



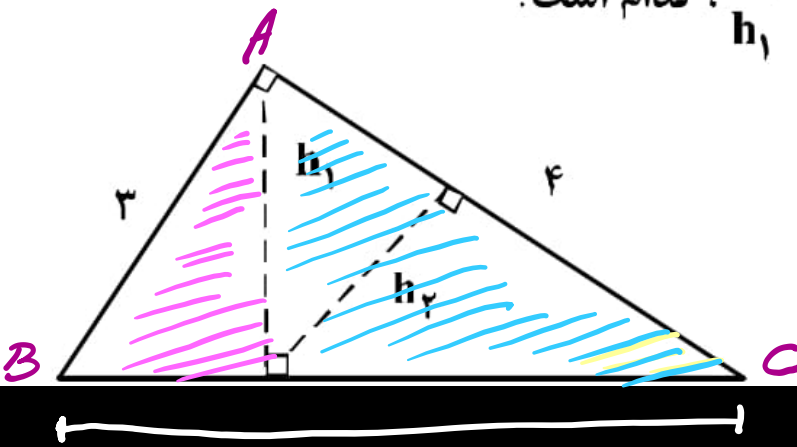
سراسری تجربی ۹۸

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به سایت **Algebra.com** است و هرگونه استفاده از این اثر و انتشار آن در پایگاه های مجازی بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

۱۳۳ - در شکل زیر، h_1 و h_2 ارتفاعهای دو مثلث قائم الزاویه هستند. نسبت $\frac{h_2}{h_1}$ کدام است؟

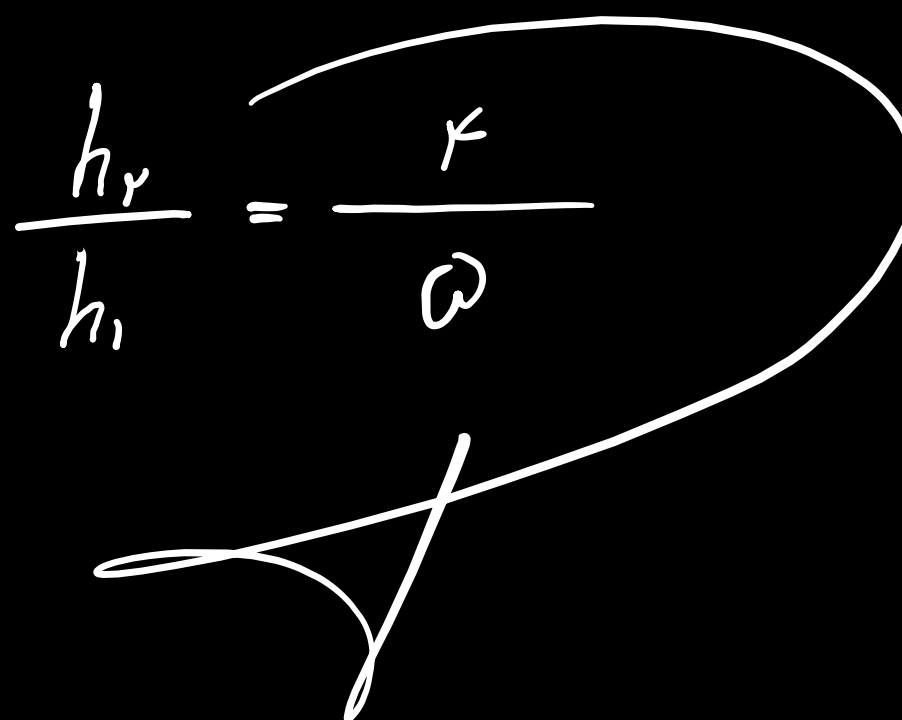


$$\frac{3}{5} \quad (2)$$

$$\frac{3}{4} \quad (4)$$

$$\frac{3}{5} \quad (1)$$

$$\frac{2}{3} \quad (3)$$



$$\frac{h_2}{h_1} = \frac{r}{\omega}$$

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM

علی جبرا | سایت تخصصی آموزش ریاضی

ALIGEBRA.COM



Alihashemi_math



Freemath