

$MABCD$  პირამიდის  $ABCD$  ფუძე კვადრატს წარმოადგენს, ხოლო  $MA$  წიბო  $ABCD$  ფუძის მართობულია. იპოვეთ  $MABCD$  პირამიდის გვერდითი ზედაპირის ფართობი, თუ  $AB=2$  სმ, ხოლო  $MAC$  სამკუთხედის ფართობი კი  $6\sqrt{2}$  სმ<sup>2</sup>-ის ტოლია.