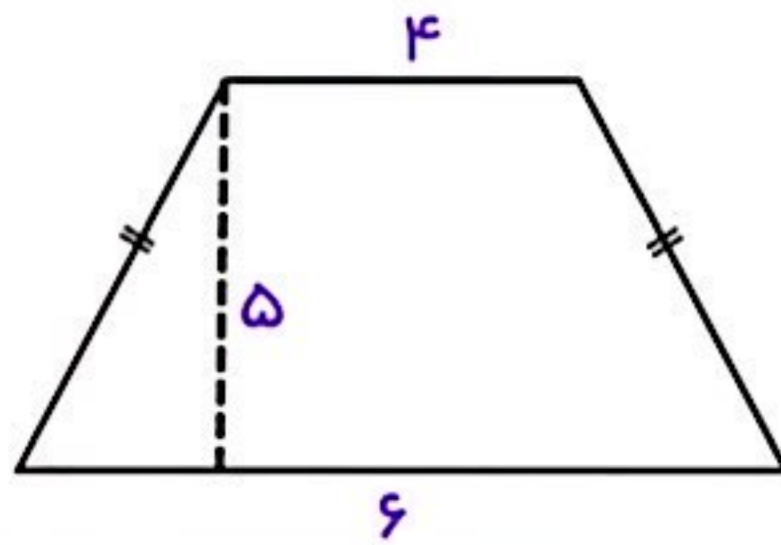


جاهای خالی را کامل کنید.

\* مساحت ذوزنقه برابر است با:  $\left( \frac{\text{قطر کوچک} \times \text{قطر بزرگ}}{۲} \right) * \left( \frac{\text{ارتفاع} \times \text{مجموع دو قاعده}}{۲} \right)$  .....  
\* از به هم چسباندن دو ذوزنقه برابر، یک ..... به دست می آید. (لوزی \* متوازی الاضلاع)



مساحت شکل مقابل را به دست آورید.

۳ قاعده‌ی کوچک و قاعده‌ی بزرگ یک ذوزنقه به ترتیب ۵ و ۹ سانتی متر است. اگر ارتفاع این ذوزنقه ثلث قاعده‌ی بزرگ باشد، مساحت آن را به دست آورید.

۴ مساحت یک ذوزنقه ۱۸ سانتی متر مربع است. اگر ارتفاع این ذوزنقه ۴ سانتی متر و قاعده‌ی بزرگ ۶ سانتی متر باشد، قاعده‌ی کوچک چند سانتی متر است؟

۵ مساحت یک ذوزنقه ۲۰ سانتی متر مربع و ارتفاع آن ۸ سانتی متر است. اندازه‌ی هر کدام از قاعده‌های کوچک و بزرگ این ذوزنقه چه قدر می تواند باشد. (سه جواب مختلف بنویسید.)