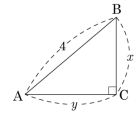
1.  $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ 인 직각삼각형 ABC 에서 } x+y$  의 값은? (단, 0° < A < 90°)



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

sin A = 
$$\frac{x}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
  $\Rightarrow x = 2\sqrt{2}$   
 $y = \sqrt{4^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{2}$   
따라서  $x = 2\sqrt{2}$ ,  $y = 2\sqrt{2}$ 이다.

$$y - \sqrt{4^2 - (2\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{2}$$
  
따라서  $x - 2\sqrt{2}$   $y - 2\sqrt{2}$ 

다음 그림의 □ABCD 에서 ∠BAC = ∠ADC = 90°이고, BC = 12 cm 일 때, CD 2. 의 길이는?  $\bigcirc 3\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ ①  $2\sqrt{6}$  cm



 $34\sqrt{6}$  cm  $\bigcirc 6\sqrt{6}\,\mathrm{cm}$ 

해설

 $\overline{\mathrm{AC}} = 12\cos30\,^{\circ} = 6\,\sqrt{3}\,\,\,\mathrm{(cm)}$   $\triangle\mathrm{ADC}$  는 직각이등변삼각형이므로

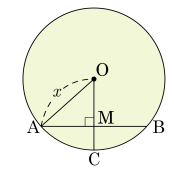
 $\overline{\text{CD}} = 6\sqrt{3}\sin 45^{\circ} = 6\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{6} \text{ (cm)}$ 

## 다음 삼각형의 넓이를 구하면? 3.

- ①  $7\sqrt{2} \, \text{cm}^2$  ②  $7\sqrt{3} \, \text{cm}^2$
- $\bigcirc 9\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$
- $38\sqrt{2} \text{ cm}^2$   $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$

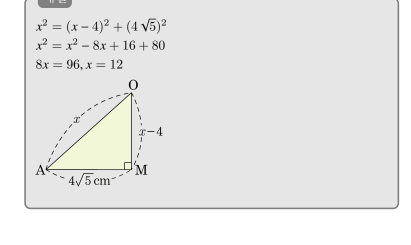
(텔이)  $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin(180^{\circ} - 135^{\circ})$  $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \sin 45^{\circ}$  $= \frac{1}{2} \times 2 \times 16 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 8\sqrt{2} \text{ (cm}^2)$ 

4. 다음 그림에서  $\overline{\rm AB} \bot \overline{\rm OC}$  ,  $\overline{\rm MB} = 4\sqrt{5}$  ,  $\overline{\rm MC} = 4$  일 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

▷ 정답: 12



- 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이 **5**. 는?(단,  $\overline{PA}$  는 원 O 의 접선)
  - $\boxed{3}4\sqrt{21}$
- ①  $5\sqrt{3}$  ②  $3\sqrt{13}$
- ⑤  $9\sqrt{3}$

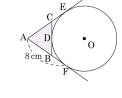


해설

 $\angle A = 90^{\circ}$  이므로  $10^2 = x^2 + 4^2, \quad x = 2\sqrt{21}$ 

따라서  $\triangle PAO = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{21} \times 4 = 4\sqrt{21}$  이다.

6. 다음 그림에서 세 점 D, E, F 는 원 O 의 접점일 때,  $\triangle ABC$  의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

<u>cm</u>

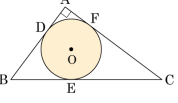
▷ 정답: 16<u>cm</u>

 $\overline{AE} = \overline{AF}$  ,  $\triangle ABC$  의 둘레 $= \overline{AE} + \overline{AF} = 2\overline{AF}$ 

해설

∴ △ABC 의 둘레= 2 × 8 = 16(cm)

다음 그림에서 원 O 는 ∠A = 90° 7. 인 직각삼각형 ABC 의 내접원이 고, 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AB}$  = 12cm,  $\overline{BC} = 20$ cm,  $\overline{CA} = 16$ cm 일 때, 원 O 의 넓이는?

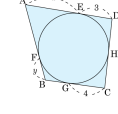


 $36.5\pi\,\mathrm{cm}^2$ 

- ①  $4\pi \,\mathrm{cm}^2$  $4 12\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $2 \frac{9}{2}\pi \,\mathrm{cm}^2$   $3 16\pi \,\mathrm{cm}^2$

내접원의 반지름을 r라 하면  $\frac{1}{2} \times 12 \times 16 = \frac{1}{2} \times (12 + 16 + 20) \times r$ ∴ r = 4( cm) 따라서, 원의 넓이는 16πcm²

다음 그림은 원에 외접하는 사각형  $\overline{ABCD}$  에서  $\overline{AE}=x$ ,  $\overline{DE}=3$ ,  $\overline{CG}=4$ ,  $\overline{BF}=y$ ,  $\overline{AD}+\overline{BC}+\overline{CD}=22$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 8. 구하여라.



▷ 정답: 8

답:

 $\overline{\rm DE} = \overline{\rm DH} = 3, \ \overline{\rm CH} = \overline{\rm CG} = 4, \ \overline{\rm BG} = \overline{\rm BF} = y, \ \overline{\rm AE} = \overline{\rm AF} = x$ 

이고  $\overline{\rm AD} + \overline{\rm BC} + \overline{\rm CD} = 22$ 

 $\Rightarrow (x+3) + (y+4) + 7 = 22$  $\Rightarrow x + y = 8$ 

 $\therefore \overline{AB} = x + y = 8$ 

9.  $\sin A : \cos A = 5 : 4$  일 때,  $\frac{\tan A - 2}{\tan A + 2}$  의 값을 구하여라.

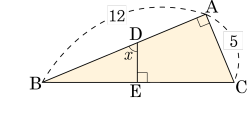
ightharpoonup 정답:  $-rac{3}{13}$ 

따라서 
$$\tan A = \frac{\sin A}{\sin A} = \frac{5}{3}$$
 이므로  $\frac{\tan A}{\sin A}$ 

$$\frac{3}{4} = \frac{3}{4} = \frac{3}$$

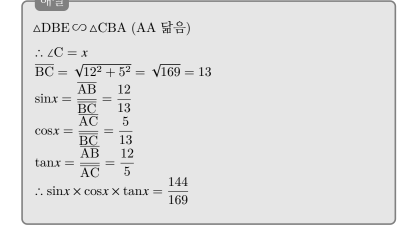
해설 
$$\sin A : \cos A = 5 : 4 \circ | \Box \vec{z} \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{5}{4} \circ | \Box \vec{z} .$$
 따라서  $\tan A = \frac{\sin A}{\cos A} = \frac{5}{4} \circ | \Box \vec{z} \frac{\tan A - 2}{\tan A + 2} = \frac{\frac{5}{4} - 2}{\frac{5}{4} + 2} = \frac{\frac{3}{4}}{\frac{13}{4}} = -\frac{3}{13} \circ | \Box \vec{z} .$ 

**10.** 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\sin x \times \cos x \times \tan x$  의 값을 구하여라.



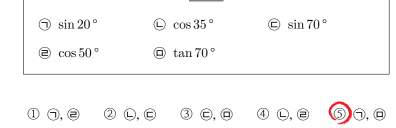
▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{1}{1}$ 



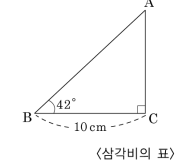
11. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짝지은 것을 구하여라.

| 각도           | sin    | cos    | tan     |
|--------------|--------|--------|---------|
| 10°          | 0.1736 | 0.9848 | 0.1763  |
| $20\degree$  | 0.3420 | 0.9397 | 0.3640  |
| $35\degree$  | 0.5736 | 0.8192 | 0.7002  |
| $45^{\circ}$ | 0.7071 | 0.7071 | 1.0000  |
| $50\degree$  | 0.7660 | 0.6428 | 1.1918  |
| $70^{\circ}$ | 0.9397 | 0.3420 | 2.7475  |
| 89°          | 0.9998 | 0.0175 | 57.2900 |
|              |        |        |         |



(학설)
(①sin 20° = 0.3420)
(②cos 35° = 0.8192)
(②sin 70° = 0.9397)
(②cos 50° = 0.6428)
(②tan 70° = 2.7475)
이므로 가장 작은 값은 ①sin 20°, 가장 큰 값은 @tan 70° = 2.7475

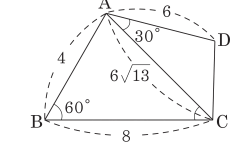
## 12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



| x   | sin x | cos x | tan x |
|-----|-------|-------|-------|
| 42° | 0.66  | 0.74  | 0.90  |
| 43° | 0.68  | 0.73  | 0.93  |
| 44° | 0.69  | 0.72  | 0.97  |
|     |       |       |       |

- $4 72 \, \text{cm}^2$   $5 90 \, \text{cm}^2$
- ①  $33 \, \text{cm}^2$  ②  $37 \, \text{cm}^2$
- $345\,\mathrm{cm}^2$

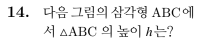
 $\overline{\mathrm{AC}}=x$ 라 하면  $\angle\mathrm{B}=42^\circ$  이므로  $x=10 imes an 42^\circ=10 imes 0.9=9$ 따라서  $\triangle ABC$  의 넓이는  $10 \times 9 \times \frac{1}{2} = 45 \text{(cm}^2)$  이다. 13. 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}=4$ ,  $\overline{BC}=8$ ,  $\overline{AD}=6$ ,  $\overline{AC}=6\sqrt{13}$ ,  $\angle B=60^\circ$ ,  $\angle DAC=30^\circ$  일 때,  $\Box ABCD$  의 넓이를 구하여라.



ightharpoonup 정답:  $8\sqrt{3} + 9\sqrt{13}$ 

▶ 답:

 $\Box ABCD$   $= \triangle ABC + \triangle ADC$   $= \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \sin 60^{\circ} + \frac{1}{2} \times 6 \sqrt{13} \times 6 \times \sin 30^{\circ}$   $= \frac{1}{2} \times 4 \times 8 \times \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \times 6 \sqrt{13} \times 6 \times \frac{1}{2}$   $= 8\sqrt{3} + 9\sqrt{13}$ 



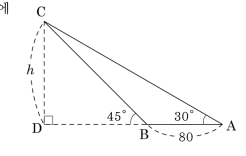
①  $30(\sqrt{3}+1)$ 

②  $40(\sqrt{3}+1)$ 



 $3 50(\sqrt{3}+1)$ 

 $4 60(\sqrt{3}+1)$ 



 $h = \frac{80}{\tan(90° - 30°) - \tan(90° - 45°)}$   $= \frac{80}{\tan 60° - \tan 45°} = \frac{80}{\sqrt{3} - 1} = \frac{80(\sqrt{3} + 1)}{3 - 1}$   $= 40(\sqrt{3} + 1)$ 

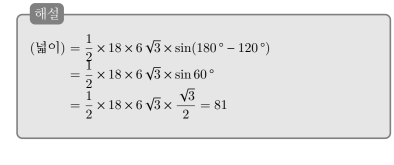
**15.** 다음 사각형의 넓이를 바르게 구한 것은?

① 80

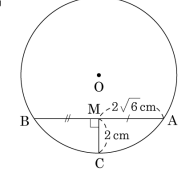








16. 다음을 그림을 참고하여 원 O 의 넓이를 구하면?



- ①  $48\pi \,\mathrm{cm}^2$ ④  $51\pi \,\mathrm{cm}^2$
- $249\pi \, \text{cm}^2$  $53\pi \, \text{cm}^2$
- $3 50\pi \,\mathrm{cm}^2$

해설 $r^2 = (2\sqrt{6})^2 + (r-2)^2$  $r^2 = 24 + r^2 - 4r + 4$ 

4r = 28

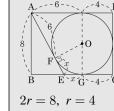
r = 7 (cm)

따라서 원의 넓이는  $\pi \times 7^2 = 49\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ 이다.

17. 다음 그림에서  $\Box ABCD$  는  $\overline{AB}=8,\ \overline{AD}=10$  인 직사각형이다. 원 O 가 □AECD 에 내접할 때, △ABE 의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{38}{3}$  ②  $\frac{40}{3}$  ③ 14 ④  $\frac{44}{3}$  ⑤  $\frac{46}{3}$

원 O 의 반지름의 길이를 r 라 하면



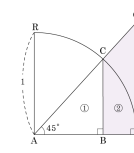
 $\overline{\mathrm{FE}} = \overline{\mathrm{EG}} = x(x < 6)$  라 하면

 $\overline{\mathrm{BE}} + \overline{\mathrm{EC}} = 10$  이므로  $\overline{\mathrm{BE}} = 6 - x$  이다. △ABE 에서

$$(6+x)^2 = (6-x)^2 + 64, \ 24x = 64$$

$$\therefore \overline{BE} = 6 - \frac{8}{3} = \frac{10}{3}$$
$$\therefore \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 8 \times \frac{10}{3} = \frac{40}{3}$$

18. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1 이고 중심각의 크기가 90° 이다. ①과 ② 부분의 넓이를 구한 후 ②- ①의 값은?



- ① -2 ② -1
- **4** 1

⑤ 2

$$\triangle ABC$$
 에서  $\overline{AC}=1, \angle A=45^\circ$  이므로  $\overline{AB}=\cos 45^\circ=\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $\overline{BC}=\sin 45^\circ=\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

$$BC = \sin 45^{\circ} = -$$

$$\Delta APQ$$
 에서  $\overline{AP}=1$ ,  $\angle A=45^\circ$  이므로  $\overline{AQ}=\frac{1}{\cos 45^\circ}=\frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2}}=\frac{\sqrt{2}}{2}$   $\sqrt{2}$ ,  $\overline{PQ}=\tan 45^\circ=1$  빗금친 부분의 넓이=  $\Delta APQ$  의 넓이-  $\Delta ABC$  의 넓이

$$\triangle APQ$$
의 넓이=  $\frac{1}{2} \times (1 \times 1) = \frac{1}{2}$ 

$$\triangle ABC$$
의 넓이=  $\frac{1}{2} \times \left(\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{4} \cdots ①$ 

$$\therefore \bigcirc - \bigcirc = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$$

**19.** 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a$ ,  $\tan b$  라고 할 때, b 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ , a, b 는 예각)

 $345^{\circ}$ 

**4**0°

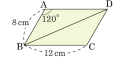
⑤ 80°

해설

② 30°

① 0°

 $x^{2} - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$   $(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$  x = 1 또는  $x = \sqrt{3}$  이다.  $\tan a < \tan b$  이므로  $\tan a = 1$ ,  $\tan b = \sqrt{3}$  이다.  $\therefore b = 60^{\circ}$   ${f 20}$ . 다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle {
m A}=120^{\circ}$  일 때, 대각선  $\overline{
m BD}$  의 길이의 제곱의 값을 구하면?



① 108 ② 144

③ 196

**4** 304

⑤ 340

## D 에서 $\overline{AB}$ 의 연장선에 내린 수선의 발을 H 라 하면

△ADH 에서

 $\overline{\rm AH} = \overline{\rm AD} \; \cos 60^{\circ} = 6$ 

 $\overline{\rm DH} = \overline{\rm AD} \ \sin 60^\circ = 6 \, \sqrt{3}$ 

△BDH 에서  $\overline{BD} = \sqrt{\overline{BH^2 + \overline{DH^2}}}$ 

 $= \sqrt{(6+8)^2 + (6\sqrt{3})^2}$ 

 $=\sqrt{304}$  (cm)

## **21.** 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?

B 60°

①  $10\sqrt{2}$  ②  $20\sqrt{2}$  ③  $20\sqrt{3}$  ④  $30\sqrt{2}$  ⑤  $30\sqrt{3}$ 

점 A 와 D 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 각각 H,~G 라 할 때

$$\begin{array}{c}
A & D \\
6 & 3\sqrt{3} \\
8 & 3\sqrt{3} \\
-13 & -7
\end{array}$$

$$\overline{AH} = 6 \times \sin 60^{\circ} = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

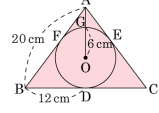
$$\overline{BH} = 6 \times \cos 60^{\circ} = 6 \times \frac{1}{2} = 3$$

$$\overline{\text{CG}} = 3$$
 이므로  $\overline{\text{HG}} = \overline{\text{AD}} = 7$ 

$$\square ABCD 넓이 = \frac{1}{2} \times (7+13) \times 3\sqrt{3} = 30\sqrt{3}$$
 이다.

- 22. 다음 그림에서 원 O 는 반지름의 길이가 6cm 인 ΔABC 의 내접원이고, ĀB = 20cm, BD = 12cm 일 때, ĀG 의 길이 는? (단, 점 D, E, F는 접점)

  ① 3cm ② 4cm ③ 5cm
  - ① 3 cm ② 4 cm ③ 5 cm ④ 6 cm ⑤ 7 cm
  - ⊕ ocm ⊚ re



해설  $\overline{BF}=\overline{BD}=12\,\mathrm{cm}$  이므로  $\overline{AF}=8\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{OF}=6\,\mathrm{cm}$ 

 $\triangle AOF$  에서  $\overline{AO} = \sqrt{8^2 + 6^2} = 10 \text{ cm}$  $\therefore \overline{AG} = 10 - 6 = 4 \text{ cm}$  23. 다음 그림과 같이 크기가 다른 원과 정사각형들이 서로 연이어 접하고 있다. 바깥쪽 큰 원의 반지름이 8cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 고르면?



 $112\pi - 224$ )cm<sup>2</sup>  $(116\pi - 232)$ cm<sup>2</sup>

②  $(114\pi - 228)$ cm<sup>2</sup>  $(118\pi - 236)$ cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$   $(120\pi - 240)$ cm<sup>2</sup>

가장 바깥쪽의 원의 반지름부터

 $r_1, r_2, r_3$  라 하면

 $r_1=8 ({
m cm})$  ,  $r_2=4\sqrt{2} ({
m cm})$  ,  $r_3=4 ({
m cm})$  이다. 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이부터 순서대로  $x_1, x_2, x_3$  라

하면  $x_1 = 2r_2 = 8\sqrt{2}(\text{cm})$ 

 $x_2 = r_1 = 8(\mathrm{cm})$  $x_3 = r_2 = 4\sqrt{2}(\mathrm{cm})$ 

(색칠한 부분의 넓이) =  $(64\pi - 128) + (32\pi - 64) + (16\pi - 32)$  =

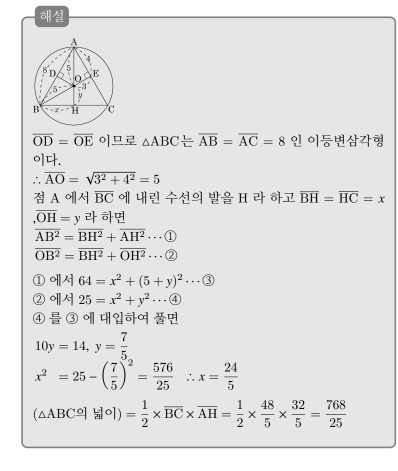
 $112\pi - 224 ({\rm cm}^2)$ 

**24.** 다음 그림에서  $\overline{\rm OD}=\overline{\rm OE}=3$  ,  $\overline{\rm AC}=8$  일 때,  $\Delta \rm ABC$  의 넓이를 구하여라.

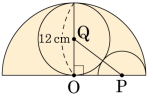


답:

 $\triangleright$  SGT:  $\frac{7}{2}$ 



25. 다음 그림과 같이 반원 P 와 원 Q 가 외부에서 접하고 원  $\mathrm{Q}$  가 반원  $\mathrm{O}$  의 내 부에서 접하고 있다. 원Q의 지름의 길 이가 12 cm 일 때, 반원 P 의 반지름의 길이는?



④ 3 cm

 $\bigcirc$  1 cm

 $\bigcirc$  2 cm

 $32.5\,\mathrm{cm}$ 

 $34 \, \mathrm{cm}$ 

해설

작은 반원의 반지름을  $x \, \mathrm{cm}$  라 하면  $\Delta \mathrm{QOP}$  에서

 $\overline{PQ} = 6 + x, \overline{OQ} = 6, \overline{OP} = 12 - x$  $(x+6)^2 = 6^2 + (12 - x)^2$ 

36x = 144

 $\therefore x = 4$