

፳፻፲፭ አዲስአበባ

አዲስ አበባ 62

Ապերադուն Լըստուց

Հազ Աճման Ճյաբրացու Հերթակ
Լըլըռոսի Աճման Տըլակ
Երանեան Երան Լըլակ
Աճառ Երան Երան Երան
Ճյաբրացու Ճյաբրացու Ճյաբրացու

▷ ^c ◁ ^a ◁ ◁ ^b ▷ ^c ^b Δσ▷ ^c	▷ ^c ◁ ^a ◁ ▷ ^b ◁ ^c ^b C▷σ ^a ◁	▷Δ◁ ^a σ ^c ▷ ^a b◁ ^c ^b C▷σ ^a ◁	▷σ ^b b◁ ^c ^b C▷σ ^a ◁ ▷σ ^b b◁ ^c ^b C▷σ ^a ◁	▷σ ^b b◁ ^c ^b C▷σ ^a ◁ ▷σ ^b b◁ ^c ^b C▷σ ^a ◁	▷ ^a ◁ ^c ◁ ▷ ^a b◁ ^c ^b C▷σ ^a ◁	▷ ^c ◁ ^a ◁ ▷ ^a ▷ ^c ^b C▷σ ^a ◁

Δέο Ληδό, Ο.Νυ
βΓΥε οεστάγια

አዲለኩ ተሻጻሚነት ለመመርመጥ እንደሆነ

բՐՅԱ ԹՋԴՐՈՒՅ, ՏԿԵԼԵՇԾԾԵՑ ՀԱՅՆ ՀԱՅՆԾԾԵՑ ՀԱՅՆԾԾԵՑ ՀԱՅՆԾԾԵՑ:

1. **Δεκάσσω 82-Γ⁶ ΣΔεστρικός γένος στην αρχαιότητα**

- (a) $\Delta r^2 L^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2$ $\Delta r^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2 L^2$

(b) $\Delta r^2 L^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2$ $\Delta r^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2 L^2$

(c) $\Delta r^2 L^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2$ $\Delta r^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2 L^2$

(d) $\Delta r^2 L^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2$ $\Delta r^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2 L^2$

(e) $\Delta r^2 L^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2$ $\Delta r^2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right)^2 L^2$