

(問題が G : 良い、**A : 基本**、D : よく出る、S : 新規性、H : 高水準、F : 標準的)

★ (40点必須)、★★ (60点必須)、★★★ (75点必須)

245g060331 証明特別三角形 3・4・5 難易度 3

右の図のようなおうぎ形 OAB がある。 $\angle AOB$ の二等分線と弧 AB の交点を M とし、 AB と OM の交点を P とする。また、点 A から OB にひいた垂線と OB の交点を Q とする。このとき、次の問に答えよ。

1) ★★ $\triangle OAP \sim \triangle ABQ$ であることを証明せよ。

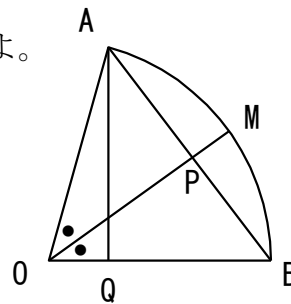
2) $OA = 5 \text{ cm}$ 、 $OP = 4 \text{ cm}$ 、のとき、

次の (1) ~ (3) の問に答えよ。

(1) ★★ AB の長さを求めよ。

(2) ★★ AQ の長さを求めよ。

(3) ★★ $\triangle OPQ$ の面積を求めよ。



問題の解き方と復習のポイント

ポイント＝相似条件＝90% 2組の角が等しい、2組の辺の比と間の角、3組辺の比
長さ＝相似比、合同、三平方の定理

1) $\triangle AOP$ と $\triangle BOP$ において、

$$OA = OB \text{ (半径)}$$

$$OP = OP \text{ (共通)}$$

$$\angle AOP = \angle BOP \text{ (二等分線)}$$

以上より、 $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$

$$\text{ゆえに } \angle OPB = 90^\circ$$

$\triangle OAP$ と $\triangle ABQ$ において、

$$\angle APO = \angle BQA = 90^\circ \dots \textcircled{1}$$

$$OB = OA \text{ なので } \angle OAP = \angle QBA \dots \textcircled{2}$$

①、②より2つの角がそれぞれ等しいので、

$\triangle OAP \sim \triangle ABQ$ である。

2)

(1) $OA = 5 \text{ cm}$ 、 $OP = 4 \text{ cm}$ より

三平方の定理より $AP = 3 \text{ cm}$ ゆえに 6 cm

(2) 1) 相似より、 $AB : AQ = 5 : 4$

$$6 : AQ = 5 : 4 \quad AQ = \frac{24}{5} \text{ cm}$$

(3) PからOBに垂線をひき交点をRとする。

$$PR = \frac{1}{2}AQ = \frac{12}{5} \text{ cm}$$

$$\text{相似条件から } 3 : 4 = QB : \frac{24}{5}$$

$$QB = \frac{24 \times 3}{5 \times 4} = \frac{18}{5} \text{ cm}$$

$$OQ = 5 - \frac{18}{5} = \frac{7}{5}$$

$$\triangle OPQ \text{ の面積} = \frac{7}{5} \times \frac{12}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{42}{25} \text{ cm}^2$$