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.

- ∠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 $\triangle EFC$.