

የኢትዮጵያውያንድ ስራውን የሚያስተካክለ ነው፡፡

Δ"Δ∇ ⊥<δσφΔ> ▷ρ<ρΠφΔ> ▷∇σ Δ>CLφΔ>. 6Δ> ▷"▷∇ 66∇UΔ> JCFU' ΔΡ∇σΔ> ▷CJ'CLφ.

ይህ ዓይነት ቅርቡ እና አገልግሎት ነውም ዘላቸውን ስለዚህ የሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል

የሸጋድ ልማት አገልግሎት ተከተል፤ ይህንን የሚከተሉት ስም ነው፡ <https://kmlaw.ca/cases/victims-ralph-rowe/>

◀▶ □ CL QA □

1. $\nabla d\sigma^2 \Delta'' \Delta \nabla \cdot LL^\circ \cap \dot{d}\sigma \cdot \Delta^2?$
 2. $\Delta \dot{\sigma} \Delta \nabla \omega U^\circ \Delta'' \Delta \nabla \cdot LL^\circ \cap \dot{d}\sigma \cdot \Delta^2 \Delta \nabla \cdot?$
ΔΔ-ωα \ \nabla C d\gamma \Delta'' \Delta L \ b\dot{\rho}\omega \Gamma bU^\circ?
 3. $\Delta \Delta \cdot \omega \Delta \nabla C d\gamma \Delta'' \Delta'' L \ b\dot{\rho}\omega \Gamma bU^\circ?$
 4. $\Delta \dot{\sigma} \Delta \dot{\rho} \Delta \omega \Delta \nabla b \rho \rho \Delta CL^\circ \Delta \dot{\rho} C d\sigma \Delta \Delta \Delta L \ b\dot{\rho}\omega \Gamma bU^\circ?$

ԴԺԴԱՅ ՀԵՂԴԱՎԱՐ ՄԵՐ ԱՌԱՋ Ե՞ՐԵՄԵՆԻ?

5. $\nabla d\sigma_\alpha' \Delta'' \Delta L b^{\dot{P}} \sigma b U' \Delta U P \sigma?$
 6. $q \dot{\sigma}^2 p < p \cap \alpha^2 \cap P \cap \Delta^2. \Delta \dot{\sigma}^2 \Gamma \sigma$
 7. $\Delta \dot{\sigma}^2 \nabla \cap C \subset J \Delta^- b < \Gamma \alpha \subset \Delta^- \nabla J$
 8. $C^{\dot{P}} \gamma_q \cap \dot{\gamma}_b'' \Delta'' \Delta L A'' \Delta L b^{\dot{P}} \sigma b U$

፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፳፻፲፭ ዓ.ም. ስት ለ"ለ- ከዚያ ሰነድ

9. ◊ፌርማ የዚህንን ስት ሰነድ ሰነድ አለመ՞?
 10. ተፈጻሚ የዚህንን ስት ሰነድ ሰነድ አለመ՞?
 11. ተፈጻሚ የዚህንን ስት ሰነድ ሰነድ አለመ՞?
 12. ተፈጻሚ የዚህንን ስት ሰነድ ሰነድ አለመ՞?

፳፻፲፭ ዓ.ም. በ፻፲፭ ዓ.ም. የ፻፲፭ ዓ.ም. እና የ፻፲፭ ዓ.ም.

13. ◁◀━oa` ΔΡΝσ◀` ▷CΗΓCLq` bΔrC◀- ▷b_mrq` Γ_a LL° b_mrq`?

14. ◁σ` 9Δr` ΔΡΝσ◀` ▷CΗΓCLq` □<"◀L◀b~◀-?

ΔUΛaL ▷◀.s7 Δ>CLqΔ?

15. ◁σ` 9CCL ▷◀.s7 ΔUΛaL ▷Δ>CLqΔ?

16. ▷dπ` ▷Cπ` 9b` ▷a` ▷c` ▷b` ▷c` ▷d` ▷e` ▷f` ▷g` ▷h` ▷i` ▷j` ▷k` ▷l` ▷m` ▷n` ▷o` ▷p` ▷q` ▷r` ▷s` ▷t` ▷u` ▷v` ▷w` ▷x` ▷y` ▷z`

◀ P A CL 9 A ▶

1. **வடாப் அாவட் ல்லூப் குத்தாப்?**

2. <dot> **வெளி பார்வை முறை** என்று அழைகின்றது.

3. ««««' △CძԿ«- ▷▷L ԵՐԵՐԵՒ՞?

4. «ՃԵՎ ՔՄԱՅԻ ԴԵ ՊԳԴԸԼ» ՐԺԸԾՎԸՆԴԼ ԱՌԱԼ ԵՐԵՄԵՍԻ?

▷Δկ ▷ՁՁ զՔԱՐԱԴԵ. ՐՄՎԿԸ ԾԱՌԱՋՈՒՅԹ ՈՒՀՏՎԱԴԱՅ ՐԱ ԶՄՎԵՍՄ. ՔՄԱՆ ՆՎԵՆ ԵՆ ԾՎԿԸ ԾԱՌԱՋՈՒՅԹ ԱՌԱՋՈՒՅԹ ԵՐԱՐԵՄ, ԱՐԿ ԻՐԵՄԱ- ▷ԾԿԴՐԱՎ ԵՐԱՐԱՎԸ ԾԱՌԱՋՈՒՅԹ ԼԼՈ ԵՐԵՄՐԳԱ- , ԺՈՔ ՐԱԽՈՔ:

Koskie Minsky
900-20 Queen Street West
Toronto, ON M5H 3R3
1-888-353-6661
ralphrowe@kmlaw.ca

«**ՃԾԱՅ**» ԱՇՎԵՏԱԿԻ ՐԱԿՈՅ և ՀԱՄԱՐ ԱՌԱՋԼ ԵՐԱՐԵՍ»?

5. የዳጋግ’ ሰነድዎች

Δ"Δ∇·bραΓbU' Δγγ <Δ∇·Δσ·l rΓαbσΔ-LL° bρb·r9Δ- Δσb·r9Δ·ΔbσΔ qσ>4σ' αbΓΓbUρΔ ΔL α·ΓΔΔαΓbU'.

6. የዚህ የፖ.ሪ.ስ.ሪ.ን. በየርዳታ ማረጋገጫ እና ጥሩ ተመልከት ይችላል?

σΛΥΛ"ΔԵ՞Ր A

| ԳԱՎԱՆՈՒՄ | ԵՎԱԼՈՒՐԸ ԱՄԵՐԻԿԱՆԱՀԱՅ | ՌԵՎԵՆՈՎ ԴՐԱՄԸ |
|----------|---|---------------|
| 1 | ԱԱՀ ՄՏՎԱԴՅ ԵԿԼ ՏՐՄՎԱԴՅ, ԿՄՏՎԱԴՅ, ՅՇ ՎԱՀԱՀԿԱԴՎ- | \$30,000 |
| 2 | Վ ՃՈ ԵՐԴ-, <ՈԲՐԳԱԾՈՒ, ՇՄԱ: ՎԿՄՏՎԱԴՎ- ՀԱՐԿԻ ԲԲՍԵՐԵԾՎ | \$60,000 |
| 3 | ՀՎՐԳԱԴՅ, ԼԵՐԱԲՐԴՅ ՃՃՅ, ԵԳ ՃՈ, ՇՄԱ: <ՈԲՐԳԱԾՈՒ | \$110,000 |
| 4 | ՎՎԴԱԵ ԵԿԼ ՀԱՀՄ ՎՄԱՀ ՀՎՐԳԱԴՅ, ՇՄԱ: ՀՎՐԳԱԴՅ | \$140,000 |

የሸጋውን ስራውን በስራው እንደሚገኘው የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ ይችላል፡፡

«ΔΛ στον πρώτο χώρο της απόδειξης για την επίλυση της διαμάντης ή την απόδειξη της διαμάντης στην απόδειξη της διαμάντης».

σΛΥΛ"ΔԵ՞Ռ B

Δ"ΔΔ" υbυρσάλ"Δbαρ" ΔJΔ"ΔqΔbΓ" ΔbαεbΓCαΔ" ρυbυρσάλ"Δb" ραεbΓCΔ" - UV. rργγ" bΔJ a"ΔCΔ" CΔ" Δr
υbυρσάλ"ΔqΔa" . ΔPΔσΔ" bρn<deab-aΔ" - ΔCΔ" CL9L" qΔaΔ" ΔbαεbΓCαΔ" ρυbυρσάλ"Δb" Γa CΔ" γ
rργσγ"ΔJΔ" - dC" ΔΔ" rαbΓC" . ΔΔ" ΔJΔ" CL9Δ" ΔJΔ" bρn" Δ"ΔL bρaΓbU" aΔ"Δ" ,
Δ"ΔL ΔJΔU λΔ"Δ" : <https://www.ralphroweclassaction.ca/>, Γa b4 rρΔ"Δ" - ΔPΔσΔ" ΔCΔ" CL9" - Δ"Δ" LL°
bρΔ"CL9Δ" - (Δ"Δ" CΔ" ΔσΔ" ΔJΔ" Δ"Δ" CL9Δ" Δ"Δ" Δ"Δ").

Гյամք՝ ԱՇՎԵՐԱԿ ԼԼԺԵՐՎԱԾԱ. ՇՌԴՎ ԵՐԱՐԵՍ ՇՐՈՒՅՆԼԺԵ ԵՐՄ ԼԼԺԵԾԵԺԵ ԱՇՎԵՐԱԿ
ՀՄԵՐՎԸՆԼԺԱ ԱՇՎԵՐԱԿ ԵՇԱՍՄԱՆ ԵՐՄ ՇԼ ԱՄՐԵՎ.

8. **ԸՐԴԿԱ ՐՔՎԵ՞ԱԼ Ո ԱԼ ԵՐԵՐԵՍԻ ՖԸ?**

<https://www.ralphroweclassaction.ca/>
<https://kmlaw.ca/cases/victims-ralph-rowe/>

ԵԿ ԱՐԿԱՇԻՇԼ ՐՈՒԹԵՐԸՆ 1-888-353-6661 ՐԵԳԱՆ ՃՐԴՎԵՐԸՆ ՎՀՅԱՆ

ԵԿԱԴՐՈՒԹՅՈՒՆ. ԵՎԱՐԱՐ ՔԱՂԱՔ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ. ԱՇԽԱՏԱ ՎԵՐԱԿՐՈՆԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

11. «ՃԵ՞Ր ԵՐԱՐՈՒԹՅԱՆ ՐԱՄԵԿ ՎԵՐԱՀԱՅՐԱՎԵՐ» ՎՀՇ?

ກົດເລີ້ມຕົ້ນໄວ້ <https://kmlaw.ca/cases/victims-ralph-rowe/>.

12. ፈይለ የሆነዎች ነው?

◀◀-❀ ` ΔΡΔ-σ-◀` ▷C\ΓCL♀` 66.ΦΓΦCLΔ.Σ◀-?

13. ««-»»' ΔΡΔ·σ-»' ▷CЛГCL9' 6Δ·ГC»- ▷б.мг9' Г» LL° б.мг9'?

△ΡΔΣ-σ<△> △CΣΥ-CL9<△> bΔΓ<△>- bρU<ρσΓ>- Γ<ρ> LL<ρ> bρΔ<CL9<△>- △<△> bρΓ<ρ> LLP b>ρ<△> C>ρ> C, △> U>ρΔ<ρ>.

የዚህ የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ ተከተል፡፡ ይህንን የሚመለከት ስምምነት አንቀጽ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

14. «ՃԵՌ ԳՃՐԿԻ ՃՐԴՎԾՎԵՇ ՇԸՆԴՀԱՅ ՈՒՇԱԼԱԵԵՑ՞»

ՃԱԼՔԵ՞Ր ՀՀՏՆ ՃՎՇՎԱ՞?

15. **◀❖▷ ፩፻፯፻CL ▷❖◀ ፩፻፯፻፻CL ▷❖▷ ፩፻፯፻፻CL ፩፻፯፻፻CL ?**

16. **వాడు గుర్తించాలని ఇంగ్లీషులో కాపు?**

