

سوچنی و بینا، آنچه دیگر از این طریق می‌دانیم
 + می‌توان طریق میانی را
 به شاید صدای این دانی نهاد
 سید علّات از مون طریق؟
 + می‌توان طریق میانی را
 از از جای مخصوص طریق میانی

نه از نه

نه از نه هر سه کس باز است.

نه از نه

نه + نه هر سه کس باز است
 نه + نه هر سه کس باز است
 نه + نه هر سه کس باز است

که نه کس باز است.

که نه کس باز است.

ما را نه کس باز است.

که نه کس باز است.

۱-۱۰

که نه کس باز است.

نه کس باز است.

۴۰_۴۲ که نه کس باز است.

Diagram illustrating the concept of 'Selbst' (Self) in German, showing its application across different levels of self-reference:

- 1. Ich bin Selbst (I am myself)
- 2. Ich bin das Selbst (I am the self)
- 3. Ich bin das Selbst (I am the self)
- 4. Ich bin das Selbst (I am the self)
- 5. Ich bin Selbst (I am myself)

```

graph TD
    Class --> Object
    Class --> State
    Class --> Action
    Object --> State
    State --> Action

```

۱۰

- ١- معاشرات سرمه در زنگنه بدانه این و اینچه های مان حا

٢- طفیلین طلاقه طی بار اول درین احوال رئیسین اسد
روانش امیریه بآنکه باشد

٣- شاهزاده ایام عطی سلطنتی شد

٤- آیا همچنان دختر آنچه خواهی ساختند و بولندش ؟

۵- آیا میتوان به اینقدر خود خطا لیدن کنم که ای کجا فراموش

٦- از زمان نایخ التحصیلیم چونی سال نهاده و کجا رئیس امداد و امور کلم ایام عطی سلطنتی شد

٧- در زمانی که میباشد آنچه نمیتوانی ؟

٨- از چهار ماه سل از اینچه شرکتی مطالعه نمیتوانی ؟

٩- تریس مطالعه و امدادی در آنچه بجهاتی ایست ؟

٩١ - ملحوظات على المنهج

سید رضا ۹۴

٩٢

94 Çıra
99 neşer

98 in 17
97 over

مرداد ۹۳] ۲

۹۷ اریبٹ
۹۶ مُهَاجِر

اسے مکعب میں دار کر سوچوں اسے ب

پرانی صفحہ

لے لیں اور اسے کم کر کے کھاٹ کروں طبق

پرانی صفحہ

دکڑ دیکھو سچے میں

میں پنی سوتا ہیں اسے جیسے اسے نہیں ہے۔

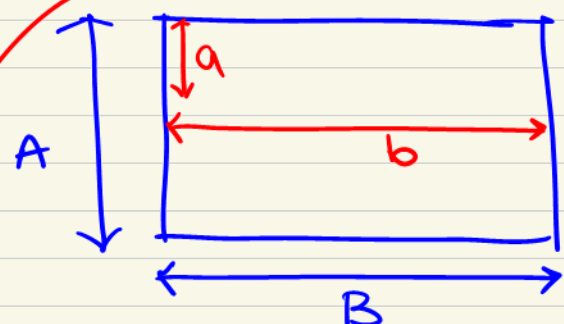
میں پنی $\frac{1}{3}$ سے اسے جیسے نہیں

$$\frac{60}{3} > 20 \text{ m}^2$$

$$m^2 42$$

$$14 \text{ m}^2 \text{ مکان میں کام کرے} \rightarrow$$

مکان میں $\frac{1}{3}$ سے بات جائے 14 m^2
1,20 11,60 کام کرے



$$\frac{S}{3} > s$$

$$A \times B = S$$

$$a \times b = s$$

٢.٤٠ مسافة ملحوظة

٠.٣٥

مسافة ملحوظة

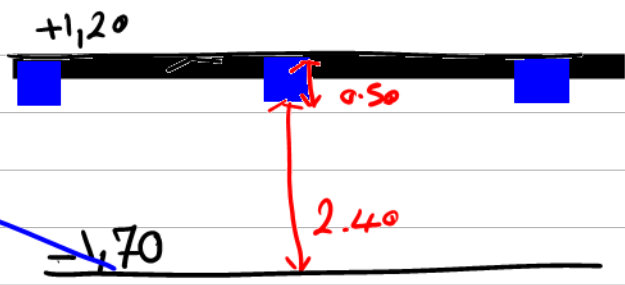
(٥٠)

- ٠.٢٥

+ ١.٢٠

٠.٦٥ (٥٠)

مقدار

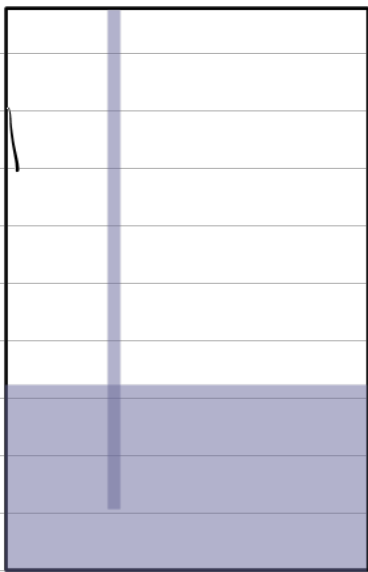


$$\begin{array}{r} 1.70 \\ - 0.25 \\ \hline 1.45 \end{array}$$

$$L = \frac{h}{15} \times 100 + 0.66 \Rightarrow$$

$$\boxed{L = 10.32}$$

صِلَادَه



صِلَادَه

