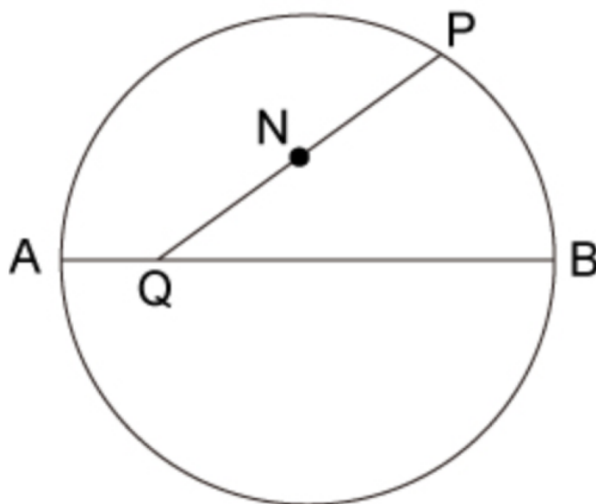


【算数 | 図形パズル】

直径の長さが $AB = 4$ cm の円があり、点 P は円の周上を、点 Q は AB 上を自由に動くことができます。 PQ の真ん中の点を N とするとき、点 N が動くことのできる部分の面積は何 cm^2 ですか。

《灘中 2012 1 日目》



YouTubeチャンネルも見てね▶ 『ふじわら塾長』で検索!!

