

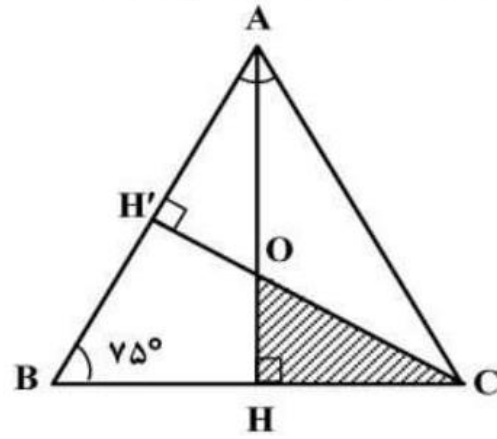
کنکور ۱۴۰۰ تجربی

تست شماره ۱۵۵

علی جبر | سایت تخصصی آموزش آنلاین

ALIGEBRA.COM

۱۵۵- در شکل زیر مثلث ABC متساوی الساقین و طول ساق AC برابر ۶ است. مساحت مثلث OHC ، کدام است؟



$$\frac{4}{3} \quad (2)$$

$$\frac{9}{7+4\sqrt{3}} \quad (4)$$

$$\frac{2}{3} \quad (1)$$

$$\frac{18}{7+4\sqrt{3}} \quad (3)$$