



半径 2cm の円のうち、斜線部分の面積を【3】とすると、半径 1cm の円の白い部分は【1】となります。

半径 1cm の円の色をついた部分の面積も【3】となるので、アの角度は 180° の 4 分の 1 になるから、 45°

(答え) 45°