MABCD პირამიდის ABCD ფუძე კვადრატს წარმოადგენს, ხოლო MA წიზო ABCD ფუძის მართობულია. იპოვეთ MABCD პირამიდის გვერდითი ზედაპირის ფართობი, თუ AB=2სმ, ხოლო MAC სამკუთხედის ფართობი კი 6 $\sqrt{2}$ სმ²-ის ტოლია.