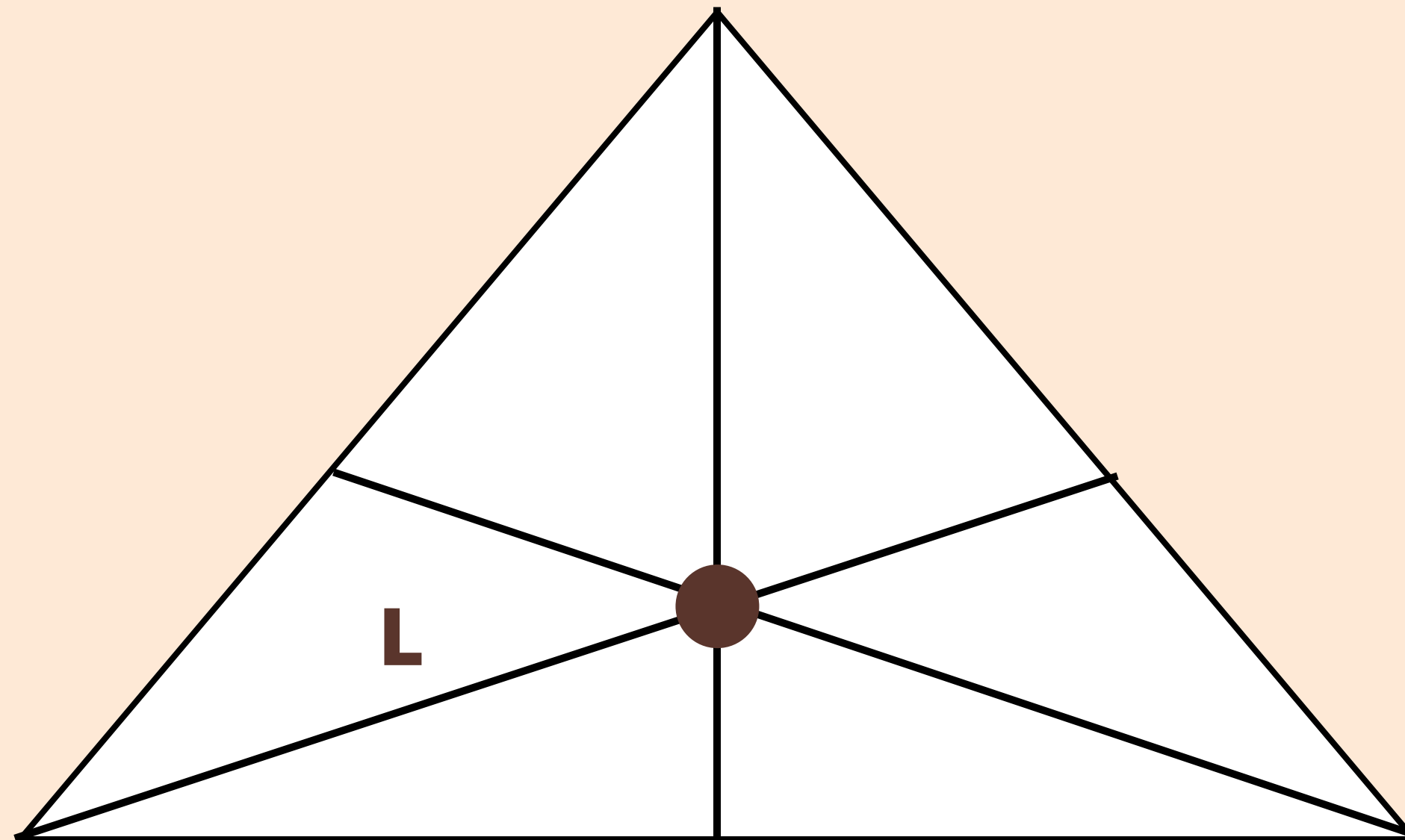


Soal Problem Solving

Spesifikasi 1

- Hitung banyaknya abjad yang muncul di kedua kata
- Jika ada jumlah abjad yang berbeda kita tambahkan saja nilai mutlak dari selisih nya ke hasil akhir.
- Cek apakah urutan abjad dari substring tersebut sama dengan string kedua, jika ada yang tertukar hitung berapa abjad yang berada di urutan yang tidak benar.
- Abjad yang berada di urutan tidak benar tersebut kita gunakanm operasi tukar dan banyaknya penukaran kita tambahkan ke hasil akhir.

Spesifikasi 2



Spesifikasi 3

Sudut untuk lintasan efektif: 45 derajat

Persamaan Parabola

$$\begin{aligned} L &= 2 v^2 \sin 45 \cos 45 / g \\ &= v^2 / g \\ v^2 &= gL \end{aligned}$$

Persamaan Energi

$$\begin{aligned} E &= m v^2 / 2 \\ &= mgL \\ Vol &= E / \lambda \\ &= mgL / \lambda \end{aligned}$$



Terima Kasih