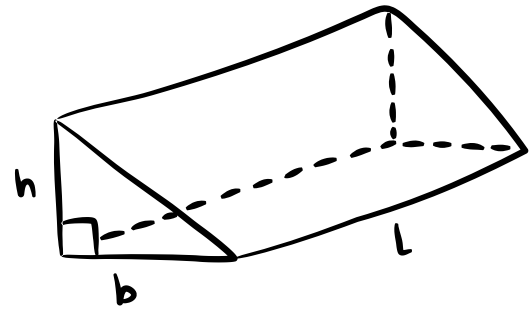


$$X = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$



$$\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} = \frac{1}{2} bhl$$



Türkiye
Matematik
Yarışması

2024
Kayıtlarımız
Başladı...

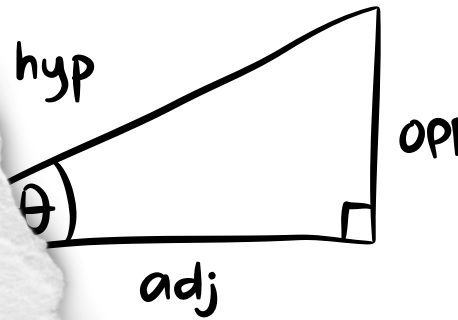
$$\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

Birinci Aşama Sınavı: 20 Nisan 2024-10:00

Final Sınavı: 11 Mayıs 2024 - 14:00

Ödül Töreni: 1 Haziran 2024 - İstanbul

3, 4
5, 6, 7, 8
9, 10, 11.
Sınıflar



$$\sin(\theta) = \frac{\text{opp}}{\text{hyp}}$$

$$mx + b$$

<https://turkiyematematikyarismasi.com>

 turkiyematematikyarismasi