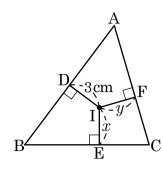
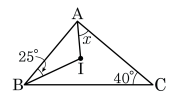
1. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC의 내심이다. $\overline{\text{ID}}=3\text{cm}$ 일 때, x+y의 길이는?



삼각형의 내심에서 세 변에 이르는 거리는 같으므로 $x=y=3(\,\mathrm{cm})$ 이다.

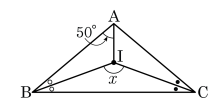
 $\therefore x + y = 6(cm)$

2. 다음 그림에서 점 I가 \triangle ABC의 내심일 때, \angle IBA = 25°, \angle BCA = 40°이다. \angle x의 크기를 구하여라.



∠B = 2 × 25° = 50°
∠A = 180° - (40° + 50°) = 90°
∴ ∠x = ∠IAC =
$$\frac{1}{2}$$
 × 90° = 45°

3. 다음 그림에서 점 I는 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 내각의 이등분선의 교점이다. $\angle IAB = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 120° ② 130° ③ 140° ④ 150° ⑤ 160°

점 I가 ΔABC의 내심이므로 ∠IAB = ∠IAC이므로 ∠BAC =

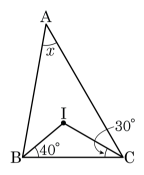
해설

100°이다. △ABC의 내각의 크기의 합이 180°이므로

$$\angle BAC + 2 \bullet + 2 \times = 180$$
 ° 이다.
 $\therefore \bullet + \times = 40$ °

$$\therefore \angle x = 140^{\circ}$$

다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, ∠x의 크기는?





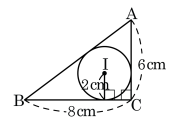
④ 50°

⑤ 60°

해설

$$\angle x = 180^{\circ} - (40^{\circ} + 30^{\circ}) \times 2 = 40^{\circ}$$

5. 다음 그림에서 점 $I \leftarrow \triangle ABC$ 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이 는 2cm 이고, ΔABC 는 직각삼각형일 때, ΔABC 의 둘레의 길이를 구하여라.



cm

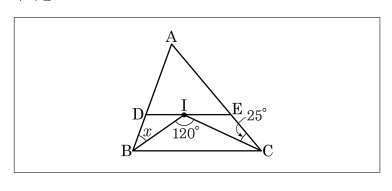
▷ 정답: 24 cm

답:

해설

 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $6 \times 8 \times \frac{1}{2} = 24$ 이므로 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2$ (△ABC의 둘레의 길이) = 24 따라서 △ABC 의 둘레의 길이는 24cm 이다.

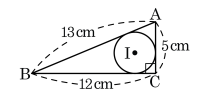
6. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 내심 I 를 지나고 변 BC 에 평행한 직선을 그어 변 AB, AC 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 25° ② 35° ③ 45° ④ 55° ⑤ 65°

점 I 가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로 ∠ECI = ∠ICB = 25°, ∠DBI = ∠IBC =∠x···① 삼각형의 내각의 합은 180°이므로 ∠IBC = 180° - 120° - ∠ICB = 180° - 120° - 25° = 35°이다. 따라서 ① 에 의해 ∠x = 35°이다.

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이는?



① $2\pi\mathrm{cm}^2$

 $2 3\pi \text{cm}^2$

3 4πcm²

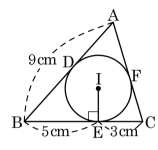
 $9 \pi \text{cm}^2$

 $\Im 9\pi \text{cm}^2$

해설

내접원의 반지름의 길이를 rcm 라 하면 $\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times (13 + 12 + 5)$ 이다.

(13 + 12 + 5) 이다. 30 = 15r, r = 2 이다. 따라서 내접원의 넓이는 4πcm² 이다. 8. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, 점 D, E, F 는 접점이다. 내접원의 반지름의 길이가 2cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



$$23 \text{cm}^2$$

$$24 \mathrm{cm}^2$$

$$4 25 \text{cm}^2$$

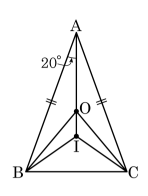
$$\bigcirc$$
 26cm²

 $\overline{AF} = \overline{AD} = \overline{AB} - \overline{BD} = \overline{AB} - \overline{BE} = 9 - 5 = 4(cm)$ 이므로 $\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 4 + 3 = 7(cm)$ 이다.

따라서 $\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 2 \times (9 + 8 + 7) = 24(\text{cm}^2)$ 이다.

9. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC 에서 외심을 O , 내심을 I 라 할

때 ∠OBI 의 크기는?



① 10°

 15° 3 20° 4 25° 5 30°

해설

$$\triangle$$
ABC 의 외심이 점 O 일 때, $\frac{1}{2}$ \angle BOC = \angle A , \angle A = 40° 이므로 \angle ABC = 70° \angle BOC = 80° 이다

$$\angle ABC=70^\circ$$
 , $\angle BOC=80^\circ$ 이다.
$$\Delta ABC$$
의 내심이 점 I 일 때, $\frac{1}{2}\angle A+90^\circ=\angle BIC$ 이므로 $\angle BIC=$

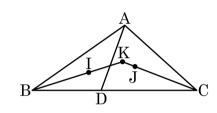
$$\frac{1}{2} \times 40^{\circ} + 90^{\circ} = 110^{\circ}$$
 이다.

 \triangle OBC 도 이등변삼각형이므로 \angle OBC = 50° 이다.

또,
$$\angle IBC = \frac{1}{2} \angle ABC = \frac{1}{2} \times 70^{\circ} = 35^{\circ}$$
 이다. 따라서 $\angle OBI =$

 $\angle OBC - \angle IBC = 50^{\circ} - 35^{\circ} = 15^{\circ}$ 이다.

10. 다음 그림과 같이 ∠ADC = 70°, ∠C = 42° 인 삼각형 ABC 의 변 BC 위에 BD = AD 가 되도록 점 D 를 잡았을 때, 삼각형 ABD, ACD 의 내심을 각각 I, J 라 하자. 선분 BI 와 선분 CJ 의 연장선의 교점을 K라 할 때, ∠IKJ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 141.5°

해설

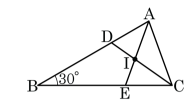
#일

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{AD}}$ 이므로 $\angle \mathrm{ABD} = \frac{1}{2} \angle \mathrm{ADC} = 35^{\circ}$

점 J 는 내심이므로 \angle JCD = $42^{\circ} \times \frac{1}{2} = 21^{\circ}$ 점 I 는 내심이므로 \angle IBD = \angle ABD $\times \frac{1}{2} = 17.5^{\circ}$

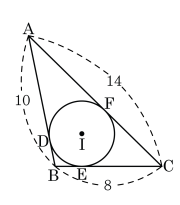
따라서 ZIKJ = 180° - (21° + 17.5°) = 141.5°이다.

11. 다음 그림에서 점 I 는 △ABC 의 내심이다. ∠B = 30° 일 때, ∠ADI + ∠CEI 의 크기는?



기 시간
$$= 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle ABC = 105^{\circ}$$
 $\angle AIC = \angle DIE = 105^{\circ}$.
□BEID 에서 $\angle BDI + \angle DIE + \angle IEB + \angle EBD = 360^{\circ}$.
 $\angle BDI + \angle BEI = 360^{\circ} - 30^{\circ} - 105^{\circ} = 225^{\circ}$.
 $\angle BDI + \angle IDA + \angle BEI + \angle IEC = 360^{\circ}$, $\angle ADI + \angle CEI = 360^{\circ} - 225^{\circ} = 135^{\circ}$

12. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이고, 세 점 D, E, F 는 각각 내접 원과 세 변 AB, BC, AC 의 접점이다. $\overline{AB}=10\mathrm{cm}, \overline{BC}=8\mathrm{cm}, \overline{AC}=14\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{EC} 의 길이는 얼마인가?



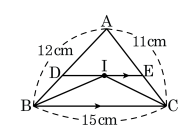
① 4cm ② 5cm ③ 6cm ④ 7cm ⑤ 8cm

점 I 가 삼각형의 내심이므로
$$\overline{AD}=\overline{AF},\overline{BE}=\overline{BD},\overline{CE}=\overline{CF}$$
이다. $\overline{EC}=x$ 라 하면, $\overline{EC}=\overline{CF}=x$ 이고, $\overline{BE}=8-x=\overline{BD}$, $\overline{AF}=14-x=\overline{AD}$ $\overline{AB}=\overline{AD}+\overline{DB}=14-x+8-x=10$ 이므로 $22-2x=10,12=$

$$\therefore x = 6(\text{cm})$$

2x 이다.

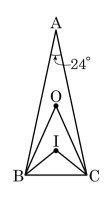
13. 다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이고, $\overline{DE} // \overline{BC}$, $\overline{AB} = 12$ cm, $\overline{BC} = 15$ cm, $\overline{AC} = 11$ cm 일 때, \triangle ADE 의 둘레의 길이를 구하여라.



<u>cm</u>

▷ 정답: 23 cm

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AC}$, $\angle A=24^\circ$ 이고 점 O, I 는 각각 외심과 내심이다. $\angle OBI$ 의 크기를 구하여라.



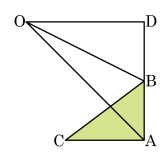
$$\angle BOC = 24^{\circ} \times 2 = 48^{\circ}$$

 $\angle OBC = (180^{\circ} - 48^{\circ}) \div 2 = 66^{\circ}$

$$\angle IBC = \frac{1}{2} \angle ABC$$

= $\frac{1}{2} \times (180^{\circ} - 24^{\circ}) \div 2 = 39^{\circ}$
 $\angle OBI = 66^{\circ} - 39^{\circ} = 27^{\circ}$

15. 다음 그림과 같이 AB = 6 cm, BC = 10 cm, CA = 8 cm 인 삼각형 ABC 의 ∠A 의 이등분선과 ∠B 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라하고, 점 O 에서 변 AB 의 연장선에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 선분 BD 의 길이를 구하여라.



cm

답:> 정답: 6 cm

점 O 는 $\triangle ABC$ 의 방심이므로 ($\triangle ABC$ 의 둘레의 길이)= $2\overline{AD}$ $6+8+10=2\overline{AD}$

 $\therefore \overline{\mathrm{AD}} = 12\,\mathrm{cm}$

 $\therefore \overline{BD} = \overline{AD} - \overline{AB} = 12 - 6 = 6(cm)$