

(1 μ^{3/4} \$, é μeKz U=) _____

1P< TMN+^{*} @SÁé 1U, $\hat{a} \geq \hat{n}$ F^{*} z N
 $\int_{\text{TM}}^{\text{TM}} * \% \text{oi TM } U d@$
 18 • [\$=3/4 e\Theta(\text{DSS-6234})

¬φ- μTM

1{ (F^{*} U= _____

A# _____ ! 3M€ Uč 1^{3/4} xé ` TM _____ 1é € - k ` TM _____

xZ, ` \$=3/4 ∫ 1âæ •€ : □ μ^c □ μ^c

μ^c (z) ∫ E&gM a 9 ® 1â d'® ` € TM \$=3/4 σ^{*} - + - - - A△ μ^c (z) ∫ ÷, ¬φ- " (é ` ` ē) □

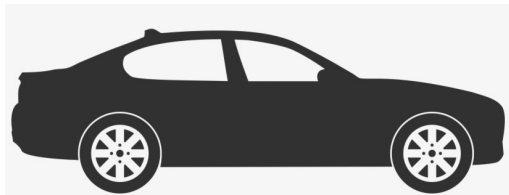
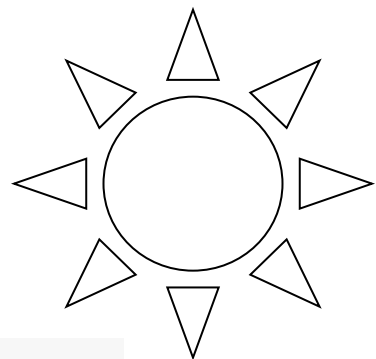
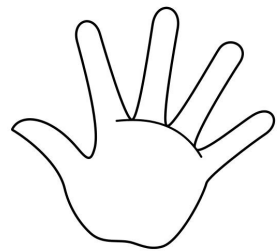
¬φ- " (é

Èeâ∞1 ELT { c è n \$=3/4

¬φ- ! 1TM\$M®1c - âS{~é αâ® 2 •é ~n 1 •é } 0 •é ~n

8 8 %
 0 - = TM = +] z - â Pd' / é ---- - ' • = -]
 1 - xΩ - Ω 8 (P / xPÝP€ U&é
 2 - é --(∞] ® 1â ? + = +] / PÝPÝy é --(∞

é - d	2 •é }	1 •é }	0 •é }
1. U= < ; TM {+-?}			
2. 1é •€ 1: ' I é?			
3. x ----- (=TM & GE ' I?)			
4. 8 ø ®;] ΩΜΜ n+?)			
5. x1 U TM GE ç, ÉÚ TM 8 (Ω ^a) ?			
6. x1, (ä U(, M é TM ³ M TM ≤ △			
7. 1: ÷" é ÷ eé 1ä •€ ? (=TM			
8. xé M ^ø GE~ 8 ü0 φé ; TM } ∫ ÷~ (" □ xé M ^ø ^{GE< = TM, k H\$ ÷~) ?}			
9. P ^c n xμ Uμ ³ M ^e Uč μ _c U5 ÷ é Rþ8 I ^{Ω TM € xâL' ; J 8 ; M ({é € xç =} ^{μUa+CE •3MTM = TM € ?}			
10. U ^c E, - (. n) · TSI ≤ △ Ω ^a n ~ (€ TM ^{· 8 - Ω^a △}			



d'e++é È é: _____ / 20

-φ- (; TM } ®8 tφ §=¾

8 8 J-: (: Ω) é č -d^c ñ 1: PĐ é TM-] xμφ 8 φî i TM- · t'δ△

- U= ; TM {+-? _____
- Ωé !³M•€ 18 Đé? _____
- 1ÁL€ TM μi M' @ · §(t △ _____
-

-φ- 0 1∫ Tg* È∞PYPC §=¾

8 8 J-: 1: Ω) é TM- Hphâ •³Nh - TM- y ∫ ®xe TM- € Uč) é c +é € Uč é --(x€ TM- · = HĐ △

= S, : I am 25 years old. (have, am, has)

1. My name _____ Robert. (are, called, is)
2. We are students. That's _____ classroom (us, our, is)
3. _____ Linda have a nice house? (Do, Have, Does)
4. The picture is _____ the wall. (in, on, from)
5. It's 11pm. Right now, I am _____. (sleeping, sleep, sleeps)
6. I'm _____ Brazil. (of, from, made)
7. Amina has a big house. She's happy _____ proud (or, and, also)
8. The stove is _____ the kitchen. (in, on, from)

€ Ē é: _____ / 8

$\neg\varphi$ - 8 1 T_M } / 18 t_{\varphi} S=3/4

$$1 = \dot{E}^3/4 \cdot e_t \cdot T_M - \dot{m} \cdot d' \otimes a$$

$\mu^{TM TM} = HD :$

- μ_e
- $\div \cdot \%_{\text{dN}}$
- $\div \cdot \%_{\text{de}}$

$\int \{\neg \cdot z \delta :$

1. $U = : \frac{18 L H}{18 p 8 J^-} \frac{18 p 8 J^-}{18 ! -}$

2. $\mu_k K : \frac{a \in M}{s^r \otimes} \frac{s^r \otimes}{\mu \uparrow M 8 T \otimes / \beta e}$

$\Omega ; \quad S \wedge \quad E \downarrow \vee l$

4. $U \neg a \in M$

$\square \quad \vdash \epsilon : \frac{}{\vdash \mu_c \{z \in 8 | \neg \vee l} \quad a \in M}$

$\square \quad > \{ \cdot \} : \frac{}{\vdash \mu_c \{z \in 8 | \neg \vee l} \quad a \in M}$

5. $\vdash \epsilon \epsilon - l \ ! \ ^3M$

6. $\epsilon M : \underline{\hspace{10cm}}$

$\boxed{\vdash \theta \varphi S = 3/4 \epsilon \dot{E} \epsilon : \int -TMTM \neg \varphi : l = x \epsilon \rightarrow -1 \hat{a} > + -0.5 = x \Omega \epsilon - 1 \dot{e} 8 + -0 = - \dot{a} d' \otimes}$

$\mu d' c + \epsilon \dot{E} \epsilon : \underline{\hspace{10cm}} / 7$

-φ- 8 1Θ φ ñ. å S=¾

8 8 J⁻: U(: ÷ " é x‡- · žδ □

1. $\vartheta \circ S = \text{id}$, $\vartheta \circ E = \epsilon$; $4-5$ é ϑ $U \otimes \mathbb{C}^*$ (ϵ) \otimes I : ϑ ; $2-3$ (H é I): $\hat{I} = \vartheta \circ M \otimes \mathbb{C}^*$ (M é I) $\otimes P$ (P é \hat{I})

0-1 ÷ ē • ē 1, (€

ϵE é: /5

$1S = \frac{3}{4} \epsilon$; } b^-

1 ELT 1, H = , { ᾱ®€ Ě é

¬φ- ! - 1^{TS}SM[®] 1c - ā S{~é € Ě é: _____ /20 , H : □ b; J □ 8 ζΑ∞□ 1+ /Ωφā∞

- 18 ÅE, · å : _____
-
-

¬φ- (- 1; TM } ∫ ®; žφ ᾱ®8 H :

□ xié∞€ = i TM; TM } /8 žφ μ' n- =

□ i TM; TM } /8 žφ ' n+ : _____

¬φ- 0 - PÝP€ : _____ /8 , H : □ b; J □ 8 ζΑ∞□ 1+ /Ωφā∞

¬φ- 8 : 1; TM } /8 žφ S=¾ € Ě é : _____ /7

¬φ- @ 1Θl φ S=¾ € Ě é : _____ /5

= -H! S} :

ā; J x: Ω(€ 1¬φ- , H € U ∫ TM ' TM 8 ΩK- : □ b; J □ 8 ζΑ∞□ Ωφā∞/1+

1ā 8 %M€ x: , H I _____ , H II _____ , H III _____

1ā ` x(€ 1é = &M 8 M aSaVñ: _____

1ā; J € εM : _____

' TM _____

1¾ g: € εM : _____

' TM _____

(ELT â; J 18 •[\$=3/4 eü 8 8 J-
DSS-6234

‡; : 1 È&e ü ‡; 1, TMX& TM [TS* %& i TM } c é [®x [TS* %& i TM 1; TM } ®8 žφ ñ. å TM 8 3/4 3/4 [TM " = (, TM& 1: - Üa- \$ à 3/2 1' • 1 [TS* Èœ i TM U d® H TM 8 ÷ PTM: - Üa- 8 SJ-TM, eH } • € □

μd'c + 8 8 J-:

· &e ü Ω [TS* %& i TM U d® μ3/4 \$. é [eł (DSS-6233) gMā -· í 8 >+é μ(xé □

· &e ü Ω, { xé é ` , = } . ÷ = é = &M (ä è J- - ÷ = 1é = &M -φ. ñ) xp8 Hx8 þ8 J- < i μUM(10) ` ®€ € Uë 8 >+é μ(xé □

· &e ü Ω N\$K9 R÷e ÷ = x 6o€ ÷ M8 L H (Ω' (ä x` , 8 € xμTM) (2° GÉ 8 >+é μ(xé □

1μ{ {z € ; &HP} √, 3 ÷ = * é LR (literacy) { € TM μ{ - x' ¶ 1é = &M -φ. ñ € Uë (: 8 %& y â; J< ñ x DSS-6234 = é - - 1 ELT μLå { {J€ ÷ = ä ÷ z [TM CASAS ÷ = BEST -) 1Z, a 1 NC 1; &HP} √, 3 , ↑ M 8 TM ESLS=3/4 ‡; • è ñ TM* ä z' ñ+ □ &Mé ü x, +1: ä æ Ω • - { -k é TM X 3/4 1 + - (€ TM -φ- μTM TM (Section One) } i 9) -x -φ- μTM + μ (YES) x: (€ + = - -é - 1 M F [TM " = xσ') € Uë i È&TM S=3/4 18 þ8 J- 3/4 } i - z é ä □

x: Ω(€ 8 TM >- ä € -d'@a:

1μ3/4 \$. é ueKz € U= - e t TM - è 1: - d'@e' € TM p TM U= - Uy

U= - 1, TM& TMU= - Uy (1μ- é U= - 1 { (F' · U= - 1 μ{ é U=)

A# - 1U, ä o€ 8 (- aë M

÷, ! 3M€ Uë 1/4 xé ` TM , TM& ÷, ! 3M€ Uë 1/4 xé TM · = } a 1' • xé TM TM Uy

1é € - 1' TM - 1, TM& TM- , é ` TM Uy

-φ- ! 1 TS S M ® 1c - ä S { ~é aâ ®

· &1} c é , H TM (8 3/4 3/4 • e) 1: Pd' € 1i TM TS S M aâ ® • € □ 8 = &I aë M a P e è € è - d' ñ TM 8 d' 1e - (xé R' TM , TM& x 3/4 2 + - (€ TM U - [TM 3/4 û / [TM -) KK x 8 d' 1e Ω TM& x: - 3/4 € 1c - = +] 8 @H , H 8 U' é μ(xé □ , TM ñ x 3/4 2 1+ o€ -φ- + -) U, ñ TM . ä € 8 S(ΘΩ) 1 • e } · UD □ , TM U. ñ 8 S(ü Ω (2 • e } UD - 1 • e } μP e è UM ä x aâ ® S M + ä % M E O - □

-φ- (; TM } ®8 t φ S=3/4 - -φ- 0 1 [TS* Èœ ε, +é S=3/4 - -φ- 8 1 TM } / 1 ù 1 φ S=3/4

1, TM& TM μP 8 φí i TM - Uy □ , TM& è - d' ñ TM x u " φ [TM 8 - U - E A é □

Ω ñ xâ % M E € É é μP e è 8 PH € (μžžφ € É é UD □

-φ- 0 1 P Y P € S=3/4

, TM& Ω H p å • 3/4 gM: U; c - [TM 8 M [®x; - x } [TM - S · · % & é □ , TM& xé - - (8 H è è € c + e € É é UD □

-φ- 8 1 TM } / 1 ù 1 φ S=3/4

, TM& e ž TM [TS* % & [TM > + · % & é □ x•e } μP e è UM ä 8 PH • e } · UD □

-φ- @1 OI φ S=3/4

, TM& U: ÷" è 1 x ‡; - TM p n M μ TM û [TM û ð · % & è € □ x•e } μP e è UM ä 8 PH • e } · UD □

1 ELT 1, H = { aâ ® € É é

1, TM& TM € É é - Uy □ 1/3/4 g: € TM - Ω [®1 P e è € TM è ~ñ - Uy □ (, TM& 1 a P D = - H S ~ñ TM Uy □ , TM& 1: 8 % & xé TM, H - H g S D □ , TM& 1 a` x (€ a Sa Vñ TM % M E I □

â; J € [®μLå; J € /% g: € e t + 8 a H [®` TM 8 žφ μ({ è € □