

Трапеция $ABCD$ с основаниями $BC=1$ и $AD=3$ такова, что в неё можно вписать окр-ть и вокруг неё можно описать окр-ть.

1) Найти S опис круга

2) Определить, внутри или снаружи трапеции находится центр описанного круга