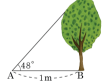
${f 1.}$  다음 그림의 직각삼각형  ${
m ABC}$  에서  ${
m sin}\, {f A}$  의 값을 구하여라.

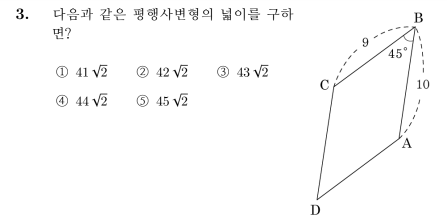




2. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기를 올려다본 각의 크기가 48° 였다. 나무의 높이를 구하여라. (단,  $\sin 48^\circ = 0.74$ ,  $\cos 48^\circ = 0.67$ ,  $\tan 48^\circ = 1.11$  로 계산한다.)



답: m



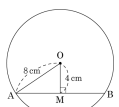
다음과 같은 두 사각형의 넓이는 각각 얼마인가? (1)  $120^{\circ}$ (2)

① 
$$(1)22\sqrt{2}, (2)43\sqrt{3}$$
 ②  $(1)22\sqrt{2}, (2)45\sqrt{3}$  ③  $(1)22\sqrt{2}, (2)48\sqrt{3}$  ④  $(1)24\sqrt{2}, (2)45\sqrt{3}$ 

 $\bigcirc$  (1)24 $\sqrt{2}$ , (2)48 $\sqrt{3}$ 

다음 그림에서 현  $\overline{\mathrm{AB}}$  의 길이를 구하여라.

**5**.



 $3 9\sqrt{3} \text{ cm}$ 

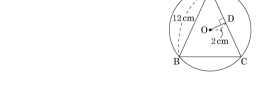
① 
$$7\sqrt{3}$$
 cm ②  $8\sqrt{3}$  cm

 $4.0\sqrt{3} \text{ cm}$   $5.11\sqrt{3} \text{ cm}$ 

다음 그림의 원 0 에서  $\overline{AB}\bot\overline{OM}$ ,  $\overline{CD}\bot\overline{ON}$  이고  $\overline{AB}$  $10 \text{cm}, \overline{\text{DN}} = 5 \text{cm}, \overline{\text{ON}} = 6 \text{cm}$  일 때, 6cm-OM 의 길이를 구하여라. 10 cm



7. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB}=\overline{AC}$  인 이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이를 구하면?



- ①  $11 \text{cm}^2$  ②  $12 \text{cm}^2$
- $4 14 cm^2$   $5 15 cm^2$

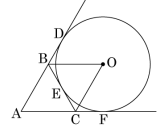
 $3) 13 \mathrm{cm}^2$ 

3) 13cm<sup>2</sup>

2

다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AF}$ 는 원 O와 각각 점 D, E, F에서 접한다. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라. 보기

8.



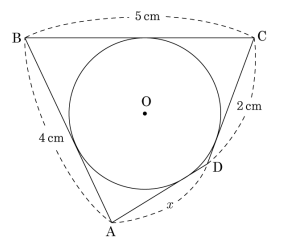
$\bigcirc$ $\overline{AD} = \overline{AF}$	$\bigcirc$ $\overline{BD} = \overline{BE}$
$\bigcirc$ $\overline{CE} = \overline{CF}$	



다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{BC}$  는 반원 O 의 접선이다.  $\overline{AD} = 10 \, \text{cm}$  이고,  $\overline{BC} =$  $3 \, \text{cm}$  일 때,  $\overline{\text{CD}}$  의 길이를 구하여라.  $10\,\mathrm{cm}$  $3\,\mathrm{cm}$ 

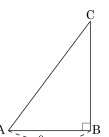
**ひ** 답: cm

**10.** 다음 그림은 외접사각형 원 O 를 그린 것이다. x 의 값을 구하면?



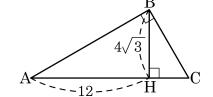
① 1 cm ② 2 cm ③ 3 cm ④ 4 cm ⑤ 5 cm

cm



11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\tan A = \frac{4}{3}$  이고,  $\overline{AB}$  가 9 cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

12. 다음 그림에서  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$  이고,  $\overline{AH} = 12, \ \overline{BH} = 4\sqrt{3} \ \text{일 때, } \overline{AC} \ \text{의 길이는?}$ 



10 (2) 12 (3) 14 (4) 16 (5) 18

체이다.  $\angle CEG = x$  일 때,  $\sin x + \cos x$  의 값을 구하면?

다음 그림은 한 변의 길이가 2 인 정육면

13.

$$\frac{7}{\sqrt{6}}$$

$$-\sqrt{3}$$

$$\overline{3}$$

**14.** 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1) 을 지나는 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를  $\theta$  라 할 때,  $\tan \theta$  의 값을 구하면?

$\bigcirc$ 3	2 =
$\frac{4}{4\sqrt{12}}$	$5\sqrt{13}$
(4) $\frac{4\sqrt{13}}{}$	$\bigcirc$

15.  $\sin 0^{\circ} \times \tan 0^{\circ} - \cos 0^{\circ}$  의 값을 A ,  $\sin 90^{\circ} \times \cos 90^{\circ} + \tan 0^{\circ}$  의 값을 B 라 할 때, B – A 의 값은?



## 16. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

(3)  $\sin 20^{\circ} = \cos 30^{\circ}$ 

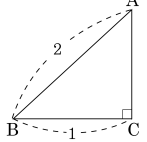
 $\sin 23^{\circ} < \cos 23^{\circ}$ 

 $(4) \sin 45^{\circ} > \cos 45^{\circ}$ 

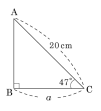
(4) S:

②  $\sin 31^{\circ} > \cos 31^{\circ}$ 

17.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}=2$ ,  $\overline{BC}=1$  라 할 때,  $(\sin B + \cos B) (\sin A - 1)$  의 값은?



**18.** 다음 그림의  $\triangle$ ABC 에서 삼각비의 표를 보고 a 의 값을 구하여라.

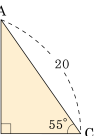


〈삼각비의 표〉

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

다음 그림에서 직각삼각형 ABC 의 둘레의 길 이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ =$ 0.57,  $\tan 55^{\circ} = 1.43$ )



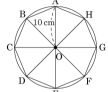


**20.** 다음 그림과 같은  $\triangle$ ABC 에서 높이 h 를 구하면?



① 
$$10(\sqrt{2}-1)$$
 ②  $10(\sqrt{3}-1)$  ③  $10(\sqrt{3}-\sqrt{2})$   
④  $10(2\sqrt{2}-1)$  ⑤  $10(\sqrt{2}-2)$ 

넓이를 구하여라.



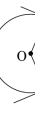
다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 원에 내접하는 정팔각형의

- ①  $200 \text{ cm}^2$
- $^{2}$  200  $\sqrt{2}$  cm<sup>2</sup>

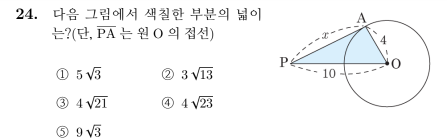
 $3 200 \sqrt{3} \, \text{cm}^2$ 

- $4) 202 \sqrt{2} \text{ cm}^2$ 
  - $5 202 \sqrt{3} \text{ cm}^2$

다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접 선이고 ∠APB = 46°일 때, ∠PAB 의 크기를 구하여라.



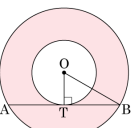




**Th**: ....

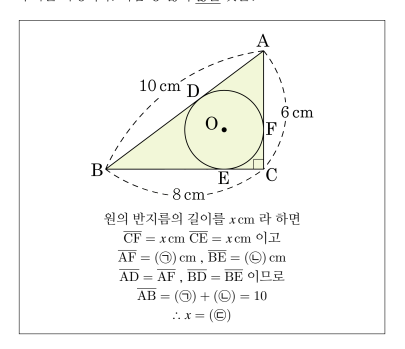
(단, T 는 접점)

**25**.



 $^{\mathrm{cm}}$ 

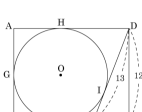
다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O 이고 색칠한 부분의 넓이가 64πcm<sup>2</sup> 일 때, 작은 원에 접하는 현 AB 의 길이를 구하여라. **26.** 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB}=10\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=8\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AC}=6\mathrm{cm}$  이고  $\angle C=90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



② **□** 8 − *x* 

- ③ © 3
- $\overline{BD} = 6 \text{ cm}$   $\overline{BE} = 6 \text{ cm}$

구하여라



F

 $\mathbf{E}$ 

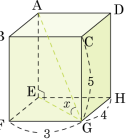
 $\overline{DE}$  가 원의 접선이고,  $\overline{DE} = 13$ ,  $\overline{DC} = 12$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를

**27.** 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.

답: \_\_\_\_\_

В

8. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\angle AGE$  의 크기를 x 라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값이  $\sqrt{a}$  이다. a 의 값을 구하시오.





29. 반지름의 길이가 3cm 인 원에 내접하는  $\triangle$ ABC 에서  $\overline{BC} = 5 \text{ cm}$  일 때,  $\cos A$  의 값 을 구하면? (4)

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원 O 에 내접하는  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} = 6$  일 때, sin A 의 값은?



**31.** 다음 표를 이용하여 (cos 55°+ sin 56°- tan 54°) × 10000 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
$54\degree$	0.8090	0.5878	1.3764
$55\degree$	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

① 2

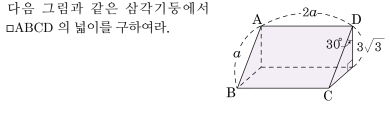
97

(3

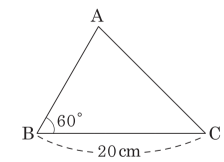
(4) <sup>2</sup>

62 ⑤ 32

□ABCD 의 넓이를 구하여라.

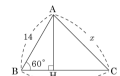


**33.** 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이가 80 √3cm² 일 때, AC 의 길이를 구하여라.



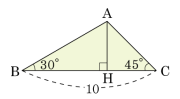
답: \_\_\_\_ cm

**34.** 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.





**35.** 다음은 △ABC 의 높이를 구하는 과 정의 일부분이다.  $a^2 + b^2$  의 값을 구하면?



$\overline{ ext{AH}}=h$ 라 하면,	
$\overline{\mathrm{BH}} = a \times h,  \overline{\mathrm{CH}} = b \times h$	
이 때, $\overline{ m BH}+\overline{ m CH}=10$ 이므로	
h(a+b) = 10	
:	
•	

다음 그림과 같은 평행사변형 6 cm ABCD 에서  $\overline{BC}$  의 중점을 M이 60° 라 하자.  $\overline{AB} = 4$ cm,  $\overline{AD} = 6$ cm,  $4\,\mathrm{cm}'$ ∠D = 60°일 때, △AMC 의 넓이 는?

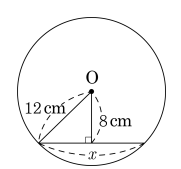
②  $4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ 

(4) 
$$6\sqrt{3} \text{ cm}^2$$
 (5)  $6\sqrt{2} \text{ cm}^2$ 

(1)  $2\sqrt{2} \, \text{cm}^2$ 

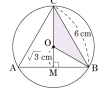
 $3\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ 

**37.** 다음 그림의 원 O 에서 x 의 길이를 구하여라.



**>** 납: cm

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



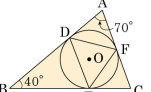
✓ · cm-

O 가  $\overline{AD}$  ,  $\overline{AB}$  ,  $\overline{BC}$  에 각각 접할 때, 선분 BC 의 길이로 알맞은 것은? 3 cm  $6\,\mathrm{cm}$  $7\,\mathrm{cm}$  $8\,\mathrm{cm}$  $9\,\mathrm{cm}$  $10\,\mathrm{cm}$ 

 $10\,\mathrm{cm}$ 

다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 3 \text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 10 \text{ cm}$  이고 원

 다음 그림에서 △ABC 의 내접원 이 △DEF 의 외접원이다. ∠A = 70°, ∠B = 40°일때, ∠FEC 의 크기를 구하여라.



🕥 답:

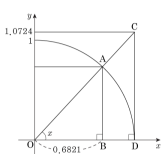
41. 
$$\tan A = \frac{1}{2}$$
 일 때,  $\frac{\sin A + 2\cos A}{\sin A - \cos A}$  의 값을 구하면?

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

42. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1:1:2 인 삼각형에서 세 각 중 비가 1 인 각의 크기를 ∠A 라고 할 때, sin A + cos A + tan A 의 값이  $a+b\sqrt{2}$  이다. a+b 의 값은?(단, a,b는 유리수)

43. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60°이고. A 지점에서 국기 게 양대 방향으로 12 m 걸어간 B 지점에서부터 오 르막이 시작된다. 오르막  $\overline{BD}$  의 길이가  $4\sqrt{3}$  m 이고 오르막의 경사가 30°일 때, 국기 게양대의 높이  $\overline{\mathrm{CD}}$ 는? ②  $16 \sqrt{3} \text{ (m)}$ ①  $6\sqrt{3}$  (m) ③  $20\sqrt{3}$  (m)  $4 68 \sqrt{3}$  (m) (5)  $70\sqrt{3}$  (m)

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 표를 이용하 여 $\overline{BD}$ 의 길이는?



- (1) -0.724
- ④ 0.3179  $\bigcirc$  0.6821

0.3903

-0.6821

8 cm 120°

길이의 제곱의 값을 구하면?

다음 그림과 같은 평행사변형에서  $\angle A = 120^{\circ}$  일 때, 대각선  $\overline{BD}$  의

① 108 ② 144 ③ 196 ④ 304 ⑤ 340

다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 8 \text{ cm}, \overline{AD} =$ - 12 cm - . 12 cm, ∠A = 120°인 평행사변형 ABCD에서 대각선 AC의 길이를 구 8 cm 하여라.



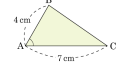
**47.** 다음 그림의 △ABC 에서 ∠A = 30°, ∠CBH = 60°, ĀB = 40 일 때, △ABC 의 넓이는?



① 
$$20\sqrt{3}$$
 ②  $200\sqrt{3}$  ③  $400\sqrt{3}$ 

 $4 600 \sqrt{3}$   $5 800 \sqrt{3}$ 

**48.** 다음 그림과 같은 ΔABC 의 넓이가 7√3cm² 일 때, ∠A 의 크기는? (단, 0° < ∠A ≤ 90°)



 $(1) 30^{\circ} \qquad (2) 45^{\circ} \qquad (3) 50^{\circ} \qquad (4) 60^{\circ} \qquad (5) 65^{\circ}$ 

다음 그림에서 원  $O \leftarrow \overline{AB}$  와 점  $C \rightarrow \overline{AB}$ 서 접하고,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  의 연장선과 두 점 T, T 에서 각각 접한다.  $\overline{PC} = 3cm$ .  $\overline{CO} = 2cm$  일 때,  $\overline{PT} + \overline{PT}$  의 값은?

① 
$$\frac{\sqrt{21}}{2}$$
 cm ②  $\sqrt{21}$  cm ③  $2\sqrt{21}$  cm ④  $\sqrt{29}$  cm

## 50.

다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.이 때, 색칠한 부분의 넓이는?

① 
$$10 - \frac{9}{4}\pi$$

$$\frac{44}{9} - \pi$$