

埼玉県学力・学習状況調査(中学校)

復習シート 第2学年 数学

組		番号		名前	
---	--	----	--	----	--

模範解答

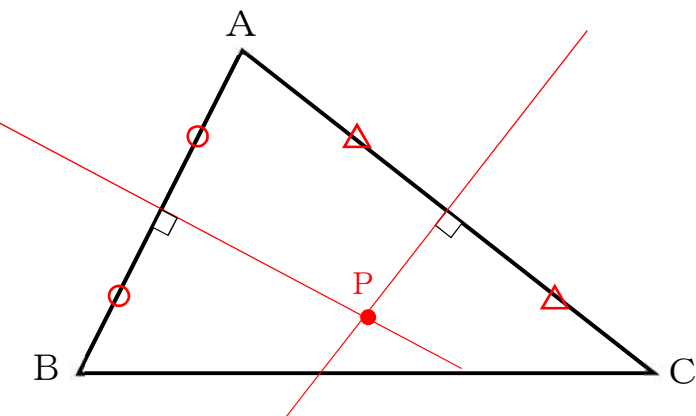


(「図形」を問う問題)

- 1 次の問題を解きなさい。

(1) 下の図のような△ABCがあります。頂点A, B, Cから等しい距離にある点Pを作図で求める方法として正しいものを下のアからエの中から1つ選びなさい。

レベル 10



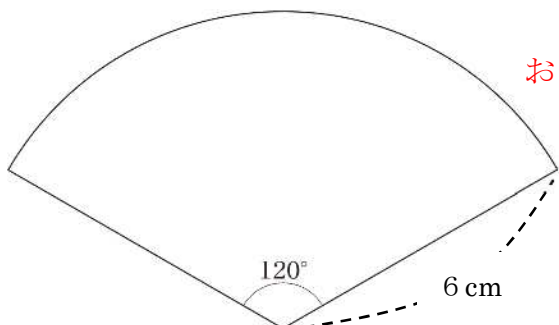
- ア $\angle ABC$ の二等分線と $\angle ACB$ の二等分線との交点を求める。
- イ $\angle ABC$ の二等分線と線分ACの垂直二等分線の交点を求める。
- ウ 線分BCの垂直二等分線と $\angle ACB$ の二等分線との交点を求める。
- エ 線分ABの垂直二等分線と線分ACの垂直二等分線との交点を求める。

答え

エ

- (2) 下の図のような半径が6cm, 中心角が 120° のおうぎ形があります。このおうぎ形の弧の長さを求めなさい。ただし、円周率は π とします。

レベル 9



$$\text{おうぎ形の弧の長さ} = \frac{\text{直径} \times \text{円周率}}{360} \times \text{中心角}$$

$$= 6 \times 2 \times \pi \times \frac{120}{360}$$

答え

4π cm