## 単元別演習 (中3数学 | 三平方の定理)



問題1

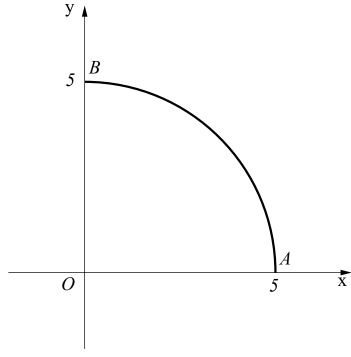
3 辺が13 cm, 14 cm, 15 cm の三角形の面積を求めなさい。《立命館高》

## 問題2

右の図のように, 2 点 A(5, 0), B(0, 5) があり, 線分OA, OB を半径とするおうぎ形 OAB がある。 大小 2 つのさいころを同時に 1 回投げ, 大きいさいころの出た目の数を a, 小さいさいころ の出た目を b として, (a, b) を座標とする点 P をとる。

このとき、点 P がおうぎ形 OAB の内部または周上にある確率を求めなさい。

ただし、さいころを投げるとき、1 から 6 までのどの目が出ることも同様に確からしいものとする。《千葉県》



YouTubeチャンネルも見てね▶『ふじわら塾長』で検索!!

