

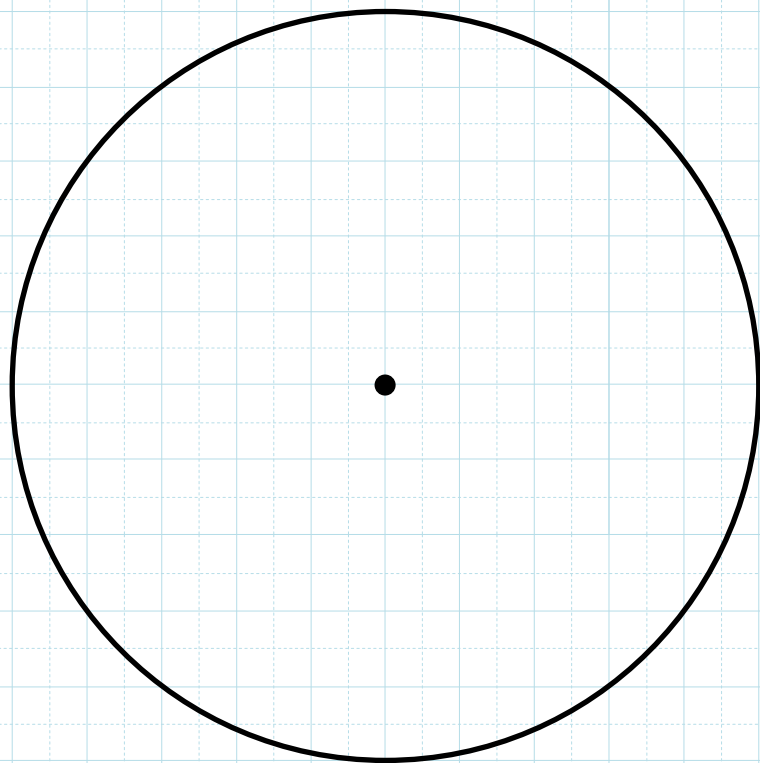
二等辺三角形と正三角形③

名前(



) __月__日()

(1) 半径 5 cm の円があります。
円の半径を使って、二等辺三
角形と正三角形を一つずつか
きましょう。



(2) 次の三角形を書きまし
よう。

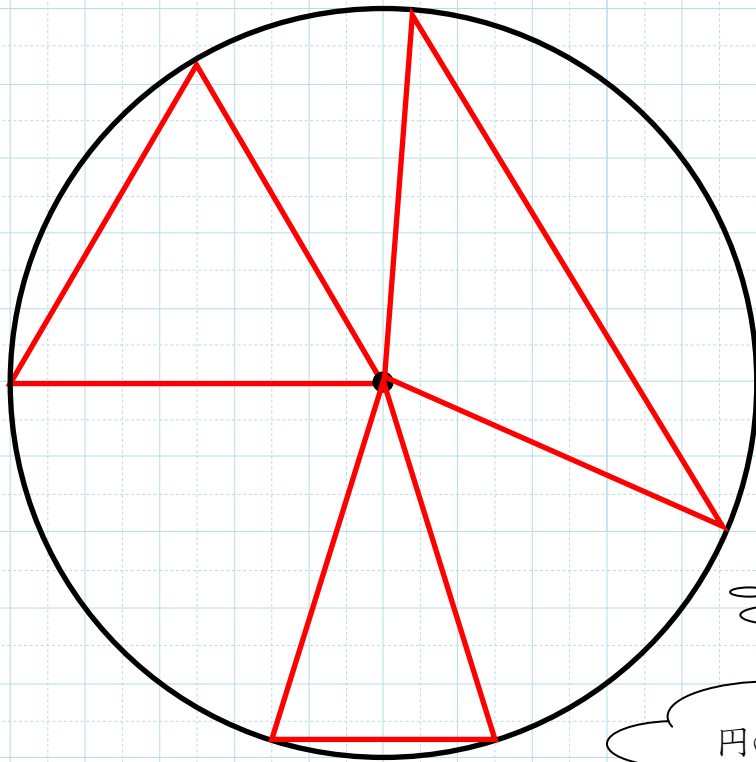
① 1 辺が 4 cm の正三角形。

② 辺の長さが 3 cm、3 cm、
5 cm の二等辺三角形。

二等辺三角形と正三角形③【解答】

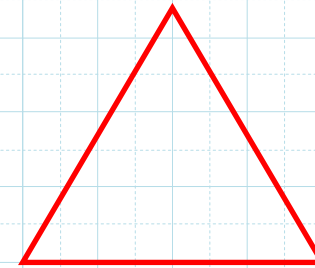


(1) 半径 5 cm の円があります。
円の半径を使って、二等辺三
角形と正三角形を一つずつか
きましょう。

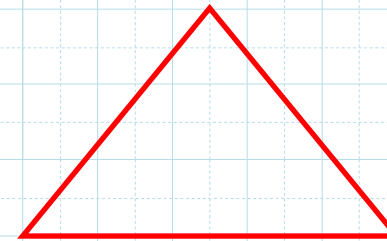


(2) 次の三角形を書きまし
よう。

① 1 辺が 4 cm の正三角形。



② 辺の長さが 3 cm、3 cm、
5 cm の二等辺三角形。



円の半径はどこも 5 cm です。