

合同な三角形が 4 セット（計 8 個）あります。

この 8 個の三角形を、何も考えずに 2 個ずつの 4 つの組をつくったとき、  
次の中で、ならないのはどれですか？

- A. 4 組とも合同
- B. 3 組が合同、1 組は合同でない
- C. 2 組が合同、2 組は合同でない
- D. 1 組が合同、3 組は合同でない
- E. 4 組とも合同でない



解説：<https://note.com/suuna/>

note で

Suuna 朝の散歩 ハロウィン



検索

