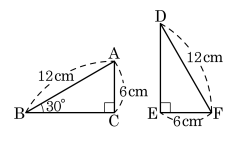
1. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



$$\overline{\text{AB}} = \overline{\text{FD}}$$

$$\bigcirc$$
 \angle ACB = \angle FED

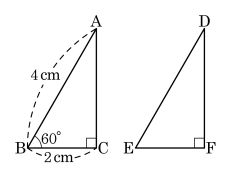
$$\bigcirc$$
 $\angle ABC = \angle FDE$

$$\overline{\text{AC}} = \overline{\text{FE}}$$

해설

① $\overline{AB} = \overline{FD}$ (H) ② $\angle ACB = \angle FED$ (R) ③ $\overline{AC} = \overline{FE}$ (S) 즉, RHS 합동

2. 다음 그림과 같은 ΔABC 와 ΔDEF 가 합동일 때, \overline{DE} 의 길이와 $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



<u>cm</u>

▷ 정답: DE = 4 cm

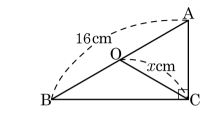
> 정답: ∠D = 30 _ °

해설

대응하는 변의 길이와 대응하는 각의 크기는 각각 같다.

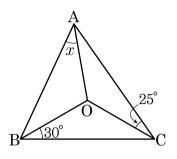
 $\therefore \overline{DE} = \overline{AB} = 4(cm), \angle D = 30^{\circ}$

3. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다. $\overline{\rm AB}=16{
m cm}$ 일 때, x의 길이는?



점 O가
$$\triangle ABC$$
의 외심이므로 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ 이다.
$$\therefore x = \overline{OC} = 8(\text{cm})$$

점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



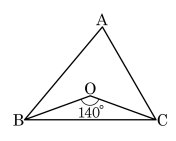
① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30°

해설

점 O 가 외심이므로, $\angle x + 30^{\circ} + 25^{\circ} = 90^{\circ}$

 $\therefore \angle x = 35^{\circ}$

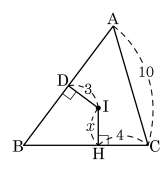
5. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle BOC = 140° 일 때, \angle BAC를 구하여라.



해설

$$\angle BAC = \angle BOC \times \frac{1}{2} = 140 \times \frac{1}{2} = 70^{\circ}$$

6. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, x의 값을 구하여라.



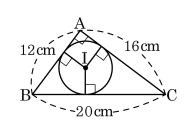
▶ 답:

➢ 정답: 3

해설

삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로 $x=\overline{\mathrm{IH}}=3$ 이다.

7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $96cm^2$ 일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



cm

답:

정답: 4 <u>cm</u>

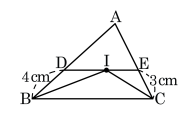
해설

내접원의 중심을 I라고 하면, \triangle ABI, \triangle IBC, \triangle ICA 의 높이는 내접원의 반지름과 같다. 내접원의 반지름을 x 라 하면 $\frac{1}{2}(12+$

16 + 20)x = 96cm²

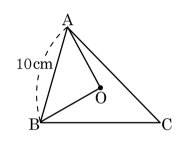
 $\therefore x = 4 \text{cm}$

8. $\triangle ABC$ 에서 점 I 는 내심이다. 다음 그림과 같이 \overline{DE} 는 내심을 지나면서 \overline{BC} 에 평행일 때, \overline{DI} 의 길이는?



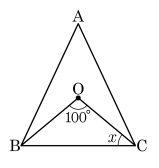
점 I 는 내심이므로 ∠DBI = ∠CBI , ∠CBI = ∠DIB (엇각)
즉, ∠DBI = ∠DIB
따라서
$$\overline{BD} = \overline{DI} = 4 \text{ cm}$$

9. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이다. $\overline{AB}=10\,\mathrm{cm}$ 이고, \triangle AOB 의 둘레의 길이가 $24\,\mathrm{cm}$ 일 때, \triangle ABC의 외접원의 반지름의 길이는?



점 O가
$$\triangle ABC$$
의 외심이므로 $\overline{OA} = \overline{OB}$
따라서 $\triangle AOB$ 의 둘레의 길이는
 $\overline{OA} + \overline{OB} + \overline{AB} = 2\overline{OA} + 10 = 24$
 $\therefore OA = 7$ (cm)

10. 다음 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 10°

② 20°

③ 30°

4)40°

⑤ 50°

해설

 $\overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{OBC}$ 는 이등변삼각형이다. 따라서 두 밑각의 크기가 같으므로

 $\angle OBC = \angle OCB$

 $\therefore 2x + 100 = 180, x = 40$ 이다.