

1.  $A = 60^\circ$  일 때, 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{1}{\sin A + \cos A} - \frac{1}{\cos A - \sin A}$$

①  $3\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{3}$

③  $\sqrt{3}$

④  $2\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{2}$

해설

$$\sin 60^\circ + \cos 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 60^\circ - \sin 60^\circ = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$$

$$(\text{준식}) = \frac{2}{1 + \sqrt{3}} - \frac{2}{1 - \sqrt{3}}$$

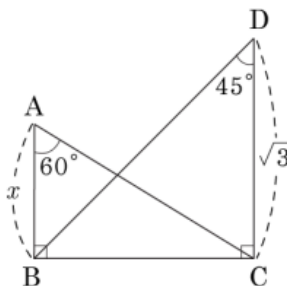
$$= \frac{2(1 - \sqrt{3}) - 2(1 + \sqrt{3})}{(1 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3})}$$

$$= \frac{2 - 2\sqrt{3} - 2 - 2\sqrt{3}}{-2}$$

$$= \frac{-4\sqrt{3}}{-2}$$

$$= 2\sqrt{3}$$

2. 다음 그림의 직각삼각형에서  $\overline{AB}$  의 길이는?



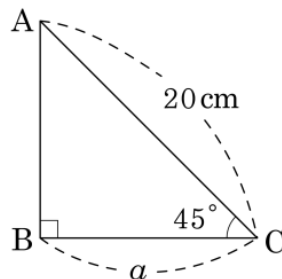
- ① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{3}$       ④ 2      ⑤  $2\sqrt{3}$

해설

$\triangle BDC$  는 직각이등변삼각형이므로  $\overline{BC} = \sqrt{3}$  이다.

$$\tan 60^\circ = \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{x}, x = 1 \text{ 이다.}$$

3. 다음 표를 이용해서  $a$ 의 길이를 구하여라.



〈삼각비의 표〉

| $x$ | $\sin x$ | $\cos x$ | $\tan x$ |
|-----|----------|----------|----------|
| 43° | 0.6820   | 0.7314   | 0.9325   |
| 44° | 0.6947   | 0.7193   | 0.9657   |
| 45° | 0.7071   | 0.7071   | 1.0000   |
| 46° | 0.7193   | 0.6947   | 1.0355   |
| 47° | 0.7314   | 0.6821   | 1.0724   |

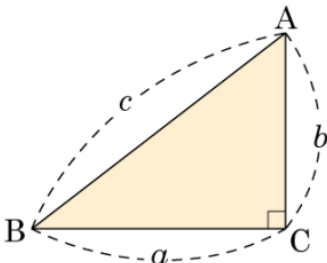
▶ 답 :

▷ 정답 : 14.142

해설

$$\angle A = 45^\circ \text{ 이고, } \sin 45^\circ = \frac{a}{20} \text{ 이므로 } a = 20 \times \sin 45^\circ = 14.142$$

4. 다음은 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에 대한 설명이다. 옳은 것은 모두 몇 개인가?



|                                                 |                                                 |                                                 |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> $\sin B = \frac{b}{a}$ | <input type="checkbox"/> $c = \frac{b}{\sin B}$ | <input type="checkbox"/> $\tan B = \frac{b}{a}$ |
| <input type="checkbox"/> $a = \frac{b}{\tan B}$ | <input type="checkbox"/> $\cos B = \frac{a}{b}$ |                                                 |

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

$$\textcircled{①} \sin B = \frac{b}{c}$$

$$\textcircled{②} \sin B = \frac{b}{c} \Rightarrow c = \frac{b}{\sin B}$$

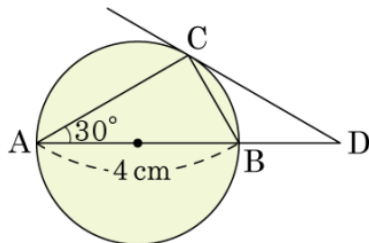
$$\textcircled{③} \tan B = \frac{b}{a}$$

$$\textcircled{④} \tan B = \frac{b}{a} \Rightarrow a = \frac{b}{\tan B}$$

$$\textcircled{⑤} \cos B = \frac{a}{c}$$

$$\therefore \textcircled{②}, \textcircled{③}, \textcircled{④}$$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$ 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C를 지나는 접선과 지름  $AB$ 의 연장선과의 교점을 D라 하고,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$ 의 넓이는?



- ①  $2\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )      ②  $\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )      ③  $3\sqrt{2}$  ( $\text{cm}^2$ )  
 ④  $3\sqrt{3}$  ( $\text{cm}^2$ )      ⑤  $\sqrt{5}$  ( $\text{cm}^2$ )

### 해설

$$\angle BCD = \angle BAC = 30^\circ$$

$$\angle ACB = 90^\circ \text{ 이므로 } \angle ABC = 60^\circ$$

$\triangle CBD$ 에서

$$\angle BDC = \angle CBA - \angle BCD = 60^\circ - 30^\circ = 30^\circ$$

$$\therefore \overline{BD} = \overline{BC} = 4 \sin 30^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2 \text{ (cm)}$$

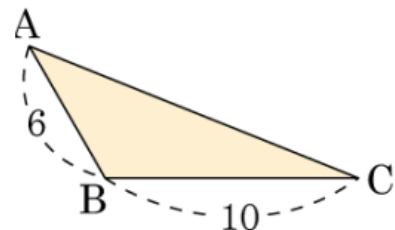
$\therefore (\triangle CBD \text{의 넓이})$

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

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

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$ 이고, 넓이가  $15\sqrt{3}$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는? (단,  $90^\circ < \angle B \leq 180^\circ$ )

- ①  $95^\circ$
- ②  $100^\circ$
- ③  $120^\circ$
- ④  $135^\circ$
- ⑤  $150^\circ$



### 해설

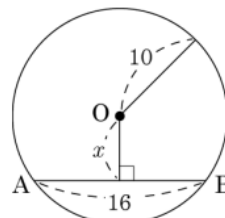
두 변의 길이가  $a, b$ 이고 그 끼인 각  $x$ 가 둔각이면,

$$\text{삼각형의 넓이 } S = \frac{1}{2}ab \sin(180^\circ - x)$$

$$\frac{1}{2} \times 10 \times 6 \times \sin(180^\circ - \angle B) = 15\sqrt{3}, 30 \sin(180^\circ - \angle B) = 15\sqrt{3}$$

$$\text{따라서 } \sin(180^\circ - \angle B) = \frac{\sqrt{3}}{2} = \sin 60^\circ, \angle B = 120^\circ \text{ 이다.}$$

7. 다음과 같이 반지름이 10 인 원의 중심 O에서 현 AB에 수선을 내렸을 때, x의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

반지름의 길이가 10 이므로  $\overline{OB} = 10$  이다.

원의 중심 O에서 내린 수선의 발을 P라 하면,

원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분하므로  $\overline{BP} = 8$  이다.

$\triangle OBP$ 는 직각삼각형이므로  $x = \sqrt{10^2 - 8^2} = 6$  이다.

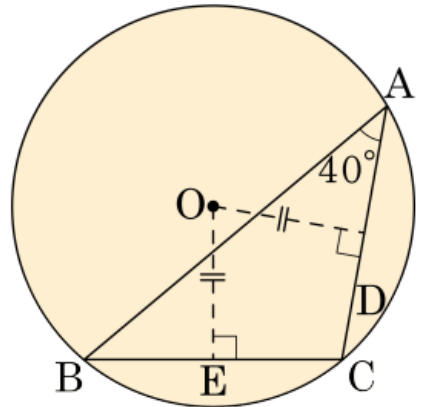
## 8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 원에서 중심각과 호의 길이는 정비례한다.
- ② 합동인 두 원에서 중심각과 현의 길이는 정비례한다
- ③ 원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분한다.
- ④ 한 원에서 중심에서 같은 거리에 있는 두 현의 길이는 같다.
- ⑤ 현의 수직이등분선은 원의 중심을 지난다.

해설

중심각과 현의 길이는 정비례하지 않는다.

9. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OD} = \overline{OE}$ ,  
 $\angle CAB = 40^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?

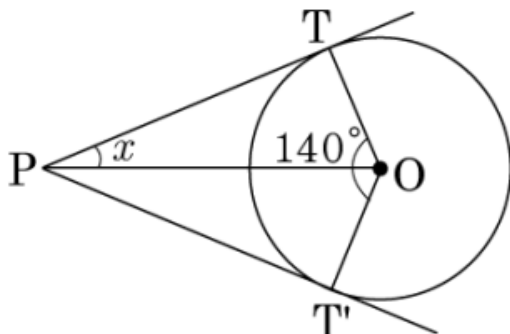


- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $80^\circ$       ④  $95^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으므로  
 $\overline{AC} = \overline{BC}$ , 따라서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형  
 $\therefore x = 180^\circ - 40^\circ \times 2 = 100^\circ$

10. 다음 그림에서 직선  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT'}$ 은 원 O의 접선이고,  $\angle TOT' = 140^\circ$  일 때,  
 $\angle TPO$ 의 크기는?



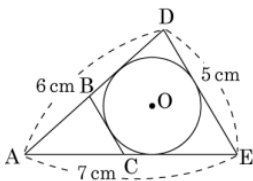
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

$$\triangle POT \cong \triangle POT' \text{ (RHS 합동)}$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} (180^\circ - 140^\circ) = 20^\circ$$

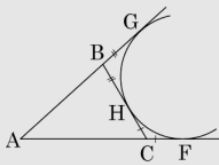
11. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ADE$ 의 내접원이고,  $\overline{BC}$ 는 원 O에 접한다.  
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설



원 O 와  $\overline{AE}$ 의 접점을 F 라 하면

$$\triangle ABC \text{의 둘레} = 2\overline{AF}$$

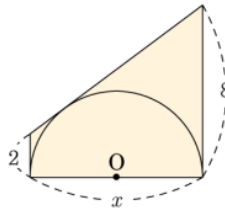
$\overline{AF}$ 의 길이를 x 라 하면

$$(7-x) + (6-x) = 5$$

$$\therefore x = 4$$

$$\therefore \triangle ABC \text{ 둘레} = 8$$

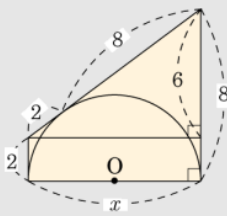
12. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

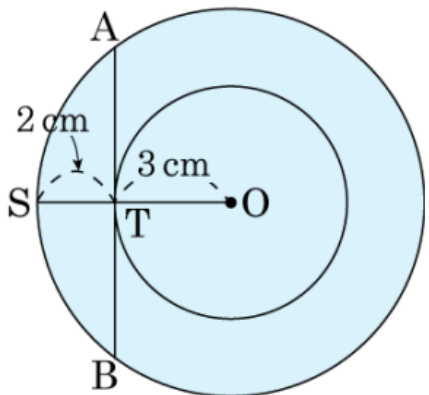
▷ 정답 : 8

해설



$$10^2 = x^2 + 6^2, \quad x = 8$$

13. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.  
(단,  $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



▶ 답: cm

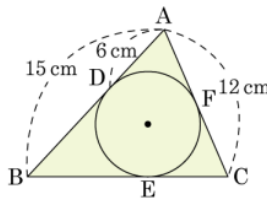
▶ 정답: 8 cm

해설

$$\overline{AT} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{AB} = 8 \text{ cm}$$

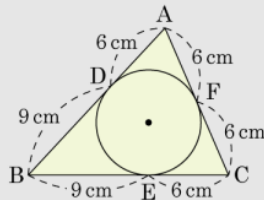
14. 다음 그림에서 점 D, E, F는  $\triangle ABC$  와 그 내접원과의 접점이다.  
 $\overline{AB} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



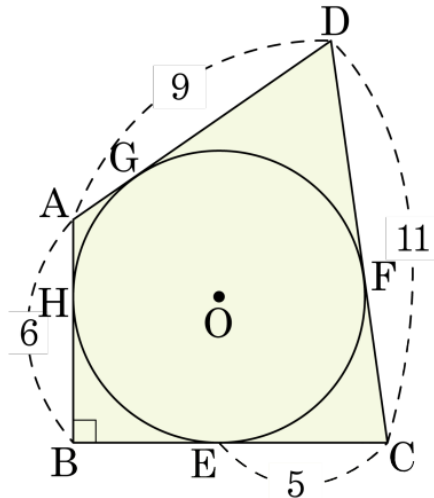
- ① 15cm    ② 16cm    ③ 17cm    ④ 18cm    ⑤ 19cm

해설

$$\overline{BC} = 9 + 6 = 15 \text{ (cm)}$$



15. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O의 접점을 각각 E, F, G, H라 하자.  $\angle B = 90^\circ$ 이고  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 11$ ,  $\overline{AD} = 9$  일 때, 원 O의 반지름은?



- ① 2      ② 2.3      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

### 해설

외접사각형의 성질에 의해  $6 + 11 = 9 + \overline{BC} \therefore \overline{BC} = 8$   
따라서,  $\overline{BE} = 3$  이다.

이 때, 원의 중심에서 두 접점 E, H에 선을 그으면 원의 반지름과 접선은 수직으로 만나므로

사각형 BEOH는 정사각형이 된다.

그러므로 원의 반지름은 3이다.

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 1$  일 때,  $\sin A \times \cos C$  의 값은?

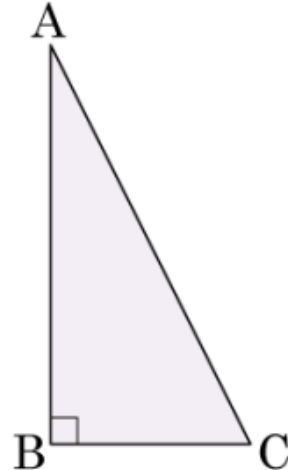
①  $\frac{1}{\sqrt{5}}$

②  $\frac{2}{\sqrt{5}}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤ 2



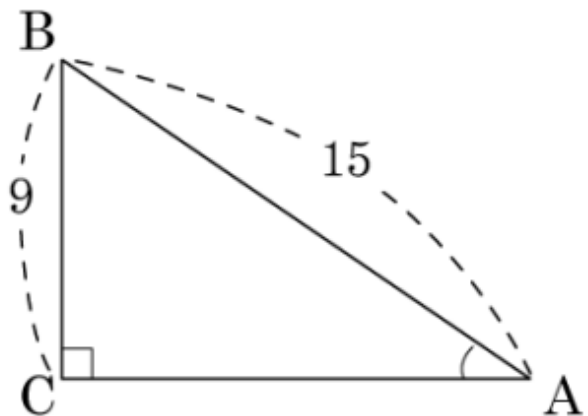
해설

$\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  이라 하면  $\overline{AC} = \sqrt{5}$  이다.

따라서  $\sin A \times \cos C = \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{5}$  이다.

17. 다음과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\tan A \times \sin A$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{20}$
- ②  $\frac{5}{20}$
- ③  $\frac{9}{20}$
- ④  $\frac{2}{3}$
- ⑤ 2



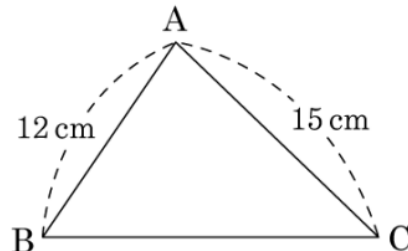
해설

$$\overline{AC} = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12$$

$$\tan A \times \sin A = \frac{9}{12} \times \frac{9}{15} = \frac{9}{20}$$

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\frac{\overline{AB}}{\sin C} = 12\text{ cm}$ ,  $\frac{\overline{AC}}{\sin B} = 15\text{ cm}$  일 때,  $\frac{\sin C}{\sin B}$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{5}$
- ②  $\frac{4}{5}$
- ③  $\frac{3}{4}$
- ④  $\frac{5}{4}$
- ⑤  $\frac{5}{3}$



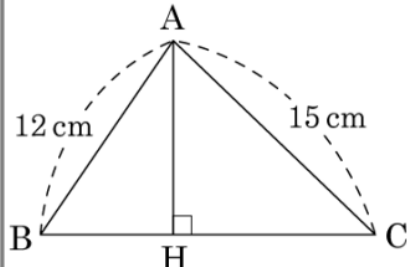
### 해설

점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 H 라 하면

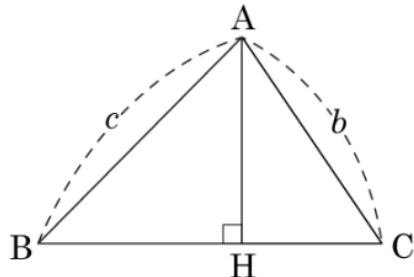
$$\sin B = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{12}, \sin C =$$

$$\frac{\overline{AH}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AH}}{15}$$

$$\therefore \frac{\sin C}{\sin B} = \frac{\frac{\overline{AH}}{15}}{\frac{\overline{AH}}{12}} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$



19. 다음 중 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 나타내는 것은?



- ①  $c \sin B + b \sin C$       ②  $c \sin B + b \cos C$   
③  $c \cos B + b \cos C$       ④  $c \cos B + b \sin C$   
⑤  $c \tan B + b \tan C$

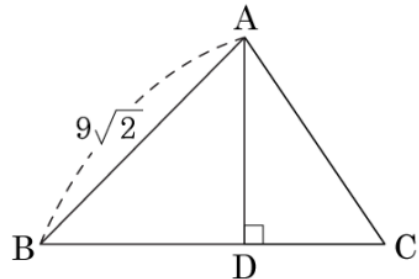
해설

$$\triangle ABH \text{에서 } \cos B = \frac{\overline{BH}}{c}, \overline{BH} = c \cos B$$

$$\triangle AHC \text{에서 } \cos C = \frac{\overline{CH}}{b}, \overline{CH} = b \cos C$$

따라서  $\overline{BC} = \overline{BH} + \overline{CH} = c \cos B + b \cos C$  이다.

20. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\sin B = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\overline{AB} = 9\sqrt{2}$  이고  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이다. 이 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $6\sqrt{3}$

해설

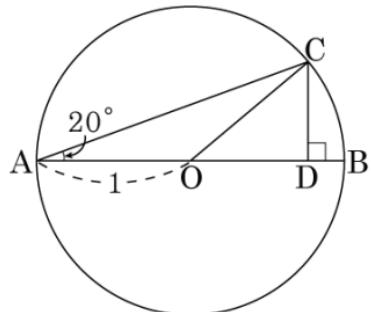
$$\sin B = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AD}}{9\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\Rightarrow \overline{AD} = 9$$

$$\text{또한, } \sin C = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} = \frac{9}{\overline{AC}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

따라서  $\overline{AC} = 6\sqrt{3}$  이다.

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

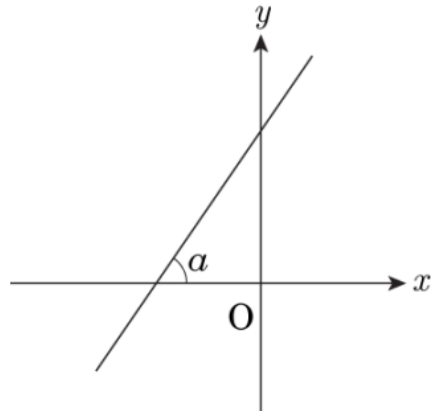


- ①  $\overline{CD} = \sin 40^\circ$
- ②  $\overline{BD} = 1 - \cos 40^\circ$
- ③  $\overline{AC} = \frac{\sin 20^\circ}{\sin 40^\circ}$
- ④  $\triangle CAD = \frac{1}{2} \sin 40^\circ \times (1 + \cos 40^\circ)$
- ⑤  $\triangle CAO = \frac{1}{2} \sin 40^\circ$

해설

$$\textcircled{3} \quad \triangle CAD \text{에서 } \overline{AC} = \frac{\overline{CD}}{\sin 20^\circ} = \frac{\sin 40^\circ}{\sin 20^\circ}$$

22. 다음 그림과 같이  $y = 2x + 4$ 의 그래프가  $x$ 축과 양의 방향으로 이루는 각의 크기를  $a^\circ$ 라고 할 때,  $\tan a$ 의 값은?



- ①  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$       ② 2      ③  $\frac{3}{2}$       ④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$       ⑤  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

### 해설

$x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $a$ 라 할 때,

(직선의 기울기)  $= \frac{y\text{의 증가량}}{x\text{의 증가량}} = \tan a^\circ$ 이다.

따라서  $\tan a = 2$ 이다.

23. 다음 삼각비의 값은 작은 것부터 차례로 나열하면?

보기

Ⓐ  $\sin 45^\circ$

Ⓑ  $\cos 0^\circ$

Ⓒ  $\cos 35^\circ$

Ⓓ  $\sin 75^\circ$

Ⓔ  $\tan 50^\circ$

Ⓕ  $\tan 65^\circ$

① Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓐ

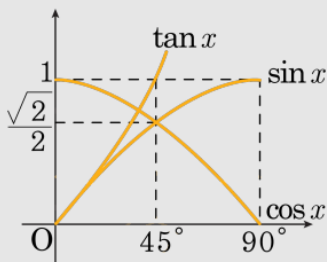
② Ⓐ-Ⓒ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ-Ⓑ

③ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓑ

④ Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ

⑤ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ-Ⓔ-Ⓕ-Ⓓ

해설



$0 < x < 45^\circ$  에서는  $1 > \cos x > \sin x$  이므로

Ⓐ  $\sin 45^\circ <$  Ⓑ  $\cos 35^\circ <$  Ⓒ  $\cos 0^\circ = 1$

$\sin 75^\circ = \cos 15^\circ > \cos 35^\circ$  이므로

Ⓒ  $\cos 35^\circ <$  Ⓑ  $\sin 75^\circ <$  Ⓒ  $\cos 0^\circ = 1$

$45^\circ < x < 90^\circ$  에서  $\tan x > 1$  이므로

1 < Ⓒ  $\tan 50^\circ <$  Ⓙ  $\tan 65^\circ$

따라서 순서대로 나열하면 Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ-Ⓔ-Ⓕ

24.  $\sin(3A - 45^\circ) = \cos\left(\frac{B}{2} + 15^\circ\right)$  일 때,  $\tan A \times \tan B$  의 값을 구하  
면?

- ① 0      ② -1      ③ 1      ④ -2      ⑤ 2

해설

$\sin x = \cos x$  일  $x = 45^\circ$  이다.

$3A - 45^\circ = 45^\circ$ ,  $A = 30^\circ$  이고,  $\frac{B}{2} + 15^\circ = 45^\circ$ ,  $B = 60^\circ$  이다.

따라서  $\tan A \times \tan B = \tan 30^\circ \times \tan 60^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \sqrt{3} = 1$  이다.

25.  $\sin x = 0.2419$ ,  $\tan y = 0.2867$  일 때, 다음에서 주어진 표를 보고  $x + y$ 의 값을 구하면?

| 각도         | $\sin$ | $\cos$ | $\tan$ |
|------------|--------|--------|--------|
| ...        | ...    | ...    | ...    |
| $14^\circ$ | 0.2419 | 0.9703 | 0.2493 |
| $15^\circ$ | 0.2588 | 0.9659 | 0.2679 |
| $16^\circ$ | 0.2756 | 0.9613 | 0.2867 |
| ...        | ...    | ...    | ...    |

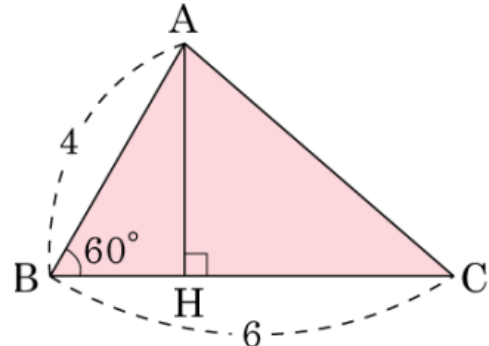
- ①  $19^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $31^\circ$       ④  $32^\circ$       ⑤  $33^\circ$

해설

$$x = 14^\circ, y = 16^\circ$$

$$\therefore x + y = 14^\circ + 16^\circ = 30^\circ$$

26. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?

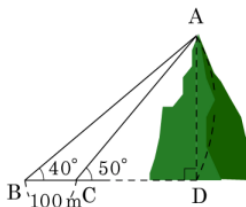


- ①  $\sqrt{3}$       ②  $2\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{3}$       ④ 2      ⑤ 3

해설

$\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH}$ 를 구하기 위해서  $\triangle ABH$ 에서  $\sin 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\overline{AH} = 2\sqrt{3}$  이다.

27. 산의 높이를 알아보기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 다음 중 산의 높이  $h$ 를 구하기 위한 올바른 식은?



①  $h \sin 40^\circ - h \cos 50^\circ = 100$

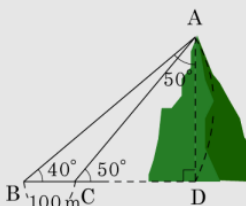
②  $h \cos 40^\circ - h \cos 50^\circ = 100$

③  $h \tan 50^\circ - h \tan 40^\circ = 100$

④  $h \tan 50^\circ - h \sin 40^\circ = 100$

⑤  $\frac{h}{\sin 50^\circ} - \frac{h}{\sin 40^\circ} = 100$

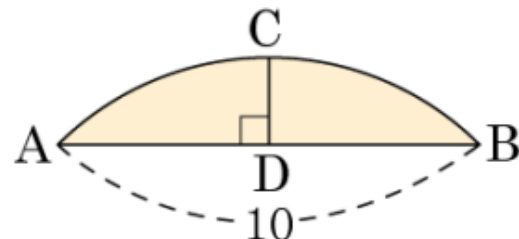
해설



$$\overline{BD} = h \tan 50^\circ, \quad \overline{CD} = h \tan 40^\circ$$

$$\overline{BC} = \overline{BD} - \overline{CD} = h \tan 50^\circ - h \tan 40^\circ = 100$$

28. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름의 길이가 13 인 원의 일부분이다.  $\overline{AB} = 10$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 1      ②  $\sqrt{2}$       ③  $2\sqrt{2}$       ④ 2      ⑤  $\sqrt{5}$

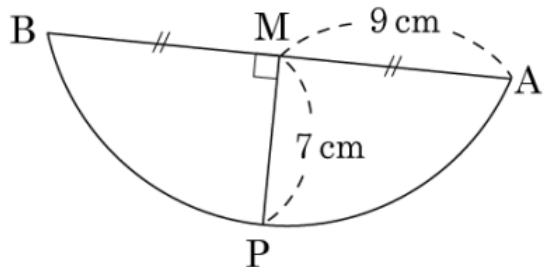
해설

원의 중심 O와 점 C, 점 A를 연결한다.

$$\triangle AOD \text{에서 } \overline{OD} = \sqrt{\overline{AO}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{OC} - \overline{OD} = 13 - 12 = 1$$

29. 다음 그림은 한 원의 일부분을 잘라낸 것이다. 그림을 참고할 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ①  $\frac{64}{7}$  cm      ②  $\frac{63}{8}$  cm      ③  $\frac{64}{9}$  cm  
 ④  $\frac{65}{7}$  cm      ⑤  $\frac{65}{8}$  cm

해설

$$r^2 = 9^2 + (r - 7)^2$$

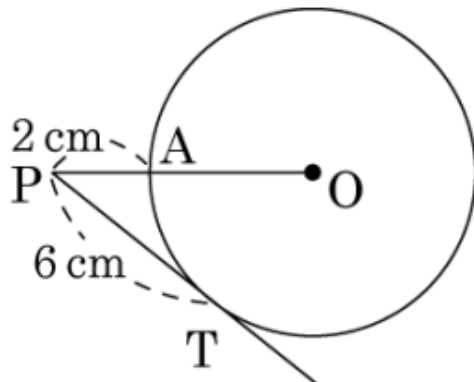
$$r^2 = 81 + r^2 - 14r + 49$$

$$14r = 130$$

$$\therefore r = \frac{130}{14} = \frac{65}{7} \text{ (cm)}$$

30. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PA}$ 는 원 O의 접선이고 점 T는 접점이다.  $\overline{PT} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{PA} = 2\text{ cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?

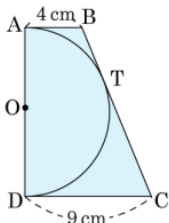
- ① 4 cm
- ② 6 cm
- ③ 7 cm
- ④ 8 cm
- ⑤ 12 cm



해설

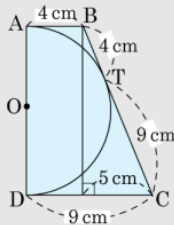
$$\begin{aligned}\overline{AO} = \overline{TO} &= r \text{이라 하면,} \\ \overline{OP^2} &= \overline{PT^2} + \overline{OT^2} \text{에 의하여} \\ (r+2)^2 &= 36 + r^2 \therefore r = 8\end{aligned}$$

31. 그림에서  $\overline{AD}$  는 반원의 지름이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$  는 반원에 접한다.  
이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 11cm      ② 12cm      ③ 13cm      ④ 14cm      ⑤ 15cm

해설



점 B에서  $\overline{CD}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하자.

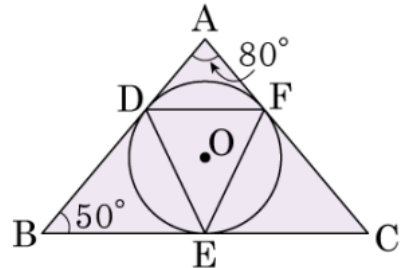
$$\overline{AB} = \overline{BT}, \overline{DC} = \overline{CT}$$

$$\overline{CH} = 5\text{ cm}, \quad \overline{BC} = \overline{BT} + \overline{CT} = 13\text{ cm}$$

$$\therefore \overline{BH} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{ cm})$$

$$\therefore \overline{AD} = \overline{BH} = 12\text{ cm}$$

32. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 내접원이  $\triangle DEF$  의 외접원이다.  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 50^\circ$  일 때,  $\angle FED$  의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $33^\circ$       ④  $45^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$$\angle BCA = 180^\circ - (80^\circ + 50^\circ) = 50^\circ$$

$\overline{CE} = \overline{CF}$  이므로  $\triangle CEF$  는 이등변삼각형이 되어

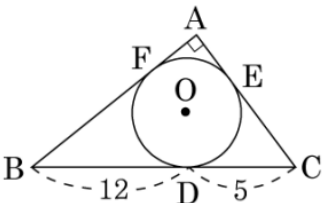
$$\angle FEC = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

$\overline{BE} = \overline{BD}$  이므로  $\triangle BED$  도 이등변삼각형이 되어

$$\angle BED = (180^\circ - 50^\circ) \div 2 = 65^\circ$$

$$\therefore \angle FED = 180^\circ - 65^\circ - 65^\circ = 50^\circ$$

33. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC에 내접하는 원이고 점 D, E, F는 접점이다. 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$$\overline{AF} = \overline{AE} = r \text{ 라고 하면}$$

$$\overline{BF} = 12, \overline{CE} = 5 \text{ 이므로}$$

$\triangle ABC$ 에서

$$(12 + 5)^2 = (12 + r)^2 + (5 + r)^2$$

$$289 = 144 + 24r + r^2 + 25 + 10r + r^2$$

$$2r^2 + 34r - 120 = 0$$

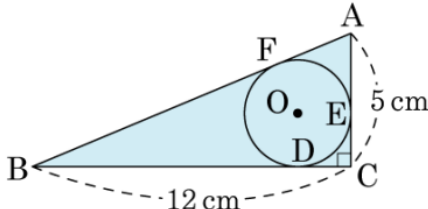
$$r^2 + 17r - 60 = 0$$

$$(r + 20)(r - 3) = 0$$

$$r = -20 \text{ 또는 } r = 3$$

따라서  $r > 0$  이므로  $r = 3$  이다.

34. 다음 그림에서 원 O 는 삼각형 ABC 의 내접원이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 0.5cm
- ② 1cm
- ③ 1.5cm
- ④ 2cm**
- ⑤ 2.5cm

### 해설

□ODCE 는 정사각형, 원의 반지름을  $x$  라 하면,

$$\overline{AE} = \overline{AF} = 5 - x$$

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 12 - x$$

$$\therefore \overline{AB} = 17 - 2x \cdots ①$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AB^2} = \overline{BC^2} + \overline{CA^2}$$

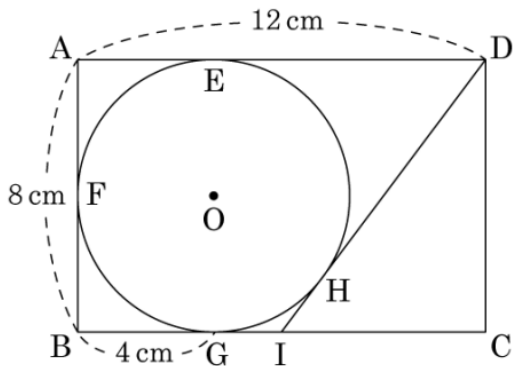
$$\overline{AB^2} = 12^2 + 5^2 = 169$$

$$\therefore \overline{AB} = 13 (\because \overline{AB} > 0) \cdots ②$$

$$\text{①, ②에 의해 } 13 = 17 - 2x$$

$$\therefore x = 2$$

35. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DI}$  가 원의 접선이고 네 점 E, F, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AE}$ 의 길이는 4 cm 이다.
- ②  $\overline{DH}$  의 길이의 길이는 8 cm 이다.
- ③  $\overline{GI} = 2$  cm 이다.
- ④  $\overline{CI} = 4$  cm 이다.
- ⑤  $\triangle CDI$ 의 넓이는  $24\text{cm}^2$  이다.

### 해설

③  $\overline{GI} = x$  라 할 때,  $\overline{CI}$  의 길이는  $\overline{CI} = (8 - x)$  cm,  $\overline{DI} = (8 + x)$  cm 이므로

피타고라스의 성질에 의해

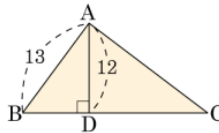
$$(8 + x)^2 = 8^2 + (8 - x)^2$$

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

$$\textcircled{4} \quad \overline{CI} = 8 - x = 6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

36. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  인 삼각형 ABC에서  $\sin B = \cos C$  이고,  $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{156}{5}$

해설

$$\sin B = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}} = \cos \angle BAD \text{ 이므로}$$

$\angle BAD = \angle C$  이다.

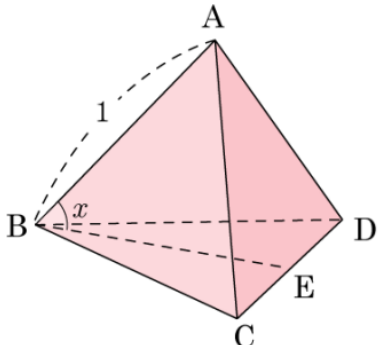
$$\angle BAC = \angle BAD + \angle DAC = \angle C + (90^\circ - \angle C) = 90^\circ \text{ 이다.}$$

$$\triangle ABD \sim \triangle CAD \text{ 이고, } \overline{BD} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ 이므로}$$

따라서  $\overline{BA} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{AD}$  에서

$$\overline{CA} = \frac{\overline{BA} \times \overline{AD}}{\overline{BD}} = \frac{13 \times 12}{5} = \frac{156}{5} \text{ 이다.}$$

37. 다음 그림과 같이 밑변이  $\triangle BCD$  이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체  $A-BCD$  가 있다.  $\overline{CD}$  의 중점을  $E$ ,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?



- ①  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ②  $\frac{\sqrt{3}}{3}$       ③  $\sqrt{2}$       ④  $\sqrt{3}$       ⑤  $\frac{\sqrt{6}}{3}$

### 해설

$\triangle BCD$  는 정삼각형이므로

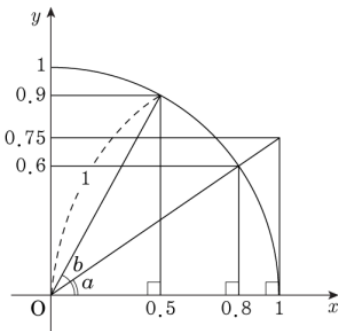
$$\overline{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ 이고,}$$

점 A에서  $\overline{BE}$ 로 내린 수선의 발을 점 H라고 하면, 삼각형 BCD의 무게중심이므로

$$\overline{BH} = \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\text{따라서 } \cos x = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{1} = \frac{\sqrt{3}}{3} \text{ 이다.}$$

38. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?

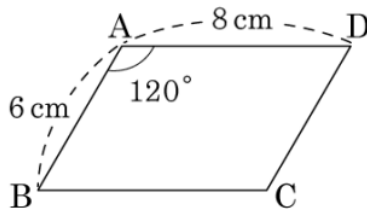


- ①  $\sin a = 0.8$       ②  $\cos a = 0.6$       ③  $\cos b = 0.9$   
④  $\sin b = 0.5$       ⑤  $\tan a = 0.75$

해설

- ①  $\sin a = 0.6$   
②  $\cos a = 0.8$   
③  $\cos b = 0.5$   
④  $\sin b = 0.9$

39. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선 BD의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 정답 :  $2\sqrt{37}$  cm

### 해설

$$\overline{DE} = 6 \sin 60^\circ = 3\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

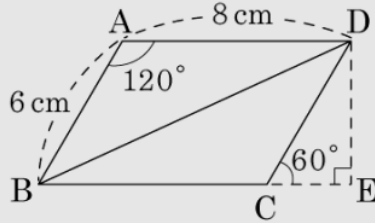
$$\overline{CE} = 6 \cos 60^\circ = 3 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BE} = 8 + 3 = 11 \text{ (cm)}$$

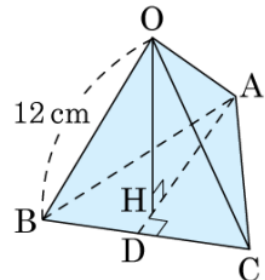
따라서 직각삼각형 BED에서

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= \sqrt{\overline{DE}^2 + \overline{BE}^2} \\ &= \sqrt{27 + 121} \\ &= \sqrt{148}\end{aligned}$$

$$= 2\sqrt{37} \text{ (cm)}$$



40. 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체의 부피를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▷ 정답 : 144  $\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

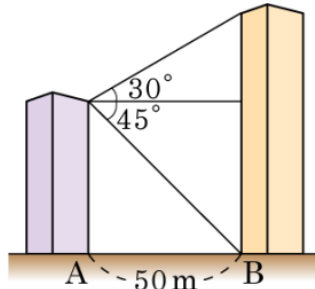
해설

$$\overline{AD} = 12 \times \cos 30^\circ = 6\sqrt{3}(\text{cm}) \text{이고, } \overline{AH} = \frac{2}{3} \times \overline{AD} = 4\sqrt{3}(\text{cm})$$

$$\overline{OH} = \sqrt{12^2 - (4\sqrt{3})^2} = \sqrt{144 - 48} = 4\sqrt{6}(\text{cm})$$

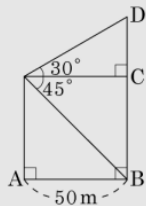
따라서 부피는  $\frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times 12^2 \times 4\sqrt{6} = 144\sqrt{2}(\text{cm}^3)$  이다.

41. 다음 그림과 같이 간격이 50m인 두 건물 A, B가 있다. A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는  $30^\circ$ 이고, 내려다 본 각도는  $45^\circ$ 일 때, B 건물의 높이는?



- ① 100m
- ② 75m
- ③  $50(\sqrt{2} + 1)m$
- ④  $\frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}m$**
- ⑤  $50(\sqrt{3} + 1)m$

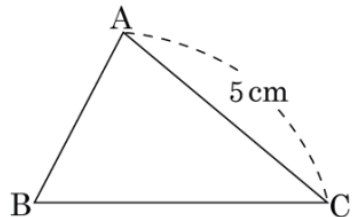
### 해설



$$\overline{DC} = 50 \tan 30^\circ = \frac{50\sqrt{3}}{3}(m), \overline{BC} = 50 \tan 45^\circ = 50m$$

따라서  $\overline{DB} = \overline{DC} + \overline{CB} = \frac{50\sqrt{3}}{3} + 50 = \frac{50(3 + \sqrt{3})}{3}(m)$  이다.

42. 다음 그림에서  $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 이고  
 $\sin B = \frac{4}{5}$ ,  $\sin C = \frac{3}{5}$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{25}{4}\text{ cm}$

### 해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\sin C = \frac{3}{5} \text{에서 } \overline{AH} = 3 \text{ (cm) 이고,}$$

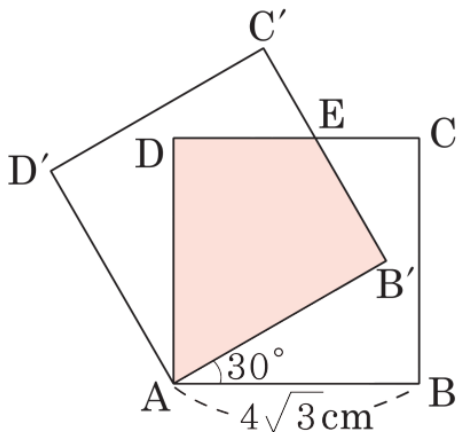
$$\sin B = \frac{4}{5} = \frac{3}{AB} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \frac{15}{4} \text{ (cm) 이다.}$$

$$\text{따라서 } \overline{BH}^2 = \left(\frac{15}{4}\right)^2 - 3^2 = \frac{81}{16}, \overline{BH} = \frac{9}{4} \text{ (cm) 이다. } \overline{HC}^2 =$$

$$5^2 - 3^2 = 4^2, \overline{HC} = 4 \text{ (cm) 이다.}$$

$$\text{그러므로 } \overline{BC} = \overline{BH} + \overline{HC} = \frac{9}{4} + 4 = \frac{25}{4} \text{ (cm) 이다.}$$

43. 다음 그림과 같이 한변의 길이가  $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로  $30^\circ$  만큼 회전시켜  $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.

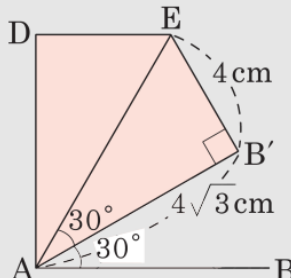


▶ 답 :  $\text{cm}^2$

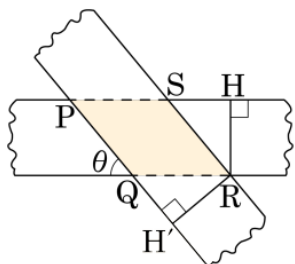
▷ 정답 :  $16\sqrt{3}$   $\text{cm}^2$

해설

$$\square DAB'E = 2\triangle AB'E = 2 \times 4\sqrt{3} \times 4 \times \frac{1}{2} = 16\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$



44. 다음 그림과 같이 폭이 1로 일정한 두 종이 테이프가  $\theta$ 의 각을 이루며 겹쳐 있을 때,  
 □PQRS의 넓이를 구하여라.



$$\textcircled{⑦} \quad \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\textcircled{⑧} \quad \frac{1}{\sin^2 \theta}$$

$$\textcircled{⑨} \quad \sin \theta$$

$$\textcircled{⑩} \quad \frac{1}{1 - \cos \theta}$$

$$\textcircled{⑪} \quad \frac{1}{(1 - \cos \theta)^2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

### 해설

점 R에서  $\overleftrightarrow{PS}$ ,  $\overleftrightarrow{PQ}$ 에 내린 수선의 발을 각각 H, H'이라 하면  
 $\triangle QRH'$ 에서  $\angle RQH' = \theta^\circ$ 이므로

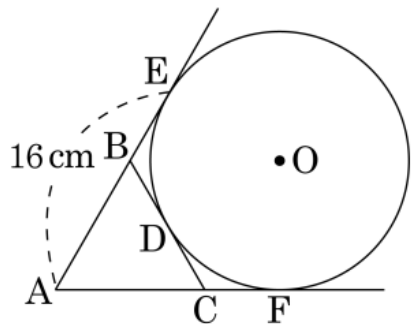
$$QR = \frac{\overline{RH'}}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta} \text{이다. 또, } \triangle SRH \text{에서}$$

$$\angle RSH = \theta^\circ \text{이므로 } \overline{SR} = \frac{\overline{RH}}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin \theta}$$

$$\therefore \square PQRS = \overline{QR} \times \overline{SR} \times \sin \theta$$

$$= \frac{1}{\sin \theta} \times \frac{1}{\sin \theta} \times \sin \theta = \frac{1}{\sin \theta}$$

45. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 원 O 의 접점이고  $\overline{AE} = 16 \text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 32 cm

해설

$\overline{AE}, \overline{AF}$  는 원 O 의 접선이므로  $\overline{AE} = \overline{AF}$  이고  $\overline{BE}, \overline{BD}$  는 원 O 의 접선이므로  $\overline{BE} = \overline{BD}$  이다.

$\overline{CD}, \overline{CF}$  는 원 O 의 접선이므로  $\overline{CD} = \overline{CF}$  이다. 따라서  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이는  $2 \times 16 = 32(\text{cm})$  이다.

46.  $\tan A = \frac{1}{2}$  일 때,  $\frac{\cos^2 A - \cos^2(90^\circ - A)}{1 + 2 \cos A \times \cos(90^\circ - A)}$  의 값은?

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{4}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

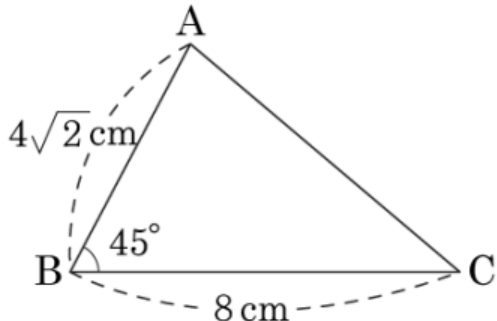
해설

$$\cos(90^\circ - A) = \sin A$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 \text{ } \circ\text{므로}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{\cos^2 A - \sin^2 A}{\cos^2 A + 2 \cos A \times \sin A + \sin^2 A} \\&= \frac{(\cos A + \sin A)(\cos A - \sin A)}{(\cos A + \sin A)^2} \\&= \frac{\cos A - \sin A}{\cos A + \sin A} \quad (\because \cos A + \sin A \neq 0) \\&= \frac{1 - \frac{\sin A}{\cos A}}{1 + \frac{\sin A}{\cos A}} = \frac{1 - \tan A}{1 + \tan A} \\&= \frac{1}{3}\end{aligned}$$

47. 다음 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 : 16cm<sup>2</sup>

해설

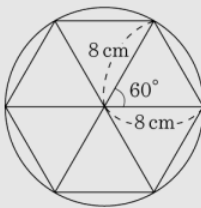
삼각형 ABC의 높이를  $h$ 라고 하면  $h = 4\sqrt{2} \times \sin 45^\circ = 4\text{cm}$   
따라서 넓이는  $8 \times 4 \times \frac{1}{2} = 16\text{cm}^2$ 이다.

48. 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: cm<sup>2</sup>

▶ 정답:  $96\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

해설



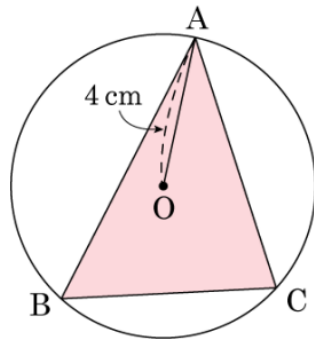
(정육각형의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \sin 60^\circ \times 6$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6$$

$$= 96\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

49. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고, 외접원  $O$ 의 반지름의 길이가 4cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



▶ 답:

▷ 정답:  $12 + 4\sqrt{3}$

해설

$\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$  이므로  
 $5.0pt\widehat{AB} : 5.0pt\widehat{BC} : 5.0pt\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$  이다.

$$\angle A = \frac{3}{12} \times 180^\circ = 45^\circ$$

$$\angle B = \frac{4}{12} \times 180^\circ = 60^\circ$$

$$\angle C = \frac{5}{12} \times 180^\circ = 75^\circ$$

$$\Rightarrow \angle BOC = 90^\circ, \angle COA = 120^\circ, \angle AOB = 150^\circ$$

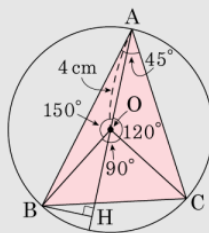
$$\triangle AOB = \frac{1}{2} \times \overline{OA} \times \overline{BH} \quad (\overline{BH} \text{는 삼각형의 높이})$$

$$\overline{BH} = 10 \sin 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\triangle AOB = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \frac{1}{2} = 4$$

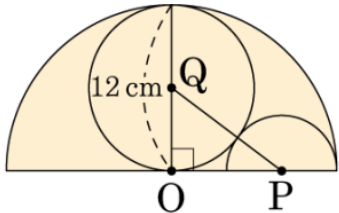
$$\text{같은 방법으로 } \triangle AOC = \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin 60^\circ = 4\sqrt{3}, \triangle BOC =$$

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 4 \times \sin 90^\circ = 8$$



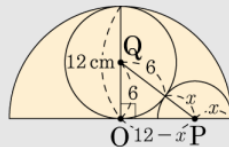
$$\begin{aligned} \text{따라서 } \triangle ABC &= \triangle AOB + \triangle AOC + \triangle BOC \\ &= 4 + 4\sqrt{3} + 8 = 12 + 4\sqrt{3} \text{ 이다.} \end{aligned}$$

50. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가 외부에서 접하고 원 Q 가 반원 O 의 내부에서 접하고 있다. 원 Q 의 지름의 길이가 12 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의 길이는?



- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 2.5 cm  
 ④ 3 cm      ⑤ 4 cm

해설



작은 반원의 반지름을  $x$  cm 라 하면  $\triangle QOP$  에서

$$\overline{PQ} = 6 + x, \overline{OQ} = 6, \overline{OP} = 12 - x$$

$$(x + 6)^2 = 6^2 + (12 - x)^2$$

$$36x = 144$$

$$\therefore x = 4$$