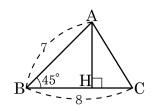
1. 다음 △ABC에 대하여 다음을 구하여라.



- (1) <del>AH</del> 의 길이
- (2) △ABC 의 넓이
  - ▶ 답:
- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답: (1)  $\frac{7\sqrt{2}}{2}$
- **> 정답**: (2) 14 √2

해설

(1) 
$$\overline{AH} = 7 \sin 45^{\circ} = 7 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{7\sqrt{2}}{2}$$

(2) 
$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AH} = \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{7\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2}$$

2. 다음 그림과 같이 AB 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, AB = 8 cm, ∠BAC = 30°일 때, ΔCBD 의 넓이를 구하여라.

$$ightharpoonup$$
 정답:  $4\sqrt{3}$   $\mathrm{cm}^2$ 

∴ (△CBD의 넓이)

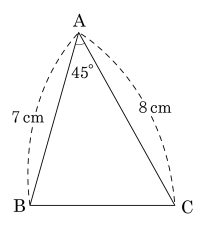
 $= 4\sqrt{3} \text{ (cm}^2)$ 

해설

$$\angle BCD = \angle BAC = 30^{\circ}$$
 $\angle ACB = 90^{\circ}$ 이므로  $\angle ABC = 60^{\circ}$ 
 $\triangle CBD$  에서
 $\angle BDC = \angle CBA - \angle BCD = 60^{\circ} - 30^{\circ} = 30^{\circ}$ 
 $\therefore \overline{BD} = \overline{BC} = 8\sin 30 = 8 \times \frac{1}{2} = 4 \text{ (cm)}$ 

 $=\frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin (180^{\circ} - 120^{\circ})$ 

3. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



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

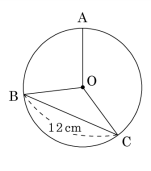
$$ightharpoonup$$
 정답:  $14\sqrt{2}$   $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

해설
$$(넓이) = \frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^{\circ}$$

$$= \frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2}(\text{cm}^{2})$$

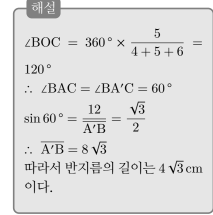
4. 다음 그림에서 원 O 위에 세 점 A, B, C 가 있다. 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 4 : 5 : 6 이고, BC = 12 cm 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.

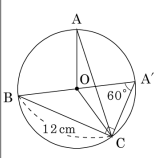
cm



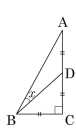


$$ightharpoonup$$
 정답:  $4\sqrt{3}$   $\underline{\mathrm{cm}}$ 





5. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD} = \overline{CD} = \overline{BC} = 4\sqrt{2}$ 이고,  $\angle ABD = x$  라 할 때,  $\tan x$  의 값을 구하여라.



답

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{3}$ 

 $\begin{array}{c}
D \\
B\overline{D} = 8, \overline{DE} = \overline{AE} = 4
\end{array}$ 

 $\triangle ABE$  에서  $\overline{BE} = \overline{BD} + \overline{DE} = 12$  이다.

$$\therefore \tan x = \frac{\overline{AE}}{\overline{BE}} = \frac{4}{12} =$$

 $2 5\sqrt{3} \,\mathrm{cm}$ 

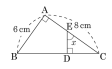
⑤ 5 cm

①  $4\sqrt{3}$  cm

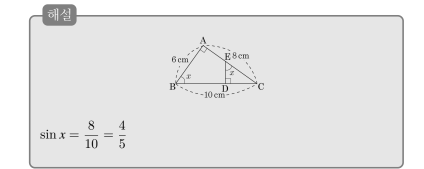
④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}$  cm

해설 
$$\triangle ABD \text{ 에서 } \overline{AD} = \overline{AB} \cdot \sin 60^\circ = 10 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 5\sqrt{3}$$
 
$$\triangle ADE \text{ 에서 } \overline{DE} = \overline{AD} \cdot \sin 60^\circ = 5\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{15}{2}$$
 
$$\triangle DCE \text{ 에서 } \overline{CE} = \frac{\overline{DE}}{\tan 30^\circ} = \frac{15}{2} \times \sqrt{3} = \frac{15\sqrt{3}}{2} \text{(cm)}$$

7. 다음 그림에서  $\sin x$  의 값을 구하여라.



- ▶ 답:
- ightharpoonup 정답:  $\frac{4}{5}$



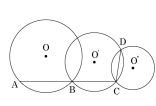
8.  $\sin(2x + 30^\circ) = \cos(3y - 45^\circ)$  일 때, 4x - y 의 값을 구하면? (단,  $0^\circ < x < 30^\circ$ ,  $15^\circ < y < 45^\circ$ )

$$\sin x = \cos x$$
 인  $x = 45^\circ$  이다. 따라서  $2x + 30^\circ = 45^\circ, 3y - 45^\circ = 45^\circ$   
 $x = \frac{15}{2}, y = 30$  이다. 따라서  $4x - y = 30^\circ - 30^\circ = 0^\circ$  이다.

해설 
$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
 이므로  $A = 30^\circ$  이다.

해설 
$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이므로 A} = 30^{\circ} \text{ 이다.}$$
 
$$\sin 30^{\circ} \times \frac{1}{\tan 30^{\circ}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

10. 그림과 같이 두 원 O, O' 의 교점 B 를 지나는 선분 AC 에 대하여 AB = CB = √15 이다. 원 O 와 원 O" 의 반지름의 길이가 각각 4, 1 이고 OO' = 2√6 일 때 원 O' 와 원 O" 의 공통현인 선분 CD 의 길이를 구하여라.



$$ightharpoonup$$
 정답:  $\frac{4}{5}\sqrt{5}$ 

원의 중심 O, O' 에서 선분 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N

이라 하고 O' 에서  $\overline{OM}$  에 내린 수선의 발을 H 라 하자.  $\overline{O'B} = x$ ,  $\overline{OM} = y$ ,  $\overline{O'N} = z$  라 하면  $\overline{AM} = \overline{MB} = \overline{BN} = \overline{MB}$ 

$$\overline{NC} = \sqrt{15} \times \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{15}}{2}$$

$$\triangle$$
O'NB 에서  $x^2 = (\frac{\sqrt{15}}{2})^2 + z^2 \cdots$  ©

①에 의하여 
$$y^2 = \frac{49}{4}$$
 :  $y = \frac{7}{2}$  (:  $y > 0$ )

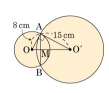
이를 
$$\bigcirc$$
에 대입하여 풀면  $z=\frac{1}{2}$ 이를  $\bigcirc$ 에 대입하여 풀면  $x=2$ 

 $\overline{O'O''} = \sqrt{5}$ 

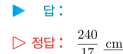
원의 중심에서 현에 내린 수선은 현을 이등분하므로 공통현 
$$\overline{\text{CD}}$$
의 길이를  $a$  라 하면  $\Delta \text{O'O''D}$ 의 넓이에서

$$\sqrt{5} \times \frac{a}{2} \times \frac{1}{2} = 2 \times 1 \times \frac{1}{2}$$
$$\therefore a = \frac{4}{5} \sqrt{5}$$

11. 다음 그림에서 두 원 O, O 의 반지름의 길이는 각각 8cm, 15cm 이고 ∠OAO′ = 90° 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.



cm

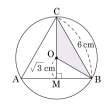


$$\overline{OO'} = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17 \text{(cm)}$$
$$8 \times 15 \times \frac{1}{2} = 17 \times \overline{AM} \times \frac{1}{2} ,$$

$$\overline{AM} = \frac{120}{17} (cm)$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AM} = \frac{240}{17} (cm)$$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC 에서  $\overline{BC} = 6 \mathrm{cm}$  ,  $\overline{OM} = \sqrt{3} \mathrm{cm}$  일 때,  $\triangle COB$  의 넓이를 구하여라.



 $\mathrm{cm}^2$ 

답:
 > 정답: 3√3 cm²

$$\overline{AB} = 6 \text{cm}, \overline{BM} = 3 \text{cm}, \overline{CM} = \sqrt{36 - 9} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{(cm)}$$

$$\Delta CMB = 3 \times 3\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{9\sqrt{3}}{2} \text{(cm}^2)$$

$$\triangle OMB = 3 \times \sqrt{3} \times \frac{1}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2} (cm^2)$$

$$\triangle COB = \frac{9\sqrt{3}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}(cm^2)$$