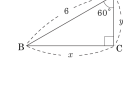
$\tan A = 1$  일 때,  $(2 + \sin A)(2 - \cos A)$  의 값은? (단,  $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$ ) 1.

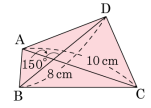
①  $\frac{7}{2}$  ②  $\frac{5}{2}$  ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{1}{2}$  ⑤ 0

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $\frac{x}{y}$  의 값은?



① 4 ②  $\sqrt{2}$  ③  $\sqrt{3}$  ④  $\sqrt{6}$  ⑤ 8

3. 다음 그림에서 □ABCD 의 넓이를 구하여 빈 칸을 채워 넣어라.



(사각형 ABCD	의 넓이) = (	$)\mathrm{cm}^2$	

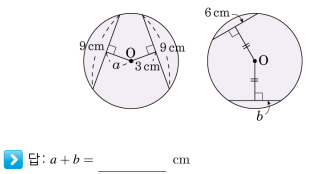
🔰 답: \_\_\_\_\_

4. 원의 중심에서  $3 \, \mathrm{cm}$  떨어져 있는 현의 길이가  $8 \mathrm{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는?

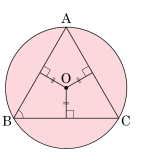
①  $25\pi \,\mathrm{cm}^2$  ②  $28\pi \,\mathrm{cm}^2$  ③  $32\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

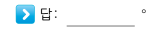
 $4 36\pi \, \text{cm}^2$   $38\pi \, \text{cm}^2$ 

5. 다음 그림에서 a+b 의 합을 구하여라.



6. 다음 그림과 같이 △ABC 에서 외접원의 중심 O 에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, ∠B 의 크기를 구하여라.

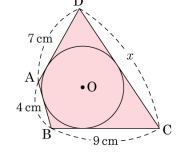




7. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD가 원 O에 외접할 때,  $\overline{\text{CD}}$  의 길이는?

② 12cm

① 11cm

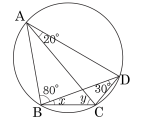


⑤ 15cm

④ 14cm

③ 13cm

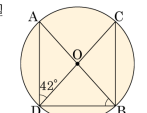
8. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



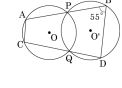
① 10° ② 20° ③ 30° ④ 50° ⑤ 60°

9. 다음 그림과 같은 원 O 에서 ∠ADC = 42°일 때, ∠ABD 의 크기를 구하면?

① 42° ② 44° ③ 46° ④ 48° ⑤ 50°



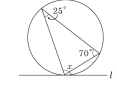
10. 다음 그림에서  $\angle DBP = 55^{\circ}$  일 때 ,  $\angle CAP$  의 크기는?



⑤ 125°

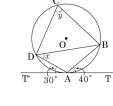
① 85° ② 95° ③ 105° ④ 115°

11. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

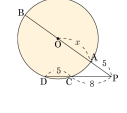
12. 다음 그림에서 직선 AT 는 원 O 의 접선이고 점 A 는 그 접점이다.  $\angle x$ ,  $\angle y$  의 값을 각각 구하여라.



**>** 답: ∠y = \_\_\_\_\_ °

**)** 답: ∠x = \_\_\_\_\_ °

**13.** 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



① 7.4 ② 7.6 ③ 7.9 ④ 8.2 ⑤ 8.5

**14.** 다음의 그림에서  $\overline{\text{EF}}$  는 공통현이고,  $\overline{\text{PA}}=3$ ,  $\overline{\text{PC}}=4.5$   $\overline{\text{PE}}=4$ ,  $\overline{\text{EF}}=5$  일 때,  $\overline{\text{AB}}+\overline{\text{CD}}$  의 길이를 구하면?

A E 5

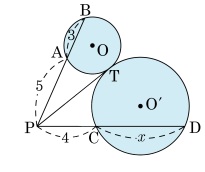
③ 11.5

**4** 12.5

① 7.5

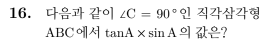
② 9.5

15. 다음 그림에서  $\overline{\text{PT}}$  는 두 원의 접선일 때, x 의 값을 구하여라.





🔽 답: \_\_\_\_\_



1 5 (

- ①  $\frac{1}{20}$
- ②  $\frac{5}{20}$  ③ 2
- $3\frac{3}{2}$
- 15

В

- 17. 다음 그림과 같이 두 개의 삼각자를 겹쳤을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.
  - 60° `-- 6 cm --
  - ①  $5(\sqrt{3}-1)$  cm<sup>2</sup>  $2 7 \left(\sqrt{3} - 1\right) \text{cm}^2$

  - $4 \ 11 \left(\sqrt{3} 1\right) \text{cm}^2$  $3 22 (\sqrt{2} - 1) \text{ cm}^2$

18. 어떤 삼각형은 세 내각의 크기의 비가 2:3:4이다. 내각 중에서 중간 각의 크기를 A라 할 때,  $\sin A$ :  $\tan A$ 는 ?

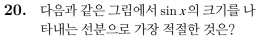
(4)  $\sqrt{2}:3$  (5) 3:2

① 1:2 ② 2:3 ③  $\sqrt{3}:2$ 

점 (7,5) 를 지나는 직선의 방정식은? ① y = x - 2

19. 다음 그림의 그래프와 평행하고

- ② y = x + 2
- $3 y = \sqrt{3}x + 2$
- $(3) y = \sqrt{3}x + 2$   $(4) y = \sqrt{3}x 2$



 $\textcircled{4} \ \overline{\mathrm{OD}}$ 

 $\bigcirc$   $\overline{AB}$  $\odot \overline{OA}$   $\odot \overline{OB}$ 

1 В O

 $\mathbf{C}$ 

 $y \uparrow$ 

**21.**  $\tan(2A-30^\circ)=\sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{2}(\sin A+\cos A)-2$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

답: \_\_\_\_\_

22. 다음 삼각비 표를 보고  $\cos 10\degree - \tan 10\degree + 2\sin 10\degree \times \tan 50\degree$ 의 값을 소수 둘째자리까지 구하면?

cos

sin

tan

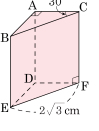
⑤ 1.23

각도

10°	0.17	0.98	0.18
$35\degree$	0.57	0.82	0.70
50°	0.77	0.64	1.20

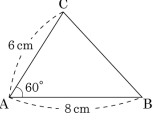
① 1.15 ② 1.17 ③ 1.19 ④ 1.21

23. 정육면체을 밑면의 대각선 방향으로 잘랐더니 그 림과 같이 □BEFC 가 정사각형인 삼각기둥이 되 었다. 이 삼각기둥의 부피를 구하여라.



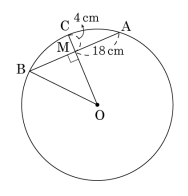
**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup>

24. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AC}$  =  $6 \mathrm{cm}, \overline{\mathrm{AB}} = 8 \mathrm{cm}, \angle \mathrm{A} = 60^{\circ}$  일 때,  $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

- 25. 다음 그림을 보고, 원 O 의 반지름의 길이를 구하면?



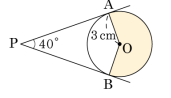
③ 42.3 (cm)

④ 42.5 (cm)

① 40 (cm)

- ② 41.5 (cm)
- ⑤ 42.7 (cm)

 ${f 26}$ . 다음 그림에서  ${f PA}$  ,  ${f PB}$  는 반지름의 길 이가  $3 \mathrm{cm}$  인 원 O 의 접선이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



①  $4\pi \text{cm}^2$ (4)  $8.5\pi \text{cm}^2$  (5)  $12\pi \text{cm}^2$ 

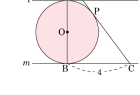
 $25.5\pi \text{cm}^2$ 

 $\Im 6\pi \text{cm}^2$ 

- **27.** 다음 그림에서 두 점 A, B 는 원 O 의 접점이고 ∠APB = 60° 일 때, <del>OP</del> 의 길이를 구하여라.
- 0 60° P

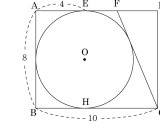
▶ 답: \_\_\_\_

28. 다음 그림에서 원 O 의 지름의 양 끝점 A, B 에서 그은 두 접선 ℓ, m 과 원 O 위의 한 점 P 에서 그은 접선과의 교점을 각각 D, C 라고한다. AD = 1, BC = 4 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

- ${f 29}$ . 다음 그림과 같이 직사각형  ${
  m ABCD}$  의 세 변에 접하는 원  ${
  m O}$  가 있다.  $\overline{\text{CF}}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{\text{CF}} = \frac{b}{a}$  라 할 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, a, b는 서로소)

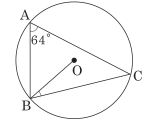


▶ 답:

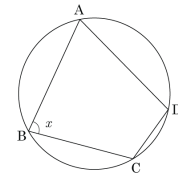
**30.** 아래 그림에서  $\triangle ABC$  는 원 O 에 내접하고  $\angle BAC = 64\,^{\circ}$  일 때,  $\angle CBO$  의 크기는?

① 13° ② 26° ③ 32°

4 52° 56°



**31.** 다음 그림에서 5.0ptAB : 5.0ptCD : 5.0ptCD : 5.0ptDA = 4 : 3 : 2 : 6 일 때, ∠ABC 의 크기는?



①  $65^{\circ}$ 

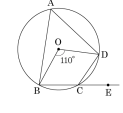
② 70°

 $385^{\circ}$ 

4 90°

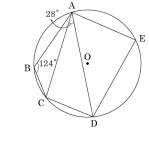
⑤ 96°

**32.** 다음 그림에서 ∠DCE 의 크기를 구하여라.



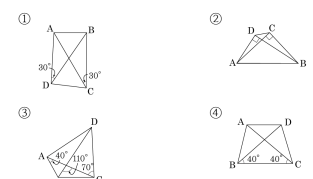
**)** 답: \_\_\_\_\_ °

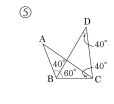
**33.** 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 오각형 ABCDE 에서 ∠ABC = 124°, ∠CAD = 28° 일 때, ∠AED 의 크기를 구하여라.



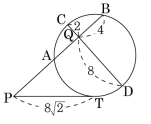
▶ 답:

## **34.** 다음 그림 중에서 □ABCD 가 원에 내접하지 <u>않은</u> 것은?





**35.** 다음 그림에서  $\overline{PT}$ 는 원의 접선이고, 점 T는 접점이다. 이때,  $\overline{PA}$ 의 길이를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**36.** x 에 관한 이차방정식  $2x^2 - 11x + a = 0$  의 한 근이  $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$  일 때, a 의 값을 구하면?

① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

1) 14

9 1

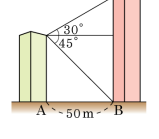
4 11

**9** 10

- 37. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 대각선 BD 의 길이를 구하여라.
- 3 cm 120° C

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

38. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각 도는 30°이고, 내려다 본 각도는 45°일 때, B 건물의 높이는?

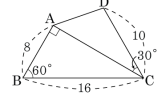


 $3 50 (\cos 30^{\circ} + \cos 45^{\circ}) \text{ m}$ 

①  $50 (\sin 30^{\circ} + \sin 45^{\circ}) \text{ m}$ 

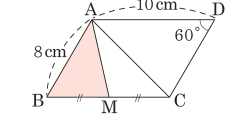
- ②  $50 (\tan 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}) \text{ m}$ ④  $50 (\sin 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}) \text{ m}$
- $50 (\cos 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}) \text{ m}$

- **39.** 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구 하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{BC}$  의 중점을 M 이라 할때,  $\triangle ABM$  의 넓이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

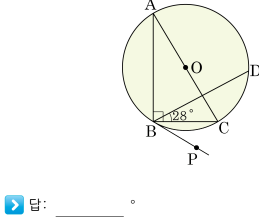
- 41. 그림과 같이 ĀB = 10 cm, BC = 9 cm, ĀC = 8 cm 인 ΔABD, ΔADC 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E 에서 접할 때, ĀE ĒD 의 길이는?

  ① 2 cm ② 2.3 cm
  ③ 3.8 cm ④ 4 cm
  - ⑤ 4.5 cm

42. 다음 그림에서 원 위에
5.0ptAB = 5.0ptBC = 5.0ptCD 인
점 A, B, C, D를 잡고, 직선AB
와 직선 CD 의 교점을 E 라 한다.
∠E = 38°일 때, ∠ACD 의 크기를
구하여라.

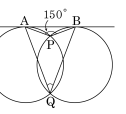


43. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원 O 의 지름이고  $\overrightarrow{BP}$  는 원 O 의 접선이다.  $\overline{BD} = \overline{AB}$  이고,  $\angle DBC = 28^\circ$  일 때,  $\angle CBP$  의 크기를 구하여라.





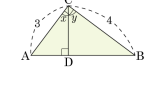
44. 다음 그림에서 직선 AB 는 두 원의 공통접 선이고, 점 P, Q 는 두 원의 교점이다.  $\angle \mathrm{APB} = 150\,^{\circ}$  일 때,  $\angle \mathrm{AQB}$  의 크기를 구 하여라.



답: \_\_\_\_ °

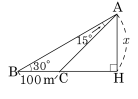
- ${f 45}$ . 다음 그림과 같이  ${f \overline{AB}}$  는 반원  ${f O}$ 의 지 름이고, 점 P는 반지름 OC를 이등분 하는 현 ED 위의 점이다.  $\overline{DP} = 16$ ,  $\overline{EP} = 4$ 일 때, 반원 O의 반지름의 길 이는?
  - $3 \frac{3\sqrt{3}}{3}$
- $2 4\sqrt{3}$   $5 \frac{16\sqrt{3}}{3}$

**46.** 다음 그림과 같이  $\angle C=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}\bot\overline{CD}$  이고  $\overline{AC}=3\mathrm{cm},\overline{BC}=4\mathrm{cm}$  일 때,  $\sin x+\cos y$ 의 값을 구하여라.



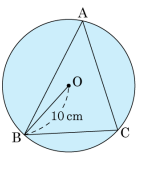
ひ답: \_\_\_\_\_

**47.** 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 *x* 의 값은?



- ①  $25 (\sqrt{3} 1) \text{ m}$ ③  $50 (\sqrt{3} + 1) \text{ m}$
- ② 50m
- $3 \ 50 \ (\sqrt{3} + 1)$   $1 \ 3 \ 150$ m
- $4 \ 100 \left(\sqrt{3} + 1\right) \text{m}$

48. 다음 그림의 ΔABC 에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 5 : 3 : 4 이고, 외 접원 O 의 반지름은 10cm 일 때, ΔABC 의 넓이는?

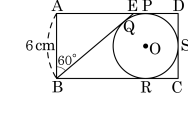


 $3 25 (3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$ 

①  $15(5+\sqrt{3})$  cm<sup>2</sup>

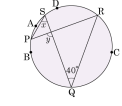
- ②  $20 (5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$ ④  $30 (5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- $(5) 32 (5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- 0 11 (1 , , 1)

49. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=6 {
m cm}$  인 직사각형 ABCD 의 세 변과  $\overline{BE}$  에 접하는 원 O 에 대하여  $\angle ABE=60^{\circ}$  일 때, 직사각형의 넓이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**50.** 다음 그림에서 네 점 A,B,C,D 는 원주 위의 연속적인 임의의 점이고 네 점 P,Q,R,S 는 각각 5.0 ptAB, 5.0 ptBC, 5.0 ptCD, 5.0 ptDA 의 중점일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 각각 구하여라.



**)** 답: ∠y = \_\_\_\_\_ °

**)** 답: ∠x = \_\_\_\_\_ °