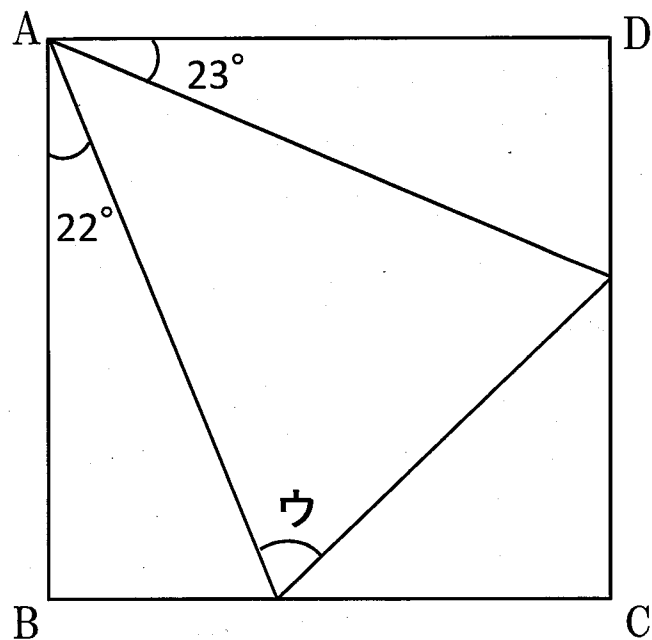
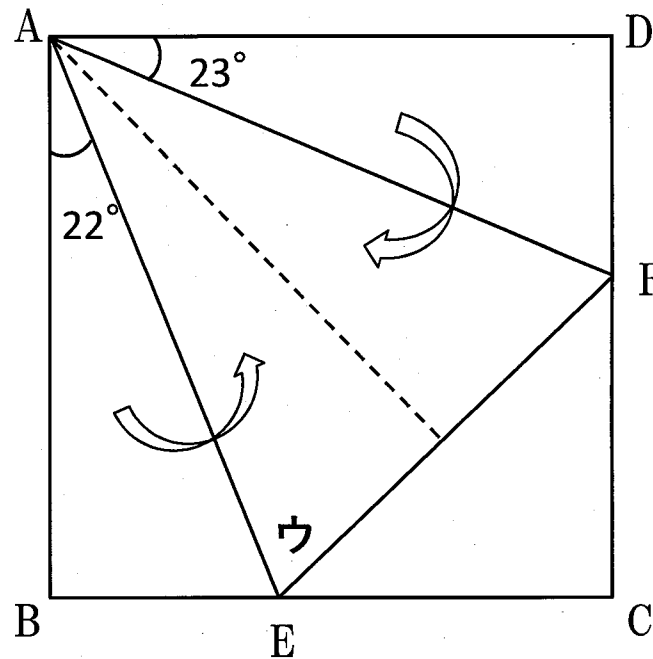


問題



正方形ABCDにおいて、ウの角の大きさは
何度ですか。

答え



$\angle EAF = 45^\circ$ なので、三角形ABEと三角形ADFは
図のように折り返すことができます。

$\angle \text{ウ} = \angle AEB$ なので、
 $90 - 22 = 68^\circ$