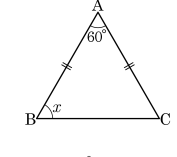
1. 다음 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



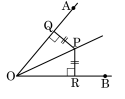
➢ 정답: 60 °

▶ 답:

해설

 $\angle x = (180^{\circ} - 60^{\circ}) \div 2 = 60^{\circ}$

2. 다음 그림의 ∠AOB 의 내부의 한 점 P 에서 두 변 \overline{OA} , \overline{OB} 에 내린 수선의 발을 각각 Q,~R이라고 하였을 때, $\overline{\mathrm{QP}}=\overline{\mathrm{RP}}$ 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

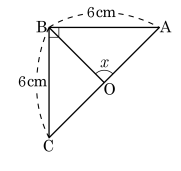


- ① $\triangle QPO = \triangle RPO$ $\overline{\bigcirc}$ $\overline{\mathrm{QO}} = \overline{\mathrm{PO}}$
- \bigcirc $\overline{QO} = \overline{RO}$
- \bigcirc $\angle QOP = \angle ROP$
- $\textcircled{4} \angle OPQ = \angle OPR$

각을 이루는 두 변에서 같은 거리에 있는 점은 그 각의 이등분선 위에 있다. $\overline{\mathrm{QP}} = \overline{\mathrm{RP}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{OP}}$ 는 $\angle\mathrm{QOR}$ 의 이등분선이다.

그러므로 $\overline{\mathrm{QO}} \neq \overline{\mathrm{PO}}$ 이다.

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 O 가 빗변의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?

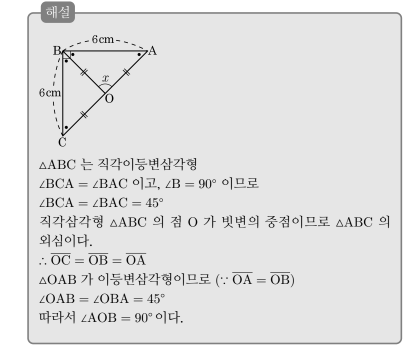


⑤90°

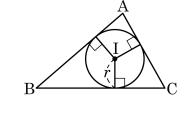
4 85°

② 75° ③ 80°

① 70°



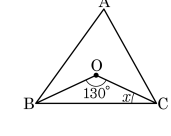
4. 다음 그림에서 점 I 는 ΔABC 의 내심이다. ΔABC 의 둘레의 길이가 $40 {\rm cm}$ 이고 ΔABC 의 넓이가 $60 {\rm cm}^2$ 일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

 $\frac{1}{2} \times r \times 40 = 60$ 따라서 반지름의 길이는 3 cm 이다.

5. 다음 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 25_°

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 이므로 $\triangle \mathrm{OBC}$ 는 이등변삼각형이다.

해설

따라서 이등변삼각형의 밑각인 $\angle OBC = \angle OCB$ 이므로 $x = 25^\circ$ 이다.