile}$ $\nearrow \triangle \bigcirc \rightarrow \neg \circ ? \neg \downarrow \textcircled{} \triangle \triangle, \square \overset{\checkmark}{\downarrow} \overset{\checkmark}{\downarrow} \circ \overset{\checkmark}{\downarrow}$ △ 沙 → ○ 。' " 36 常 □ つ , "] 。 哥 , ☆ ি $\triangle \triangle \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \circ \square \stackrel{\bullet}{\bigtriangleup} \stackrel{\bullet}{\bigtriangleup} \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \stackrel{\bullet}$ 女女。从口图图。众败众•3司处火。众•

 $\stackrel{\wedge}{+} \circ = \bigcirc$, $\stackrel{\wedge}{\wedge} \times \stackrel{\circ}{\downarrow} \neg \stackrel{\circ}{\cdot} \bigcirc \bigcirc \circ \circ \circ \bigcirc \wedge \times \bigcirc \stackrel{\circ}{\wedge} \stackrel{\circ$ 子子过。失失→"△。子子⑥众· △△。 众上太/目 兰 会 丁。众 co · 20 大 丁。众 刘。'艸' **¬¬** 刘 ○→ 共。**¬¬** □ ② ② ○ ○ 人. $\overset{\wedge}{\wedge}\circ \overset{\wedge}{\nabla} \overset{\wedge}{\otimes} \downarrow \overset{\wedge}{\otimes} \overset{\wedge}{\otimes}$

未未分火。10℃几未未太火。4大头 $\stackrel{?}{\downarrow}$ $\lozenge \circ \stackrel{?}{\gg}$ $\bigcirc \multimap \stackrel{\diamondsuit}{\otimes}$, $\bigcirc \longrightarrow \searrow \lozenge \circ 14 \bigcirc , \stackrel{\hookrightarrow}{\Longrightarrow}$, $\square \triangle \triangle$ **予・
弱!目。つ共 & 火 で o ♡。 X で ※。**

 \times $\overline{\triangle}$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \times \triangle \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc , $\boxed{!}$ \circ 19 \curlywedge $\boxed{?}$ \lnot , " \bigcirc \rightleftharpoons $\stackrel{\checkmark}{\nearrow}$ \triangle \triangle \bigcirc $\stackrel{\checkmark}{\frown}$ $\boxed{?}$ " 20 目,予:到。众: □众: ◎ ☎ 点。众目☎♡

D Jag Josep

→ 人。3 □ ¼¼·从,' ¬ M 常 闽。M 常 $\bot \hspace{-0.7cm} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \circ \hspace{-0.7cm} \nearrow \hspace{-0.7cm} \bigcirc \hspace{-0.7cm} \rightarrow \hspace{-0.7cm} \triangle \hspace{-0.7cm} \uparrow \hspace{-0.7cm} \searrow \hspace{-0.7cm} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} \hspace{-0.7cm} \downarrow \hspace{-0.7cm} \bigcirc \hspace{-0.7cm} \circ \hspace{-0.7cm} 4 \hspace{-0.7cm} ? \hspace{-0.7cm} \bigcirc \hspace{-0.7cm} \bigcirc$ ⇒⇒ □ σ· ±。众 □ σ· 66。众 □ σ· 美□ · 5 - (1) * (2) + (2) + (2) + (3) +

 \times $\stackrel{\overset{\cdot}{\wedge}}{\wedge}$ $\stackrel{\cdot}{\wedge}$ $\stackrel{\cdot}$ ↑ 从。② X . 从 * 13 M * □ X 。 つ ↔

الله المرابع

型区一。总总区以,以以,类以以之。众。] → 1 \(\bar{1}\) \(\tau\) \(\tau\) \(\tau\) 表□ 表□ * + · · 12 众 ⑤ o · ⑥ ΔΔ △ △ · 众 ~ ® $\stackrel{ imes}{\otimes}$ \boxtimes \boxtimes \boxtimes \bigcirc $\stackrel{ imes}{\circ}$ \bigcirc $\stackrel{ imes}{\odot}$ \bigcirc $\stackrel{ imes}{\otimes}$ \bigcirc $\stackrel{ imes}{\otimes}$

~~ ()。一字凤玉炎从。一字光丁十。 $\mathbb{Z} \times \mathbb{C} \circ \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \circ \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times$

الله الله الله

 To O → VE O TÌ ΔΥΔΥ 众头午中每云木木。7众仍可·jè

ΔΔ [©]/₀ · Λ, Δ ∞ Δ † ^{*}/₀ · 18 ? σ √ V Γ

人的人的过。众的女的尽可。众色头首首, $\stackrel{\textstyle \longrightarrow}{\otimes} \ \ \, \Delta\Delta \stackrel{\textstyle \longleftarrow}{\otimes} \ \ \, \Delta\Delta \stackrel{\textstyle \searrow}{\sim} \ \ \, \circ \bigoplus \stackrel{\textstyle \bigwedge}{\otimes} \stackrel{\textstyle \bigwedge}{\otimes} \ \, \Delta\Delta \ \ \, \Box \stackrel{\textstyle \searrow}{\sim} \ \, \circ$ 众。一一。一个人,这一个个。众千人十。 $30 \ \text{A} \ \text{O} \ \text{O} \ \text{A} \ \text{O} \ \text{O} \ \text{A} \ \text{O} \ \text{$

35 从 🕏 🛆 杏杏 🖾 ② σ。众· 🛆 🖋 🛇 🗸

 $\stackrel{\star}{\wedge}$ \circ $\stackrel{\bullet}{\circ}$ $\stackrel{\bullet}{\circ}$! $\stackrel{\bullet}{\circ}$! $\stackrel{\bullet}{\circ}$! $\stackrel{\bullet}{\wedge}$! $\stackrel{\bullet}{\circ}$! $\stackrel{\bullet}$

几〇。一点春,窗间一点高息15一头点 2 2 2 2 3 4 $\bigcirc \circ 7 ? ? \land \neg \bigcirc ? ? ? \rightarrow \neg \circ \lor ? ? ? ?$ = $\stackrel{\boxtimes}{\scriptscriptstyle \wedge}$ "? \bigcirc $\xrightarrow{\scriptscriptstyle \wedge}$ $\overset{\longrightarrow}{\scriptscriptstyle \wedge}$ $\overset{\longrightarrow}{\scriptscriptstyle \wedge}$ $\overset{\longrightarrow}{\scriptscriptstyle \wedge}$ $\overset{\longrightarrow}{\scriptscriptstyle \wedge}$ $\overset{\longrightarrow}{\scriptscriptstyle \wedge}$ \square $\stackrel{\vee}{\wedge}$ $\stackrel{\vee}{\sim}$ $\stackrel{\vee}{\sim}$ $\stackrel{\vee}{\wedge}$ $\stackrel{\vee}{\wedge}$ $\stackrel{\vee}{\sim}$ $\stackrel{\vee}{\sim}$ $\stackrel{\vee}{\sim}$ $\stackrel{\square}{\sim}$ $\stackrel{\square}{\sim}$ $\stackrel{\square}{\sim}$

 \triangle By By \angle \pm \circ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $\downarrow\downarrow\downarrow$ \circ 22 \Box ,' $^{\prime}$ $^$

 $\mathbb{X} \circ \mathbb{A} \otimes_{\mathbb{A}} \mathbb{X} \stackrel{\text{\tiny T}}{\otimes} \mathbb{X} = \mathbb{Y} \circ \mathbb{X} + \mathbb{Y} \times \mathbb{A} \mathbb{X} \stackrel{\text{\tiny T}}{\otimes} \mathbb{X}$ 从。② ※ , 众 ○ ~ ~ ~ * * ! ' 25 ~ * * □ ※ , 从又交逐回土。众逐二二四十多。 `\$\\$!""

↑♠。9②大杏午云□,"つん☆50つむ $\mathcal{S} \circ \mathsf{''} \stackrel{\wedge}{=} \mathbf{X} \triangle + \mathbf{X} \mathsf{M} \stackrel{\circ}{\leq} \circ \stackrel{\wedge}{=} \triangle \stackrel{\sigma}{\Rightarrow} \stackrel{\mathsf{IX}}{\Rightarrow} \circ \triangle$ $\stackrel{\vee}{\wedge}$. $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$ $\stackrel{$

 \circ \bigcirc \triangle $\overset{\wedge}{\bot}$ $\overset{\wedge}{\bot}$ $\overset{\wedge}{\smile}$ $\overset{\vee}{\smile}$ $\overset{\smile}{\smile}$ $\overset{\vee}{\smile}$ $\overset{\vee}{\smile}$ $\overset{\vee}{\smile}$ $\overset{\vee}{\smile}$ $\overset{\vee}{\smile}$ $\overset{\smile}{\smile}$ \overset + \downarrow $\stackrel{+}{\bigvee}$ $\stackrel{+}{\bigvee}$ $\stackrel{+}{\bigvee}$ $\stackrel{+}{\otimes}$ $\stackrel{+}{\otimes$ $, \stackrel{\bot}{\otimes} \cdot \overset{\bullet}{\triangle} \circ \overset{\bullet}{\boxtimes} \stackrel{\bullet}{\boxtimes} \circ \overset{\bullet}{\boxtimes} \overset{\bullet}{\boxtimes$

D July Joog $\bigcirc || \circ \stackrel{\times}{\wedge} \bigcirc \stackrel{\wedge}{\cap} \stackrel{\wedge}{\otimes} \stackrel{\wedge}{\otimes} \circ \stackrel{\times}{\wedge} \bigcirc \bigcirc \stackrel{\wedge}{\otimes} \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\wedge}{\otimes} \stackrel{\wedge}{\otimes} \stackrel{\wedge}{\wedge} \stackrel{\wedge}{$ \circ 4 \downarrow \downarrow \downarrow $\stackrel{\uparrow}{\pm}$ \circ \bigcirc $\stackrel{\downarrow}{\pm}$ $\stackrel{\downarrow}{\otimes}$ $\stackrel{\uparrow}{\pm}$ \circ \bigcirc $\stackrel{\uparrow}{\Delta}$ $\stackrel{\downarrow}{\Delta}$ $\stackrel{\downarrow}{\Delta}$ △ ♣ 囫。又众 从 净 宝宝。 掃 从 炭。5

 $\circ \bigwedge_{\mathcal{K}} \bigwedge_{\mathcal{K}} \stackrel{\times}{\sim} \bigcirc \rightarrow \uparrow_{\mathbb{L}\widetilde{\mathbb{I}}} \stackrel{\uparrow}{\rightarrow} \uparrow_{\mathbb{L}\widetilde{\mathbb{I}}} \circ \stackrel{\uparrow}{\bullet} \bigcirc \stackrel{\uparrow}{\Longrightarrow} \boxed{} \bigcirc \stackrel{\times}{\sim} \circ 7 \boxed{}$ 众、工工员。又从从人。而而心。众员回。8 $\psi \psi \circ + \Delta \uparrow \stackrel{\times}{\circ} \downarrow \downarrow \circ 12 \longrightarrow \stackrel{\times}{\circ} \circlearrowleft \circlearrowleft \stackrel{\times}{\circ} \stackrel$

大 曼 **予 予** □ 流。众。元前元前。从 → □□ = !②×人◎營·犬。×人の犬 — 头 |• 犬×△⑤°犬×Þ৬↓°22°Δ°\$□☆,

 † 大大 \times = $^{\prime}$ 大木 \times \odot 大大 大/10つの大の几米米。男う第・章・ 术术。14 ♂, × 木木 △ △ △ X 点。木木 X $\uparrow = \overline{\bot} \circ \oplus \star \star \star \Rightarrow \overset{\sim}{\smile} , \overline{\smile} \div \pm \circ \oplus$ $\overrightarrow{A} \times \overset{\times}{\circ}$, $\Rightarrow \overset{\circ}{\circ} \circ \circ \overset{15}{\circ} \times \overset{\circ}{\otimes} \square \overset{\times}{\circ} \circ \circ \overset{\star}{\wedge}$

* 大木。つ $\overset{*}{\circ}$ $\overset{*$ *・ 木木 〇 ② 木。16 X つ へ 木 ↓ x 当。 大木▲从下~~○。○◎●··木木。 ●木木區土・▼□○※木木豆▽シャ━・

 $^{^{\backprime}}$ \square $^{\backprime}$ 。つ \longleftrightarrow つ $^{^{\backprime}}$ \boxtimes $^{\backprime}$ σ 。つ \bigcirc 几 の同業。☆・☆・☆・☆ だりなの。● 土・※ ∞ ★ 上上。っ 中 丁丁 失 一' 炎 ②。 录录

 $\text{SSS} = \text{Poly} \text{ if } \square \text{ if } \square \text{ if } \square \text{ if } \square$ $\stackrel{\bullet}{\longrightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\square}$ $\stackrel{\bullet}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\circ}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ $\stackrel{\bullet}{\smile}$ \bigcirc 人 \bigcirc 人 \bigcirc 人 \bigcirc 人 \bigcirc 人 \bigcirc

¥°↓·◎·玄玄 ¥°↓·玄玄 ◆ 从 ◆ 八 \circ $\overset{\checkmark}{\searrow}$ 从 $\overset{\checkmark}{\bowtie}$ $\overset{\checkmark}{\bowtie}$ $\overset{\bullet}{\bowtie}$ $\overset{\bullet}{\bowtie}$ 众、乔子子之。中中。公子田回《八十四8

29 国 从, 公公, 本头, 回 遠。众 圣 孝从。 众 答 = 从 女 八。众 〈 尽 × ⇔ 从。众 〈 尽从 ▼ 〉 ⑥。30 ⊕ 中 曾 回 遠。 ⊛ 治 从 回 遠。众 圣 本 ② 从 ②。 ※ 众 〈 本 ② ②。众 × ⇔ = 从 女 八。众 ② ② = 从 ▼ 〉 ⑥。31 × 對 目 众。勤 ⑤ 子 △ 墊 ※ 从 。 女 圣 八 對 本 望 戶 為 ※ 查 墊 ※ 从 。 女 圣 八 對 本 望 戶 為 ※ 查 量 ※ 32 つ 門 對。 對 ② ② 土土 ※ 从。 关 墊 〈 內 × ⇔ 从 。 ⊕ 對 ※ 从 尽 對。 人 〈 內 私 ◆ 八 ※ 从 。 ⊕ 對 ※ 从 尽 對。 人 〈 內 从 女 八 ※ 从 。 ● 對 ※ 从 尽 對 。 人 〈 內

1 常口つ。2 "] ·] ,] · 从。口众,' 又つ ② 炒 · ↓ * 土。土 · 从 里 即 ④ 众。 众 ② 即 〇 众 · 从。3 本 即 目 魚 沙 一 土。 即 弘 杰 · 記 己 从! 4 本 从 ① 杰 · ② 太 · ◇ 太 $\dot{\wedge}$ $\dot{\circ}$ $\dot{\circ}$ う忌。人· 俭 《人 》 ○ 忌。人 关人· 炎。6 本 門 目 繳, 魚 沙。本 門 X 失 杰。 ②从X→尽∞本炒·→沙女人。×人 ※②人・*共・目>◎ ×人・※・'7 σ, →・
引 X ② · 数 x & ② 数 · ② o z , o x o · ? "' 11 \square \wedge \wedge 1 \wedge 1 \wedge 1 \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge

予,□ σ,从。,□ 本,从,至,从,至,从,至,4 X 从 人 ! 本 独 忌 。 X 人 X 总 ② 云 弘。 从,"②,从 > :" 本从 > +; 生, Δ *头 \circ \circ \times $\overset{\cdot}{\smile}$ \overset $\begin{picture}(20,0)(0,0) \put(0,0){\line(0,0){15}} \pu$ $\bigwedge \downarrow \stackrel{\text{\tiny de}}{\longrightarrow} \Delta \Delta \stackrel{\text{\tiny de}}{\longrightarrow} \circ \bigcirc$, $\bigwedge \boxtimes \stackrel{\text{\tiny de}}{\boxtimes} \stackrel{\text{\tiny lef}}{\longrightarrow} \bigwedge \square$," $\nearrow \bigcirc \rightarrow \checkmark \downarrow \triangle \Delta \downarrow \circ \swarrow \downarrow \land \swarrow \searrow ? 2 2 19 \times 2$ \mathbb{Z} , \mathbb{Z} \mathbb{Z}

の 女文。つ X 四 の 炒 × 十。26 の も の・ · つ X 函 o to x + ·'27 o □ x 众,'\\ $^{\circ}$ \square $\overset{\circ}{\wedge}$ \circ = $\overset{\circ}{\wedge}$ $\overset{\circ}$

⑨!'31众沙σ=众区沙。众卜★σ。众 少可,知知☆★知识。 X Ÿ□◆知识。

 $\textcircled{4} \circ \bigcirc \times \textcircled{3} \overset{?}{\otimes} \overset{?}$ 午午·□。於於 □ → ~,× 於 一· 於於。9 **公公,う意。回。10 M 賞□ X。目!っ→** $\stackrel{\leftarrow}{\hookrightarrow} \stackrel{\leftarrow}{\hookrightarrow} \stackrel{\hookrightarrow}{\hookrightarrow} \stackrel{\hookrightarrow}$

 $\circ \neg \Diamond \leftarrow \overset{\wedge}{\longleftrightarrow} \overset{\wedge}{\longleftrightarrow} \overset{\wedge}{\longleftrightarrow} \circ \neg \bigcirc \bigcirc \rightarrow \overset{\otimes}{\to} \bullet \Delta \overset{\otimes}{\smile} \overset{\wedge}{\longleftrightarrow} \circ \neg$ 大 泰 🏎 ④ 分分。っ 🕁 份。17 🖢 🥞 🗆 💢 $\triangle \bigcirc \underline{\hspace{0.2cm}} \underline{\hspace{0.2cm}} A, \sigma \land \underline{\hspace{0.2cm}} \circ \sigma \bigcirc \bigcirc \Diamond \land \circ \triangle , \sigma$ 目! つ景图态, × 态 符符。21 一态 符符 步

\$\text{\$\text{\P}}\$\tag{\text{\P}}\$\text{\P `蟄。つ'矣[录] 众°≌。つ,'蛩, □ ≧。25 つ $\stackrel{\vee}{\wedge}$ $\stackrel{\otimes}{\circ}$ $\stackrel{\otimes}{=}$ $\stackrel{\otimes}{\circ}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\circ}$ $\stackrel{\circ}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}$ 又从②众众。又つ→∞众·芝芝。又つ $\stackrel{\leftarrow}{\times}$ $\stackrel{\leftarrow}{\wedge}$ $\stackrel{\leftarrow}$ $\triangle \triangle \times \bigcirc \circ ^{29} \bigcirc \times \bigcirc \checkmark \bigcirc + \bigcirc \circ \times \times \bigcirc$ $\dot{\mathcal{L}}$ 。 $\dot{\dot{\mathcal{L}}}$ 从 $\dot{\dot{\mathcal{L}}}$ X $\dot{\dot{\mathcal{L}}}$ 人。 $\dot{\mathcal{M}}$ 人。 $\dot{\mathcal{M}}$ 人。 $\dot{\mathcal{M}}$ 人。

De play long

 $^{\uparrow}$ $^{\downarrow}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ \triangle $\stackrel{\checkmark}{\triangle}$, \bigcirc \bigcirc \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ \circ $\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$ \bigcirc \bigcirc $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\bigcirc}$ $\stackrel{\bullet}$ ② ★ 岗。 つ 从 魚 刘 ○ ★。 つ 从 魚 → ←

 $\stackrel{\vee}{\wedge}$, $\stackrel{\frown}{\bigcirc}$ $\stackrel{$ 14 $^{\circ}$ $^$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ D John John 1" ○,] : ③, 目→ '淡' 山山。□,' '淡' 山山,

深。众之太一"十。众处可。可众"。 17"]。到, 又 淡 京 众 十。众 // // 🕰 $\downarrow \downarrow \downarrow \otimes \circ \wedge \cdot /// \otimes \wedge \neg \circ \otimes = \times \uparrow \cdot \otimes$

☆×♥っ゚人号。从□△☆,'≦゚从 $\stackrel{\vee}{\wedge}$ \circ 24 $\stackrel{}{\frown}$ $\stackrel{}{\searrow}$ $\stackrel{}{\langle}$ $\stackrel{}{\bigcirc}$ $\stackrel{}{\bigcirc}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\wedge}$ $\stackrel{}{\wedge}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\rightarrow}$ $\stackrel{}{\wedge}$

 $\mathring{\ } \mathring{\ } \circ 29 \ \, \bigcirc \ \, \stackrel{\checkmark}{\nearrow} \ \, \bigcirc \ \,$ \ \ \, \bigcirc \ \, \ \ \, \bigcirc \ \, \bigcirc \ \, \bigcirc \ \, \bigcirc \ \, \ \ \, \bigcirc \ \, \ \ \, \bigcirc \ \, \bigcirc \ \, \ \ \, \ \ \ \, \ \ \ \ \, \ \ $\psi \; \uparrow \; \circ \; \neg \; \boldsymbol{\times} \; \underline{\wedge} \; \bigcirc \rightarrow \; \stackrel{\star}{\vee} \; \rightarrow \; \neg \; \circ \; 30 \; \neg \; \bigcirc \; \underline{\wedge} \;$ $32 \stackrel{\triangleright}{\Rightarrow} \square \stackrel{\vee}{\wedge} \circ \neg \times \stackrel{\downarrow}{\rightarrow} \stackrel{\vee}{\triangle} ? \sigma \circ \sigma \oslash \bigcirc \stackrel{\vee}{\triangle},$ \bigcirc \bigcirc \square ," $+ \boxtimes \vec{A}$, $\stackrel{\wedge}{\times} \triangle = \stackrel{\wedge}{\downarrow} \circ \lor \lor \boxtimes \lor \land \vec{\Box} \land \vec{\Box} \circ$

丁 ♂ ఈ 中 → ○ 2 🖆 ④ → ▲ 之 ◆ 中 中 → 目! "] ③, ☆ ⊢ ⊢ 专 ≾ ? " つ □ , " '俭 ' ⑤, σ

。'"10 ¬ □ ★ □ ¬ · □ 辻 □ 众 ▲ 众 **予・動,** ☆ 中 → ☆ ☆ - ○ 目! ☆ □ ,' 3・ \overline{X} \overline{X}

" 15 🚡 🗌 🖜 · 16 "] · 🗟 , 🛆 🛴 || · 🗸 | , ' ※表。 つ ※ A ○ ● A · ★。 つ ※ A ○ ● 公の人の人の人の人人の人人

京土。★, つ·从♥京土。从·肃, 肃·肃 \mathbb{R} \mathbb{R} 点点。つめ
がはなっつけん
ははないっけん ① 众 允 。 つ ♂ つ ⁴ ♥ 円 众 。 27 つ ♂ つ · 1 ♣ □ ¬ · 2 "] · ➡ , ~ ○ · ○ → ↑ · · □ → ←

 $\mathcal{L} \odot \odot$, $abla \odot$ $abla \circ \times \stackrel{t}{\Leftrightarrow} \stackrel{t}{\Leftrightarrow}$, $abla \to + \circ \times$ $\downarrow \downarrow \downarrow \circ$ '11 \bigcirc \bigcirc ,' \bigcirc \rightarrow $\stackrel{\times}{\mathbb{D}}$ $\stackrel{+}{\underline{+}}$ \circ \bigcirc \rightarrow \swarrow \swarrow

♠ ♠, ● △ ĕ △ △ ? ☆ ⑤ ♂ , 查 , 午 午 , □ △△ ? ' 14 ② ※ ,] · ③ , □→ · □ 。 ' 尽大冷。●▲▲ 【□□。几 ② 尽 □。16 \boxtimes \bigvee \uparrow $\stackrel{\pm}{\otimes}$ $\stackrel{\wedge}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\rightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$ $\stackrel{\bullet}{\otimes}$

 \swarrow $\stackrel{*}{\longrightarrow}$ $\stackrel{*}{\longrightarrow}$ 文、广流 > > 处 4 人 (0 大 火火 众双大 Ⅱ ☎ ▼ Ⅱ。众双 ※ ✓ ✓ ↓ ↓ ↓

 $\mathring{\mathbb{Z}}^{\bullet}$, $\mathring{\mathbb{Z}}^{\bullet}$, $\mathring{\mathbb{Z}}^{\bullet}$, $\mathring{\mathbb{Z}}^{\bullet}$ $\mathring{\mathbb{Z}}^{\bullet}$, $\mathring{\mathbb{Z}}^{\bullet}$ $\mathring{\mathbb{Z}}^{\bullet}$ $= \stackrel{\uparrow}{\otimes} + \stackrel{\uparrow}{+} \stackrel{}{\circ} \stackrel{19}{-} \stackrel{}{\sim} \stackrel{}{\times} \stackrel{}{\triangle} \stackrel{\downarrow}{\otimes} \stackrel{}{\times} \stackrel{}{\sim} \stackrel{}{\sim$

 $\stackrel{\vee}{\triangle}$ $\stackrel{\wedge}{\bigcirc}$ $\stackrel{\wedge}{\triangle}$ $\stackrel{\wedge}{\triangle}$ $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$ $\stackrel{\circ}{\bigcirc}$ 言人· &。っな人言人· 头头。25 '☆ '\ □ · ¬ ўў ? ¬ · 人 □ · 26 人 \ □ · 九 · ⑤ ΔΔ ※ 。区众京同今众, 工。区X人の公回。 $\rightarrow \ \ \, \bigcirc^{\bullet} \ \, \bigcirc^{\bullet} \ \, \circ \ \, 15 \ \, \bigcirc^{\bullet} \ \, \bigcirc^{\bullet}$

 \downarrow

 $\triangle^{\swarrow}\triangle^{\swarrow}\circ 27$ \Box \triangle^{\swarrow} \triangle^{\swarrow} \triangle^{\swarrow} \triangle \Box \Box \Box \Box \Box \Box \triangle — 回回 × 日日。33 方方, 四日, 章 — $34 \ \, \stackrel{\wedge}{\bigtriangleup} \ \, \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} \ \, \stackrel{\wedge}{\smile} \ \, \stackrel{\vee}{\smile} \ \, \stackrel{\smile}{\smile} \ \,$ $\triangle^{\prime}\triangle^{\prime}\circ \mu$ $_{\downarrow}$ $_{\downarrow}$ $_{\uparrow}$ $_{\uparrow}$ $_{\uparrow}$ $_{\downarrow}$ \rightarrow m \hookrightarrow $\stackrel{\cdot}{\wedge}$ $\stackrel{\cdot}{\hookrightarrow}$ = mm $\stackrel{\cdot}{\times}$ $\stackrel{\cdot}{\hookrightarrow}$ $\stackrel{\cdot}{\hookrightarrow}$ $\stackrel{\cdot}{\hookrightarrow}$, · 众 头 人 / 头 炒 午午。43 @ / / =

 \uparrow \uparrow $\circ \ 46 \ \stackrel{\overset{\bullet}{\, \, \, }}{\, \, \, \, \, } \ \stackrel{\overset{\bullet}{\, \, \, }}{\, \, \, \, \, } \ \stackrel{\overset{\bullet}{\, \, \, }}{\, \, \, \, } \ \stackrel{\overset{\bullet}{\, \, \, }}{\, \, \, \, } \ \stackrel{\overset{\bullet}{\, \, \, }}{\, \, } \ \stackrel{\overset{\bullet}{\, \, }}{\, \ }} \ \stackrel{\overset{\overset{\bullet}{\, \, }}{\, \ }}{\, \ } \ \stackrel{\overset{\bullet}{\,$ $\rightarrow \ \,] \ \, \downarrow \ \, \downarrow \ \,] \ \, \downarrow \ \, \downarrow \ \,] \ \, \downarrow \ \, \downarrow \ \, \downarrow \ \,] \ \, \downarrow \ \, \downarrow \ \, \downarrow \ \, \downarrow \ \,] \ \, \downarrow \ \,$

 $\bigcirc\rightarrow \, \, \bigvee \, \rightarrow \, | \neg | \, \circ \quad \, \mathbf{L} \quad \, \mathbf{L} \quad \, \rightarrow \, \downarrow \, \, \bigcirc \rightarrow \, | \neg | \, \rightarrow \, \, \mathbb{K} \, \circ \, \mathbf{8} \, \, \bigcirc \, \, \square \, \, \square$ **宝 ◆ □ ◆ 市市。 宝 艸 回回 ▼ = 艸 Ⅱ。9**

 $\rightarrow \ \stackrel{\times}{\times} \ \stackrel{\wedge}{\pitchfork} \ + \ \circ \ \stackrel{\wedge}{\sqcap} \ \stackrel{\bullet}{\longleftrightarrow} \ \triangle^{\swarrow} \ \triangle^{\swarrow} \ \stackrel{\wedge}{\hookrightarrow} \ \stackrel{\wedge}{\longleftarrow} \ \stackrel{\times}{\longrightarrow} \ \stackrel{\times}{\longrightarrow} \ \stackrel{+}{\longrightarrow} \ \stackrel{+}{\longrightarrow} \ \stackrel{\times}{\longrightarrow} \ \stackrel{\times}{\longrightarrow} \ \stackrel{+}{\longrightarrow} \ \stackrel{+}{\longrightarrow$ \mapsto \circ 13 $\xrightarrow{}$ \longrightarrow \swarrow , \swarrow \swarrow \swarrow \swarrow \longrightarrow \hookrightarrow \swarrow \longrightarrow , \sqsubseteq , \pm^{\pm} for some \pm 0 14 \pm^{\pm} 14 for some some \pm · 18 → △△ 目= 目 √ √ √ Δ 木木 · 木 日 ★

 $\bigcirc = \square \triangle^{\checkmark}\triangle^{\checkmark} \circ \oplus \square^{\bullet} \triangle^{\checkmark}\triangle^{\checkmark} = \circ 22 + \square \wedge$ $\bigoplus \triangle^{\vee} \triangle^{\vee} \circ \boxtimes^{\bullet} \nabla^{\wedge} \nabla^{\wedge} , \triangle^{\vee} , \triangle^{\vee} \wedge \bot^{\vee} + \circ \exists \Box \neg$ +× ¬¬¬ 。

文/ 全 宣宣, 如如 四四 益。 文// 如如如如 $\circ \hspace{0.1cm} \rightarrow \hspace{-0.1cm} \boxed{\hspace{0.1cm}} \hspace{0.1cm} \bigcirc \hspace{0.1cm} \uparrow \hspace{0.1cm} \stackrel{+}{\vdash} \hspace{0.1cm} \circ \hspace{0.1cm} 10 \hspace{0.1cm} \stackrel{\frown}{\frown} \hspace{0.1cm} \bigwedge \hspace{0.1cm} \boxed{\hspace{0.1cm}} \hspace{0.1cm} \stackrel{\bullet}{\smile} \hspace{0.1cm} \stackrel{$

 $\circ \Box \Box \triangle \dot{\Box} \dot{\Box} = \dot{\Box} \Box \circ \Box \dot{\Box} / \dot{\Box} \bullet \circ \dot{\Box} / \dot{\Box}$ \bigwedge^{\triangle} \circ

■ 見っ女目。又 常女 沙 八市。又 っ 公 赏▲从人众。9岁, 本众国一。本众人众。

r o au 大 r o au 二 二 二 $\overline{ o}$ 。 au 不 $\overline{ o}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\boxplus}$ \circ \bigoplus $\stackrel{\frown}{\triangle}$ $\stackrel{\frown}{\triangle}$ ™ ' ┌ ┌ <u>४</u> ↔ ° " 18] □ ¬ , "] ' ᠍ , ፟�

 $\overset{\mathtt{x}}{\downarrow}$ $\overset{\mathtt{y}}{\downarrow}$ $\overset{\mathsf$

 $\stackrel{\swarrow}{\pm}$ $\stackrel{\backprime}{\smile}$ $\stackrel{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\smile}$ 众、美力多众。11众元元公。 冷众。13 众×沙川つ。众×ジっ= ボボ

从、景景。つ四众沙山,夕つ。众夭参つ。 沙→¬゚☆。☆沙□¬゚T。☆▽¬◆ $\leftarrow \triangle \triangle \rightarrow A \otimes \Box \Box \triangle \triangle \triangle \Box \nabla \nabla$ $\overset{\square}{\bigcirc} \circ 21 \; \times \; \overset{\dagger}{\nearrow} \; \overset{\square}{\nearrow} \; \longrightarrow \; \overset{\bot}{\bigcirc} \; \overset{\bot}{\nearrow} \; \circ \; \times \; \overset{\longleftarrow}{\bigcirc} \; \overset{\dagger}{\nearrow} \; \overset{\top}{\bigcirc} \; \circ \; 22$

 $\begin{picture}(10,10) \put(0,0){$\stackrel{\bullet}{\downarrow}$} \put(0,0)$ 众, 雪水。一个公人次, 雪。一公人次, $\bigcirc \rightarrow \quad \diamondsuit \quad \circ \quad \overset{\dagger}{\downarrow} \quad \bigcirc \bigvee \quad \underline{\downarrow} \quad \underline{\downarrow} \quad \bigcirc \bigcirc \quad \circ \quad 27 \quad \bigcirc \quad \overset{\dagger}{\downarrow} \quad \rightarrow \boxed{} \qquad \underline{\downarrow} \quad \underline{\downarrow$ $\triangle \times \triangle \perp \triangle \hat{\mathbb{X}} \circ \neg = \triangle \cdot \perp !^{29} \triangle \triangle \vee ,$ × × ·

D my low

 $|\rightarrow|$, [was $|\rightarrow|$ $|\rightarrow|$ $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \circ \stackrel{\vee}{\vartriangle} \stackrel{+}{\Longrightarrow} \circ \stackrel{+}{\gimel} \stackrel{+}{\Longrightarrow} \circ \stackrel{\bullet}{\gimel} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \circ \stackrel{\vee}{\vartriangle} \stackrel{\bot}{\Longrightarrow} \circ \stackrel{\bullet}{\gimel} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\gimel} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \circ \stackrel{\bullet}{\gimel} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\gimel} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow} \stackrel{\bullet}{\Longrightarrow$

 $\stackrel{\vee}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\wedge}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}{\wedge}$ $\stackrel{\circ}$ $\swarrow \circ \circ \circlearrowleft \stackrel{\leftarrow}{\otimes} , \circ \circ \circ \bigtriangleup \stackrel{\checkmark}{\otimes} \xrightarrow{} \circlearrowleft \circ \circlearrowleft = \stackrel{\checkmark}{\smile}$

 25 $_{\text{l}}$ $_{\text{o}}$ $_{\text{o}$

 \square $^{\bullet}$ $^{\bullet}$ $^{\circ}$ $^{\circ$ $\frac{1}{2}$ $\stackrel{\frown}{\Box}$ $\stackrel{\frown}$ 沙 ▽ ★ ☆ □ ◇ ★ □ ○ ★ 人 ② □ $\triangle \leftrightarrow \square \circ \times \wedge \nearrow , \longrightarrow \triangle \rightarrow \square \square \circ \wedge \nearrow$ — → $_{\triangle\!\triangle}$ $_{\bigcirc\!\rightarrow}$ $_{\circ}$ 10 \times $_{\bigcirc\!\triangle}$ $_{\bigcirc\!\ominus}$, $\overset{\triangle}{\cong}$ $_{\bigcirc\!\ominus}$ $_{\bigcirc\!\triangle}$ $_{\bigcirc\!\triangle}$ $_{\bigcirc\!\triangle}$ $_{\bigcirc\!\triangle}$

 \circ $\stackrel{=}{\mathbb{Z}}$ $\stackrel{\leftarrow}{\bowtie}$ $\stackrel{\pm}{\otimes}$ \circ \bigoplus $\stackrel{\frown}{\odot}$ $\stackrel{\frown}{\odot}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\odot}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\stackrel{\longleftarrow}{\smile}$ $\underline{\bigcirc} \ \underline{\bigcirc} \$

 $\stackrel{\cdot}{\Box} \rightarrow \stackrel{\cdot}{\longleftrightarrow} \circ 20$ $\stackrel{\cdot}{\Box} \rightarrow \stackrel{\cdot}{\longleftrightarrow} \circ 20$ $\stackrel{\cdot}{\Box} \rightarrow \stackrel{\cdot}{\longleftrightarrow} \circ 20$ $\stackrel{\cdot}{\Box} \rightarrow \stackrel{\cdot}{\longleftrightarrow} \circ 20$ 大 坐 ◎,¾, * Ko Ko · A X @ Ko Ko I^ 计

√ · 6] □ ¬,"] · 勠, σ目 ½ ?"] ④ ¬ □△○ケ・つえるケ・7つ目几木木ケ $\uparrow \rightarrow \dot{\uparrow} \quad \dot{\uparrow} \quad \wedge \rightarrow \quad \Box \quad \dot{} \quad$ $10 \; \bigotimes \; \bigotimes \; \stackrel{\uparrow}{\searrow} \; \stackrel{\wedge}{\bigwedge} \; \stackrel{\vee}{\bigwedge} \; \stackrel{\circ}{\searrow} \; \stackrel{\circ}{\otimes} \; \stackrel$ $\triangle \otimes \boxtimes \boxtimes + \circ \square \stackrel{\checkmark}{=} \boxtimes \boxtimes \square \stackrel{\circ}{=} \circ \square$ $\otimes \otimes = \otimes^{\dagger} \stackrel{\cdot}{\leftrightarrow} \stackrel{\cdot}{\wedge} \stackrel{\cdot}{\wedge} \circ 11 \bigcirc \stackrel{\cdot}{\odot} \stackrel{\cdot}{\wedge} \stackrel{\cdot}{\wedge} \stackrel{\cdot}{\wedge} \times \triangle \Diamond$

 $\circ \bigcirc$ $\underline{\mathbf{m}}$ $\underline{\mathbf{m}}$ 66° 木木·木木 X × ° ° 木木·66 ♥ ↑ ° ? \overrightarrow{S} \overrightarrow{S} $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\overset{\cdot}{\circ}$ $\circ \ \ \stackrel{\centerdot}{\bigoplus} \ \ \bigtriangleup^{\swarrow} \ \ \bigtriangleup^{} \ \ \rightarrow \ \ \stackrel{\backprime}{\searrow} \ \ \Delta^{} \ \ \stackrel{\backprime}{\Longrightarrow} \ \ \ \Delta^{} \ \ \bigtriangleup^{} \ \ \bigtriangleup^{} \ \ \Delta^{} \ \ \Delta^{} \ \$ $\stackrel{\bullet}{\longleftrightarrow} \stackrel{}{\bigtriangleup} \stackrel{}{\bigtriangleup} \stackrel{}{\bigtriangleup} \stackrel{}{\longleftrightarrow} \stackrel{}{\hookrightarrow} \stackrel{}{\hookrightarrow}$ $|a| \stackrel{\cdot}{=} \Delta \Delta \stackrel{\cdot}{\otimes} \stackrel{\cdot}{\cdot} + \circ \square \square \bigcirc \rightarrow \stackrel{\bullet}{\leftrightarrow} \triangle \swarrow \rightarrow \stackrel{\bullet}{\leftrightarrow} \stackrel{\bullet}{\wedge} \circ \stackrel{\vee}{\wedge} + \stackrel{\bullet}{\circ}$ $\stackrel{\bullet}{+} \stackrel{\bullet}{\triangle} \circ 19 + \stackrel{\bullet}{+} \stackrel{\bullet}{\triangle} \stackrel{\bullet}{\triangle} \circ \stackrel{\uparrow}{\triangle} \circ \stackrel{\downarrow}{\leftarrow} \stackrel{\bullet}{\triangle} \stackrel$ $^{^{\uparrow}} \not \nwarrow \qquad \circ \qquad / \qquad / \qquad \stackrel{\bullet}{\longleftrightarrow} \qquad \triangle \swarrow \circ \qquad 20 \qquad + \stackrel{\bullet}{\longleftrightarrow} \qquad \triangle \swarrow \circ \qquad \stackrel{\bullet}{\longleftrightarrow} \qquad \stackrel{\uparrow}{\circlearrowleft} \qquad \stackrel{\downarrow}{\circlearrowleft} \qquad \stackrel{\uparrow}{\circlearrowleft} \qquad \stackrel{\uparrow}{\circlearrowleft} \qquad \stackrel{\uparrow}{\circlearrowleft} \qquad \stackrel{\downarrow}{\circlearrowleft} \qquad \stackrel{\downarrow}{\hookrightarrow} \qquad \stackrel{\hookrightarrow}{\hookrightarrow} \qquad \stackrel{\downarrow}{\hookrightarrow} \qquad \stackrel{\downarrow}{$

 $\rightarrow \bullet \hspace{-0.1cm} \uparrow \hspace{-0.1cm} \swarrow \hspace{-0.1cm} \circ \hspace{-0.1cm} \uparrow \hspace{-0.1cm} \boxed{} \hspace{-0.1cm} \bullet \hspace{-0.1cm} \uparrow \hspace{-0.1cm} \boxed{} \hspace{-0.1cm} \bullet \hspace{-0.1cm} \searrow \hspace{-0.1cm} \longrightarrow \hspace{-0.1cm$ $\stackrel{\cdot}{\Rightarrow} \stackrel{\cdot}{\cdot} \stackrel{\cdot}{+} \stackrel{\cdot}{\longleftrightarrow} \stackrel{\cdot}{\nabla}_{\nwarrow} \circ \stackrel{+}{+} \stackrel{\cdot}{\hookrightarrow} \stackrel{\cdot}{\longleftrightarrow} \stackrel{\cdot}{\nabla}_{\nwarrow} \circ \stackrel{8}{\smile} \stackrel{-}{\smile}$ $\triangle^{\swarrow} \xrightarrow{\bullet} \triangle^{\swarrow} \circ \stackrel{\vee}{\wedge} \stackrel{\bot}{\perp} \downarrow_{\downarrow_{\downarrow}} \downarrow_{\downarrow_{\downarrow}} \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \stackrel{\square}{\square} \stackrel{\square}{\square} \stackrel{\bullet}{\square} \circ \stackrel{\bot}{\perp} \stackrel{\bullet}{\rightarrow} |$ $= \square \swarrow \stackrel{\star}{\circ} \stackrel{\star}{\circ} \stackrel{\star}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ} \stackrel{\bullet}{\circ$ \bigwedge + \bigwedge $\stackrel{+}{\bigcirc}$ $\stackrel{+}{}$ $\stackrel{+}{\bigcirc}$ $\stackrel{+}{$ $lacksymbol{i}$ 从 $lacksymbol{i}$ 。 $lacksymbol{\lambda}$ $lacksymbol{\lambda}$ $lacksymbol{\lambda}$ $lacksymbol{\lambda}$ $lacksymbol{\lambda}$ $lacksymbol{\lambda}$ $lacksymbol{\lambda}$ $lacksymbol{\lambda}$ $lacksymbol{\lambda}$ Δ^{\bullet} 十 Δ^{\bullet} A^{\bullet} 十 Δ^{\bullet} A^{\bullet} 十 Δ^{\bullet} Δ^{\bullet}

 $[m] \longrightarrow [m] \longrightarrow [m]$ $\overset{*}{+}\overset{*}{+}\overset{\bullet}{\cdot}\overset{\bullet}{\longleftrightarrow}\overset{\bullet}{\longleftrightarrow}\overset{\bullet}{\smile}\overset{\smile}{\smile}\overset{\bullet}{\smile}\overset{\smile}{\smile}\overset{\smile}{\smile}\overset{\smile}{\smile}\overset{\smile}{\smile}$ $\stackrel{\vee}{\wedge}$ $\stackrel{\downarrow}{\wedge}$ $\stackrel{\uparrow}{\otimes}$ $\stackrel{\uparrow}{\otimes}$ $\stackrel{\uparrow}{\otimes}$ $\stackrel{\uparrow}{\otimes}$ $\stackrel{\uparrow}{\otimes}$ $\stackrel{\downarrow}{\otimes}$ $\stackrel{\downarrow}$

 $\overset{\vee}{\to} \overset{\bullet}{+} \overset{\bullet}{\to} \overset{\downarrow}{\to} \overset{\vee}{\to} \overset{\bullet}{\to} \overset{\bullet}$ 当·从十〇〇。人 回 日人 十。22 当·十公 $\stackrel{\bullet}{\cong}$ + \circ 23 $\stackrel{\lor}{\triangle}$ $\stackrel{\star}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{\star}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{+}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{\bullet}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{\bullet}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{\bullet}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{\bullet}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{\bullet}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{\bullet}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $\stackrel{\bullet}{\stackrel{\smile}{\bigcirc}}$ $+ \quad \bigcap \quad \circ \quad + \quad \bigcirc \rightarrow \quad \stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow} \quad \bigwedge \swarrow \quad \circ \quad 24 \quad \stackrel{\uparrow}{\longrightarrow} \quad \stackrel{\uparrow}{\bigcirc} \quad \stackrel{\uparrow}{\bigcirc} \quad \bigcirc \bigcirc$ $\downarrow^{\circ} + \bigvee^{\circ} \cdot \downarrow^{\circ} \cdot \downarrow^{\circ$ $\overrightarrow{+} \cdot \nabla_{\overrightarrow{-}}$, $\overrightarrow{+} \cdot \overrightarrow{+} \cdot \nabla_{\nwarrow} \circ \overrightarrow{+} \circ \overrightarrow{+} \circ \overrightarrow{+} \cdot \nabla_{\nwarrow} \circ \overrightarrow{+} \circ$ $+ \ \, \bigcirc \ \, \circ \ \, \stackrel{\backprime}{\checkmark} \, \stackrel{\centerdot}{} \, \, \stackrel{\centerdot}{} \, \, \stackrel{\centerdot}{} \, \stackrel{ \centerdot}{} \, \stackrel{\centerdot}{} \, \stackrel{\centerdot}{} \, \stackrel{ \centerdot}{} \stackrel{ \centerdot}{} \, \stackrel{ }{} \, \stackrel{ \centerdot}{} \, \stackrel{ \centerdot$ + $\stackrel{\bullet}{\longleftrightarrow}$ $\stackrel{}{\bigtriangleup}$ $\stackrel{\bullet}{\longleftrightarrow}$ $\stackrel{\bullet}{\circlearrowleft}$ $\stackrel{\bullet}{\hookrightarrow}$ \stackrel

 $\text{M}_{\downarrow} \bigcirc \text{M}_{\downarrow} \text{M}_{\downarrow}$ $\text{M} \bigoplus \text{M} \otimes \text{M} \otimes$