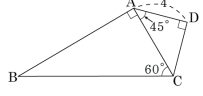
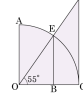
1. 다음 그림에서 AD = 4, ∠BAC = ∠ADC = 90°, ∠DAC = 45°일 때, AC + BC 의 길이를 구하여라. B<sup>∠</sup>



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림은 반지름의 길이가 1 인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\tan 55^\circ$  를 선분으로 나타낸 것은?



①  $\overline{OA}$  ②  $\overline{OB}$  ③  $\overline{OE}$  ④  $\overline{BE}$  ⑤  $\overline{CD}$ 

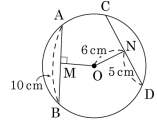
- **3.** 0°≤ x ≤ 90°일 때, 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $0 \le \cos x \le 1$  ②  $0 < \sin x < 1$  ③  $0 \le \tan x \le 1$
  - (4)  $-1 \le \tan x \le 0$  (5)  $-1 \le \sin x \le 1$

**4.** 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 원 O에서 ABLOM, CDLON 이고 AB = 10cm, DN = 5cm, ON = 6cm 일때, OM의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

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

12cm D 2cm

 $4 14 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  15cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  12cm<sup>2</sup>

- $3 13 \text{cm}^2$

- 7. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선일 때,  $\overline{PB}$ 의 값을 구하여라.
- P -- 17 cm -- O

**〕**답: \_\_\_\_\_ cm

- 8. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{BC}$  는 반원 O의 접선이다.  $\overline{\mathrm{AD}} = 10\,\mathrm{cm}$  이고,  $\overline{\mathrm{BC}} =$ 10 cm  $3\,\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{\mathrm{CD}}$  의 길이를 구하여라.
  - $\sum_{\substack{3 \text{ cm} \\ B}}^{C}$

▶ 답:

 $\mathrm{cm}$ 

접원의 세 접점이고,  $\overline{AB}=7\,\mathrm{cm},\ \overline{AC}=5\,\mathrm{cm},\ \overline{AF}=3\,\mathrm{cm}$  때, 변 BC 의 길이를 구하여라.

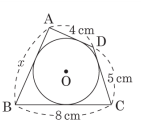
다음 그림에서 점 D, E, F 는 △ABC 의 내

7 cm F E 5 cm C

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

9.

10. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원에 외접하고,  $\overline{AD} = 4 \, \text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8 \, \text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5 \, \text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



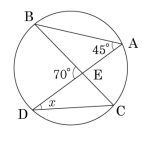
**>** 답: \_\_\_\_ cm

11. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 원  $\overline{O}$  의 지름이고  $\angle AOB = \angle COD = 50^\circ$  ,  $5.0 pt \overrightarrow{AB} = 8 \text{ cm}$  일 때,  $5.0 pt \overrightarrow{CD}$  의 길이를 구하여라.

D O 50° B cm

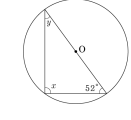
**>** 답: cm

**12.** 아래 그림에서 ∠ADC 의 크기는?



①  $25^{\circ}$  ②  $30^{\circ}$  ③  $35^{\circ}$  ④  $40^{\circ}$  ⑤  $45^{\circ}$ 

13. 다음 그림에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 차례대로 바르게 말한 것은?



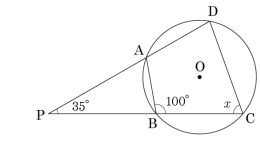
4 90°, 38°

①  $38^{\circ}$ ,  $90^{\circ}$ 

- ② 48°, 80° ⑤ 98°, 30°

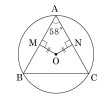
③ 80°, 48°

**14.** 다음 그림에서 ∠BCD = ( )°이다. ( )에 알맞은 수를 구하여라.



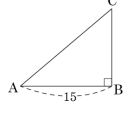
▶ 답: \_\_\_\_\_

**15.** 다음 그림에서  $\angle A = 58^{\circ}$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\sin A = \frac{4}{5}$  이고,  $\overline{AB}$  가 15 일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?



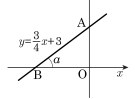
① 16 ② 17 ③ 18 ④ 20 ⑤ 25

①  $\frac{7}{2}$  ②  $\frac{5}{2}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 0

**18.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $\tan 45^{\circ} = \frac{1}{\tan 45^{\circ}}$ ②  $\sin^2 30^{\circ} + \cos^2 60^{\circ} = \frac{1}{2}$
- ②  $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$ ③  $\cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$
- ①  $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ} \times \tan 45^{\circ}$ ②  $\sin^2 30^{\circ} + \cos^2 30^{\circ} = 1$

- **19.** 다음 그림과 같이 직선  $y = \frac{3}{4}x + 3$  이 x 축과 이루는 예각의 크기를 a 라 할 때,  $\tan a$  의 값을 구하면? ①  $\frac{3}{5}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{4}{3}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤  $\frac{5}{3}$

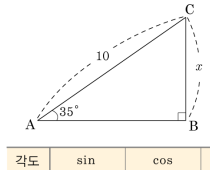


**20.** 다음 삼각비의 값 중 가장 작은 값은?

①  $\sin 25^{\circ}$  ②  $\cos 0^{\circ}$  ③  $\cos 10^{\circ}$  ④  $\tan 45^{\circ}$  ⑤  $\tan 60^{\circ}$ 

(4) tan 45 (2) tan 60

## **21.** 다음 그림의 $\triangle$ ABC 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



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

tan

**⑤** 8.29

① 8.192 ② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는? (단, PT 는 원 O 의 접선)

- ①  $\frac{5}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$  ②  $3\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ③  $\frac{7}{2}\sqrt{3} \text{ cm}^2$  ④  $4\sqrt{3} \text{ cm}^2$ ⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$



23. 다음 그림에서 반직선AD,

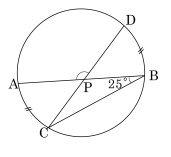
⑤ 5

**24.** 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 안에 원 O 와  $\triangle$ CDE 가 접하고 있다.  $\triangle$ CDE 의 둘레를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**25.** 다음 그림에서 5.0ptAC = 5.0ptBD 이고 ∠ABC = 25°일 때, ∠APD 의 크 기는?

① 100° ② 110° ③ 120°



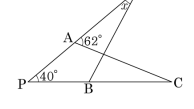
④ 130° ⑤ 140°

한 원 위에 있기 위한 ∠x 의 크기를 구하면?

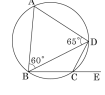
**26.** 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 카

① 21° ② 22° ③ 23° ④ 24° ⑤ 25°





**27.** 다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고 ∠ABD = 60°, ∠ADB = 65° 일 때, ∠DCE 의 크기를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

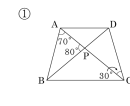
**28.** 다음 그림에서  $\angle B = 73^{\circ}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?

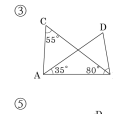
⑤ 107°

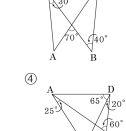
①  $57^{\circ}$  ②  $65^{\circ}$  ③  $73^{\circ}$  ④  $90^{\circ}$ 

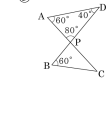
## **29.** 다음에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

2





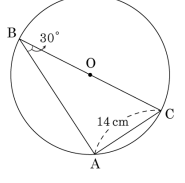




**30.** 다음 그림에서 원 O 의 반지름의 길이는?

① 14cm

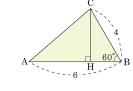
- 2 15cm4 20cm
- ③ 18cm
- © 200m
- ⑤ 21cm



- 31. 현수는 동산 꼭대기에 올라서서 A 마을을 내려다보고 있다. 동산아래 지면에서 마을까지의 거리는 약 400m 이고, 동산꼭대기에서 마을을 내려다 본 각도가 30° 이었다고 할 때, 현수가 올라간 동산의 높이와 동산 꼭대기에서 마을까지의 거리를 합한 값은 얼마일까?

  - ①  $(300\sqrt{3} + 600) \text{ m}$  ②  $(300\sqrt{3} + 800) \text{ m}$ ③  $(400\sqrt{3} + 600) \text{ m}$  ④  $(400\sqrt{3} + 800) \text{ m}$
  - $\bigcirc$   $(400\sqrt{3} + 900)$  m

**32.** 다음 그림의  $\triangle$ ABC 에서  $\triangle$ ACH 둘레의 길이는?



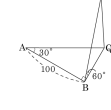
- ③  $2(3 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$  ④  $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$
- ①  $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{6})$  ②  $2(2 + \sqrt{2} + \sqrt{7})$
- $\bigcirc 2(2+\sqrt{3}-\sqrt{7})$

33. 다음 그림에서  $\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$  의 값은?

① $\frac{1}{10}$	② $\frac{3}{10}$	$3 \frac{7}{10}$
$ \begin{array}{ccc} \hline 10 \\ \hline 9 \\ \hline 10 \end{array} $	<b>⑤</b> 1	

В

**34.** 다음 그림과 같이 ĀB = 100m, ∠ABQ = 90°, ∠BAQ = 30° 이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이 60°일 때, 기구의 높이를 구하면?



④ 110 m

① 80 m

⑤ 120 m

 $\bigcirc$  90 m

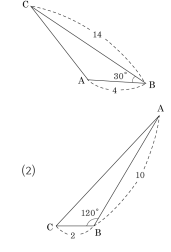
- ③ 100 m

35. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하면?



①  $\frac{100}{3} \text{ cm}^2$  ②  $\frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^2$  ③  $\frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ cm}^2$  ④  $\frac{100\sqrt{5}}{3} \text{ cm}^2$ 

## **36.** 다음 두 삼각형의 넓이를 구하면? (1)



(3)  $(1)14, (2)8\sqrt{3}$ 

②  $(1)12, (2)12\sqrt{3}$ 

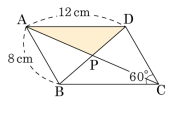
(4) (1)14, (2)9  $\sqrt{3}$ 

①  $(1)12,(2)10\sqrt{3}$ 

- $\Im$  (1)14, (2)5  $\sqrt{3}$

37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 대각선 BD 와 AC 의 교점을 P라 한다. ∠BCD = 60°, ĀD = 12cm, ĀB = 8cm 일 때, △APD 의 넓이를 구하여라.

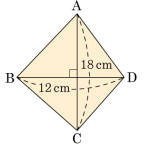
 $12\sqrt{3}$ 



 $20\sqrt{3}$ 

 $14\sqrt{3}$  ③  $16\sqrt{3}$  ④  $18\sqrt{3}$ 

38. 다음 그림과 같은 도형의 넓이를 구하여 라. (단, 단위는 생략한다.)

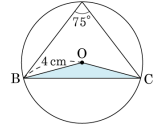


**>** 답: \_\_\_\_\_ cm²

 $4 \mathrm{cm}$  인 원 O 에 내접하는 △ABC 에서  $\angle {\rm BAC} = 75^{\circ}$ 일 때,  $\triangle {\rm OBC}$ 의 넓이를 구하여라.  $\textcircled{1} \ 2\mathrm{cm}^2$  $\odot 3 \mathrm{cm}^2$  $3 \text{ 4cm}^2$ 

39. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가

- $4 \text{ 5cm}^2$  $\bigcirc$  6cm<sup>2</sup>



**40.** 다음 그림의 원 O 에서  $\overline{AB}\bot\overline{OM}$  이고  $\overline{AB}=24\mathrm{cm},\overline{OM}=5\mathrm{cm}$  일 때, 원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.

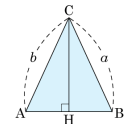


**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

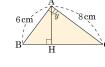
41. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}=b$ ,  $\overline{BC}=a$ ,  $\overline{CH}\bot\overline{AB}$  일 때,  $\frac{\sin A}{\sin B}$  의 값은?

①  $a^2b^2$  ② a+b@ ab

- $\textcircled{4} \ \frac{b}{a} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \frac{a}{b}$

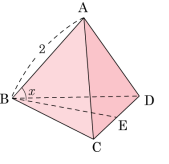


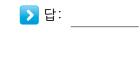
42. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\angle A=90^\circ$  ,  $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$  ,  $\overline{AC}=8\mathrm{cm}$  ,  $\overline{\mathrm{AH}}$  $\bot\overline{\mathrm{BC}}$  일 때,  $\cos y$  의 값은?



①  $\frac{3}{5}$  ② 1 ③  $\frac{6}{5}$  ④  $\frac{7}{5}$  ⑤  $\frac{8}{5}$ 

43. 다음 그림과 같은 한 모서리의 길이가 2 인 정사면체 A - BCD 에서  $\overline{CD}$  의 중점을 E,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\sin x$  의 값이  $\frac{\sqrt{a}}{b}$  이다. a + b 의 값을 구하시오.(단, a, b는 유리수)





44. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 49^{\circ} + \tan 30^{\circ} - \cos 48^{\circ}$  의 값을 구하여라.

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
30°	0.6293	0.7771	0.8098
$40^{\circ}$	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

▶ 답: \_\_\_\_\_

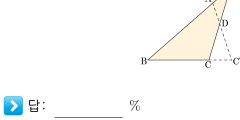
- **45.** 다음 그림과 같이 FG = 4 cm, GH = 5 cm, ∠CFG = 60°인 직육면체가 있다. 이 직육면체의 부피는?
- B C H

 $3 120 \,\mathrm{cm}^3$ 

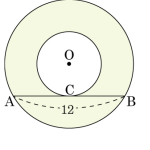
 $4 80 \sqrt{3} \text{ cm}^3$ 

- ②  $\frac{80}{3} \text{ cm}^3$ ⑤  $160 \text{ cm}^3$
- 0 00 70 0111

**46.** 다음 그림과 같은 ΔABC 에서 한 변의 길이를 25% 줄이고 다른 한 변의 길이는 늘여서 새로운 삼각형 A'BC' 를 만들었더니 그 넓이는 줄고  $\triangle AA'D$  와  $\triangle CC'D$  의 넓이의 차가  $\triangle ABC$  의 넓이의  $\frac{1}{10}$  이었다. 늘인 한 변은 몇 % 늘였는지 구하여라.



47. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현 AB 가 작은 원에 접하고, AB = 12 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



 $\bigcirc$   $40\pi$ 

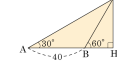
①  $20\pi$  ②  $25\pi$  ③  $30\pi$  ④  $36\pi$ 

**48.** 다음 그림에서 5.0ptAC = a 일 때, 5.0ptBD 를 구하면?

① 
$$\frac{6}{5}a$$
 ②  $\frac{7}{5}a$  ③  $\frac{8}{7}a$  ④  $\frac{10}{9}a$ 

$$4) \frac{7}{7}a \qquad 5) \frac{7}{9}a$$

49. 다음은  $\triangle ABC$  에서  $\angle A=30^\circ$ ,  $\angle CBH=60^\circ$ ,  $\overline{AB}=40$  일 때,  $\overline{CH}$  의 길이를 구하는 과정이다.  $\Box$  안의 값이 옳지 <u>않은</u> 것은?



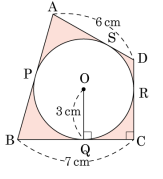
$$\overline{CH} = h 라고 하면
\overline{AH} = \frac{h}{(7)}, \overline{BH} = \frac{h}{(4)}$$

$$\overline{AB} = \overline{(7)} = \frac{h}{\tan 30^{\circ}} - \frac{h}{\tan 60^{\circ}}, h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \overline{(4)}$$

$$\therefore h = 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \overline{(4)}$$

- ④ (라) 40
- ① (가)  $\tan 60^{\circ}$  ② (나)  $\tan 60^{\circ}$  ③ (다)  $\overline{\rm AH}$   $\overline{\rm BH}$ ⑤ (□) 20 √3

50. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 원에 외접하는 사각형 ABCD 에 대하여 P, Q, R, S는 접점이고, AD = 6cm, BC = 7cm, ∠BCD = 90°일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.





**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>