

$ABCD$ একটি বর্গ। DC ওর CB বাহুর উপর যথাক্রমে E, F দুটি বিন্দু যেন $\angle EAF = 45^\circ$ এবং $\angle AFB = 70^\circ$ হয়। $AB = 1$.

1. $\angle AEF$ এর মান কী?
2. $\triangle EFC$ এর পরিসীমা কত?

$ABCD$ is a square. E and F are two points on DC and CB such that $\angle EAF = 45^\circ$ and $\angle AFB = 70^\circ$. $AB = 1$.

1. Find the value of $\angle AEF$.
2. Find the perimeter of $\triangle EFC$.