8. 已知双曲线  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的离心率为 $\sqrt{5}$ ,其中一条渐近线与圆  $(x-2)^2 + (y-3)^2 = 1$  交于 A, B 两点,则 |AB| = (

- $A \cdot \frac{1}{5}$
- B.  $\frac{\sqrt{5}}{5}$  C.  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$
- D.  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$