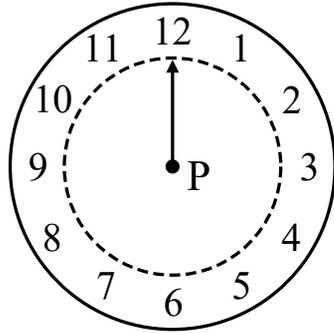
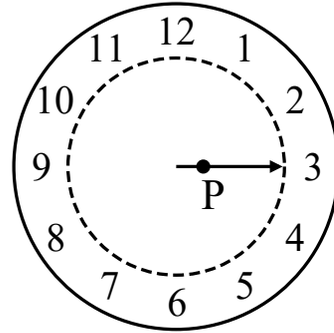


問 秒針だけが動く時計があります。秒針の長さは6 cmで、一方の端は時計の中心にあります。この秒針上を、点Pが毎秒1 mmの速さで往復します。はじめ、秒針の矢印は12を指していて、点Pは時計の中心にあります。その15秒後には、図のようになります。解答欄の図に、はじめからの2分間について、5秒ごとの点Pの位置に点「●」をかき、点Pが動いたあとの線をかきましょう。

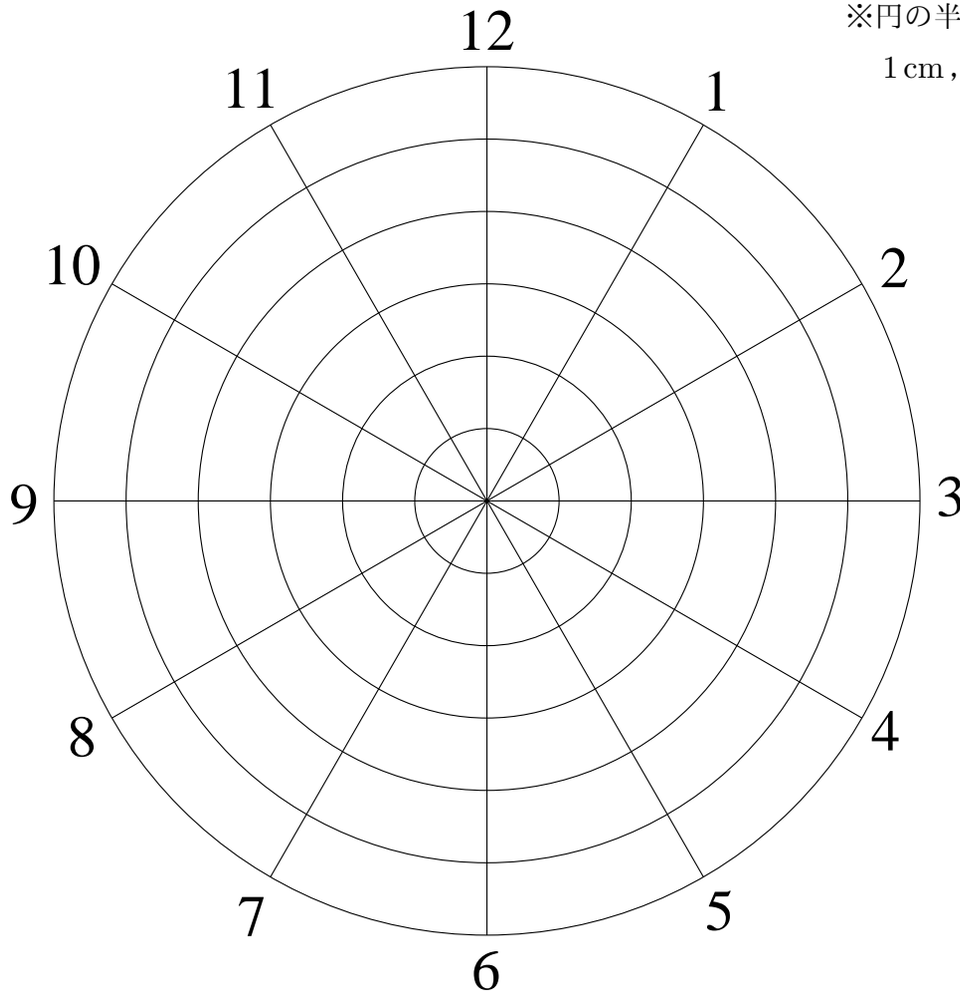


はじめ



15秒後

(解答欄)



※円の半径は内側から
1 cm, 2 cm, …… , 6 cm です。