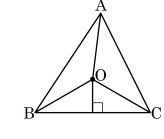
1. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, \overline{OA} , \overline{OB} , \overline{OC} 중 길이가 가장 긴 선분은?



 \bigcirc \overline{OA}

 \bigcirc \overline{OB} ④모두 같다.⑤ 알 수 없다.

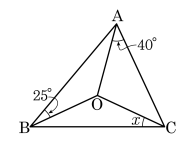
 $\odot \overline{OC}$

해설

점 O 가 삼각형의 외심이므로 각각의 세 꼭짓점 A, B, C 에

이르는 거리는 모두 같다.

2. 다음 그림에서 점 O는 ΔABC의 외심이다. \angle CAO = 40°, \angle ABO = 25 °일 때, ∠BCO 의 크기는?



① 22° ② 35° ③ 20°

④ 30°

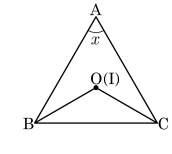
⑤ 25°

 $\angle ABO + \angle OAC + \angle x = 90^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 25\,^\circ$

해설

3. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 답:

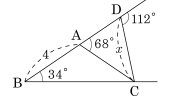
 ▷ 정답:
 60 °

ΔABC 의 외심과 내심이 일치할 때는 ΔABC 는 정삼각형이다.

해설

따라서 $x=60^\circ$ 이다.

4. 다음 그림에서 x의 길이를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 4

$\triangle ACD$ 에서 $\angle ADC = 180\,^{\circ} - 112\,^{\circ} = 68\,^{\circ}$

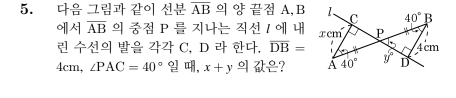
해설

△ACD는 밑각이 같으므로 이등변삼각형이다. $\therefore \overline{AC} = \overline{CD} = x$

△ABC에서 34°+∠ACB = 68°이므로

 $\angle ACB = 34^{\circ}$ ΔABC는 밑각이 같으므로 이등변삼각형이다.

 $\therefore \overline{AC} = \overline{AB} = 4$ $\therefore x = \overline{AB} = 4$



① 36 ② 44 ③ 46 ④ 54 ⑤ 58

△PAC 와 △PBD 에서 ∠PCA = ∠PDB = 90°····①

해설

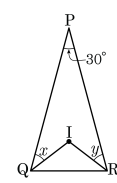
 $\overline{PA} = \overline{PB} \cdots \bigcirc$

 $\angle CPA = \angle DPB = y^{\circ} \cdots (\bigcirc$ (),(),()에 의해 $\triangle PAC \equiv \triangle PBD(RHA)$

삼각형의 내각의 합은 180°이므로 ∠y = 180 - 40 - 90 = 50°,

x = 4 이므로 이를 합하면 54 이다.

다음 그림의 점 I는 삼각형 PQR의 내심이다. $\angle P=30^{\circ}$ 일 때, x+y6. 의 값을 구하면?



① 60° ② 65° ③ 70°

⑤ 80°

점 I가 $\triangle PQR$ 의 내심일 때, $\angle QIR = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle P$ 이다.

 $\angle \mathrm{QIR} = 90\,^{\circ} + \frac{1}{2} \angle \mathrm{P} = 90\,^{\circ} + \frac{1}{2} \times 30\,^{\circ} = 105\,^{\circ}$ 이다.

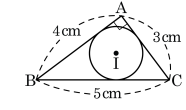
또, 점 I가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로

 $\angle x = \angle PQI = \angle IQR$, $\angle y = \angle PRI = \angle IRQ$ 이다. 따라서 $\angle x + \angle y = \angle \mathrm{IQR} + \angle \mathrm{IRQ}$ 이고, 삼각형 내각의 합은 180°

이므로

 $\angle x + \angle y = \angle IQR + \angle IRQ = 180^{\circ} - \angle QIR = 180^{\circ} - 105^{\circ} = 75^{\circ}$

7. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $6 cm^2$ 일 때, 내접원의 반지름의 길



①1cm

② 2cm ③ 3cm

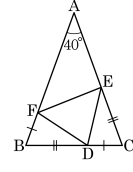
④ 4cm

⑤ 5cm

내접원의 반지름을 r 이라고 하면 $(\triangle ABC의 넓이) = \frac{1}{2} \times r \times \triangle ABC의 둘레의 길이이므로$ $6 = \frac{1}{2} \times r \times (3+4+5)$ $\therefore r = 1 \text{cm}$

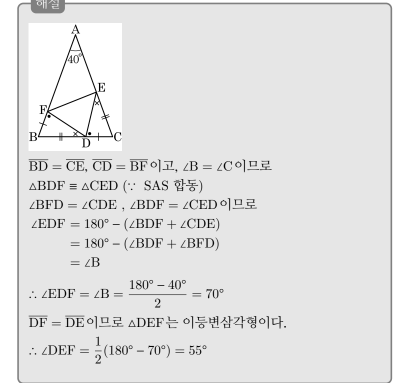
$$\therefore r = 1 \text{cm}$$

8. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A = 40^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 변 위에 $\overline{BD} = \overline{CE}$, $\overline{CD} = \overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F 를 잡은 것이다. 이 때, $\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.

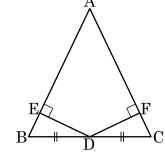


 답:

 ▷ 정답:
 55°



9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC의 중점을 D라 하자. 점 D에서 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 하고, $\overline{DE}=\overline{DF}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



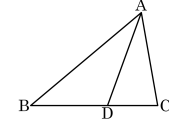
- ② ∠EBD = ∠FCD
- © ZEBD = ZFC

① $\overline{\mathrm{EB}} = \overline{\mathrm{FC}}$

- ③ △ABC 는 이등변삼각형 ④ △EBD ≡ △FCD (RHA 합동)
- ⑤ △AED ≡ △AFD (RHS 합동)

④ \triangle EBD $\equiv \triangle$ FCD (RHS 합동)

10. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하자. $2\angle ABD = \angle ACD$ 이고, $\overline{AB} = a$, $\overline{AC} = b$ 라 할 때, 변 CD 의 길이를 a, b 를 사용한 식으로 나타내어라.



답:▷ 정답: a - b

