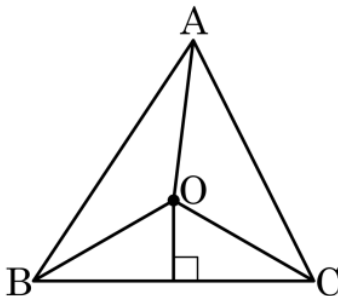


1. 다음 그림에서 점 O 는 삼각형 ABC 의 외심이고, 점 O 에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때,  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$ ,  $\overline{OC}$  중 길이가 가장 긴 선분은?

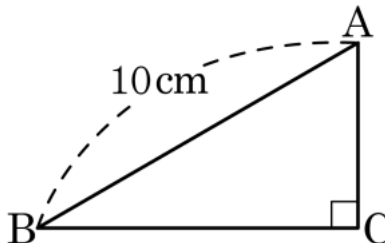


- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$   
④ 모두 같다.      ⑤ 알 수 없다.

해설

점 O 가 삼각형의 외심이므로 각각의 세 꼭짓점 A, B, C 에 이르는 거리는 모두 같다.

2. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 넓이는?

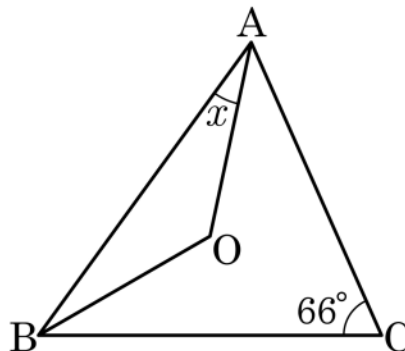


- ①  $18\pi$       ②  $25\pi$       ③  $36\pi$       ④  $49\pi$       ⑤  $63\pi$

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심에 위치하므로  
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은  $\overline{AB}$ 의 중심이다.  
따라서 외접원의 반지름은 5이므로  
넓이는  $\pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi$ 이다.

3. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle ACB = 66^\circ$ 일 때  $\angle BAO$ 의 크기는?



- ①  $16^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $33^\circ$

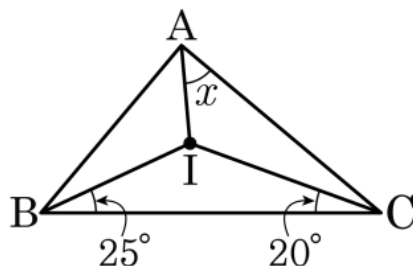
해설

$$\angle AOB = 66^\circ \times 2 = 132^\circ$$

$$\overline{OA} = \overline{OB} \text{이므로 } \triangle ABO \text{에서 } 2x + 132^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore x = 24^\circ$$

4. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle x = ( )^\circ$ 이다.  
(      )안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 45

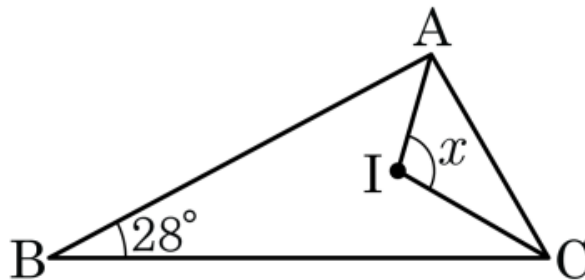
해설

내심은 세 내각의 이등분선의 교점이므로

$$\angle x = 90^\circ - (25^\circ + 20^\circ) = 45^\circ$$

$$\therefore \angle x = 45^\circ$$

5.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

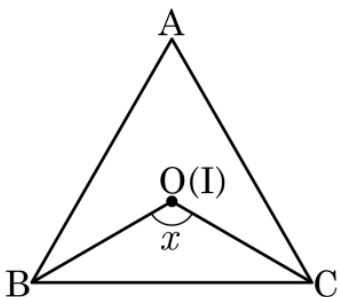


- ①  $56^\circ$     ②  $84^\circ$     ③  $104^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $124^\circ$

해설

$$\angle x = 90^\circ + \frac{1}{2} \angle B \text{ } \circ \text{]므로 } \angle x = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 28^\circ = 104^\circ$$

6. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



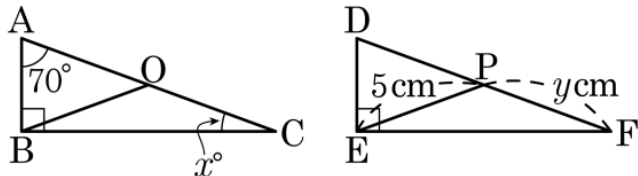
$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

- ① 직각삼각형, 90
- ② 직각삼각형, 120
- ③ 이등변삼각형, 60
- ④ 정삼각형, 90
- ⑤ 정삼각형, 120

해설

$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때는  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.  
 $\angle A = 60^\circ$  이고, 점 O 가 외심일 때,  $2\angle A = \angle BOC$  이므로  
 $\angle BOC = 120^\circ$  이다.  
따라서  $x = 120^\circ$  이다.

7. 다음은 두 직각삼각형을 나타낸 그림이다. 점 O, P 는 각각 삼각형의 빗변의 중심에 위치한다고 할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 25

해설

i) 점 O 가  $\triangle ABC$  의 빗변의 중심에 있으므로  $\triangle ABC$  의 외심이다.

따라서  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

$\triangle AOB$  는 이등변삼각형 ( $\because \overline{OA} = \overline{OB}$ )

$\therefore \angle OAB = \angle OBA = 70^\circ$

삼각형 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle AOB = 40^\circ$  이다.

$\triangle OBC$  는 이등변삼각형이므로 ( $\because \overline{OB} = \overline{OC}$ )

$\angle OBC = \angle OCB$

$\angle BOC = 180^\circ - \angle AOB = 180^\circ - 40^\circ = 140^\circ$

$\therefore \angle OCB = (180^\circ - 140^\circ) \div 2 = 20^\circ$

$x = 20$

ii) 점 P 가  $\triangle DEF$  의 빗변의 중심에 있으므로  $\triangle DEF$  의 외심이다.

따라서  $\overline{PD} = \overline{PE} = \overline{PF} = 5\text{cm}$

$\therefore y = 5$

i), ii) 에서  $x + y = 25$  이다.

8.  $\triangle ABC$ 의 내접원의 지름의 길이가 18이고  $\triangle ABC$ 의 넓이가 63 일 때, 이 삼각형의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

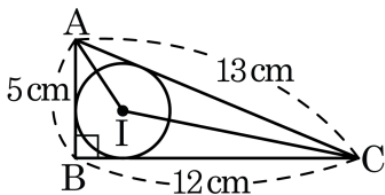
해설

지름이 18 이므로 반지름의 길이는 9 이다.

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 9 \times (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = 63 \text{ 이다.}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 14 이다.

9. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 내심이 I이고,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 13\text{cm}$  일 때,  $\triangle AIC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 13  $\text{cm}^2$

### 해설

$\overline{AB}$  와 내접원이 접하는 점을 D,  $\overline{BC}$  와 내접원이 접하는 점을 E,  $\overline{AC}$  와 내접원이 접하는 점을 F 라고 하자.

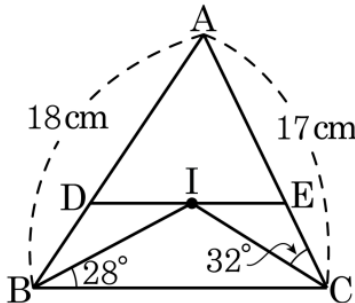
$$\overline{DI} = \overline{BE}, x = \overline{BE} \text{ 라 하면 } \overline{AF} = 5 - x, \overline{CF} = 12 - x$$

$$\overline{AC} = \overline{AF} + \overline{CF} = 5 - x + 12 - x = 13$$

$$\therefore x = 2\text{cm}$$

반지름의 길이가 2cm 이므로  $\triangle AIC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 13 \times 2 = 13(\text{cm}^2)$

10. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는 35cm 이다.
- ②  $\overline{DI} = \overline{DB}$
- ③  $\angle A = 60^\circ$
- ④  $\overline{DB} = \overline{EC}$
- ⑤  $\angle EIC = 32^\circ$

해설

$\triangle DBI$  와  $\triangle EIC$  는 이등변삼각형이다.

④  $\overline{DB} = \overline{DI}$ ,  $\overline{EC} = \overline{EI}$