1. 반지름의 길이가 8 인 반원에 내접하는 정사각형의 넓이를 구하여라.

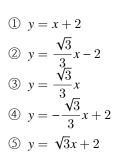
🔰 답: _____

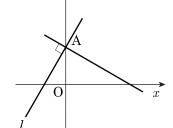
2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이 $S_2 + S_3 - S_1$ 은?

 S_1 S_3

① 36 ② 48 ③ 60 ④ 72 ⑤ 108

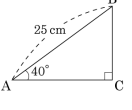
- 다음 그림과 같이 직선 ℓ 이 $\sqrt{3}x-y+$ 3. 2 = 0 일 때, 직선 ℓ 의 y 절편을 지나고 직선 ℓ 에 수직인 직선의 방정식은?





다음 그림과 같은 직각삼각형ABC 에서 ∠A = 40°, ĀB = 25cm 일 때, ĀC, BC 의 길이를 차례대로 구하여라. (단, sin 40° = 0.64, cos 40° = 0.77)

 cm



▶ 답:	 cm

▶ 답:

 $\triangle {
m ABC}$ 에서 $2\sin {
m A}=\sqrt{3},\, 3\sin {
m B}=\sqrt{3},\, b=4$ 일 때, 이 삼각형의 넓이는 $a\sqrt{3}+b\sqrt{2}$ 이다. 이때, 유리수 a,b에 대하여 a+b 의 값은? (단, 0° < A < 90°)

⑤ 11

② -1 ③ 1 ④ 8

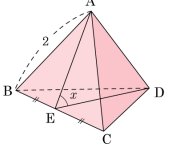
① -11

5.

- 6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 6 \, \mathrm{cm}, \, \overline{BC} = 10 \, \mathrm{cm}, \, \angle ABC = 60 \, ^{\circ}$ 일 때, 대각선 \overline{BD} 의 길이를 구하 여라.
 - B ----10cm---'C

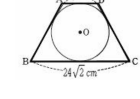
 > 답: ____ cm

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사면체 A – BCD 에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 중점을 E 라 하고, ∠AED = *x* 일 때, $\cos x$ 의 값은?



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

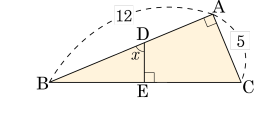
8. 다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD 가 있다. $\overline{AD} = 8\sqrt{2} \mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 24\sqrt{2} \mathrm{cm}$ 일 때, 내접원 O 의 넓이는?



- $4 96 \sqrt{2}\pi \text{cm}^2$
- ② $69 \sqrt{2}\pi \text{cm}^2$ ⑤ $8 \sqrt{6}\pi \text{cm}^2$
- $3 96\pi \text{cm}^2$

① $69\pi\mathrm{cm}^2$

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



답: ____

 ${f 10}$. 다음 그림의 평행사변형 ${f ABCD}$ 에서 $\overline{\mathrm{AB}} = 6\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{BC}} = 10cm$, $\angle \mathrm{BCD} =$ 120° 일 때, $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이는?

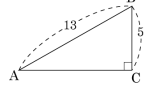
④ $\sqrt{86}$

① $\sqrt{67}$ ② $\sqrt{71}$ 6 cm 120°

 $3 2\sqrt{19}$

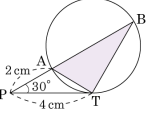
⑤ $\sqrt{95}$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\cos A + \sin A$ 의 값을 구하여라.





12. 다음 그림에서 PT 는 원의 접선이고,
 ∠P = 30°, PA = 2cm, PT = 4cm
 일 때, 삼각형 ABT 의 넓이를 구하여
 라.(단, 단위는 생략한다.)





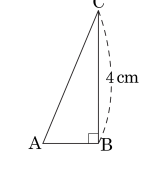
▶ 답: _____

- 13. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하 는 반원 O 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하고, $\angle DCB = \theta$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos \theta$ 의 값은?
 - 16 D 3-

C

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

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\tan C = \frac{5}{12}$ 이고, \overline{BC} 가 $4 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

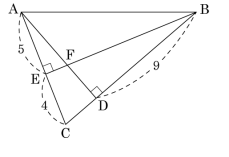


) 답: cm

15. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1 : 2 : 3 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를 ∠A 라고 할 때, sin A : cos A : tan A 는?

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

- 16. 다음 그림에 대한 설명 중 옳 지 <u>않은</u> 것은?



② □AEDB 는 원 안에 내접한다.

① $\overline{\text{CD}} = 3$ 이다.

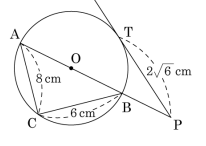
- ④ \overline{AB} 는 원의 지름이다.

17. 다음 그림에서 PT 가 원 O 의 접 선일 때, PB 의 길이는?

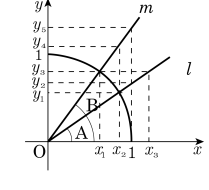
① 1 cm ② 2 cm

③ 3 cm ④ 4 cm

 \odot 5 cm



18. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1 인 사분원과 원점을 지나는 직선 l, m을 그린 것이다. 직선 l, m이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A, B 라 할 때, $\frac{y_3}{x_1} \times \frac{x_2}{y_4}$ 를 계산하여라.



▶ 답: ____

19. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle A = 120^{\circ}$ 일 때, 대각선 $\overline{\rm BD}$ 의 길이의 제곱의 값을 구하면?

8 cm 120° C

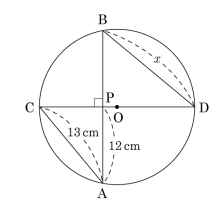
③ 196

④ 304
⑤ 340

2 144

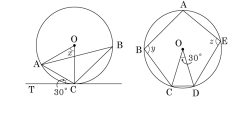
① 108

20. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① 30 (cm) ② 31 (cm)4 31.2 (cm) 5 31.3 (cm)
- 31.1 (cm)

21. 다음 두 그림에서 $\angle x + \angle y + \angle z$ 를 구하여라.



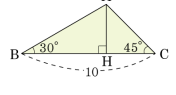
답: _____ °

22. 다음 보기 중 $\cos x$ 와 같은 값을 갖는 것을 모두 골라라.

11	
보기	
$ \begin{array}{c} $	

답: _____답: _____

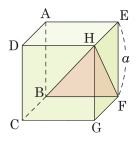
23. 다음은 \triangle ABC 의 높이를 구하는 과 정의 일부분이다. $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?



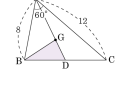
 $\overline{AH}=h$ 라 하면, $\overline{BH}=a\times h, \quad \overline{CH}=b\times h$ 이 때, $\overline{BH}+\overline{CH}=10$ 이므로 h(a+b)=10

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

- ${f 24}$. 다음 그림에서 정육면체의 한 변의 길이는 a이다. $\angle BHF = \angle x$ 일 때, $\cos x$ 의 값은? (단, BH는 정육면체의 대각선이다.) ① $\frac{\sqrt{5}}{3}$ ② $\frac{\sqrt{6}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{7}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{8}}{3}$ ⑤ 1



25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=8$, $\overline{AC}=12$, $BAC=60^\circ$ 이고 점 G 가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle GBD$ 의 넓이는?

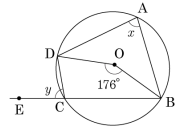


① $2\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{2}$ ④ $3\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{3}$

26. 직선 $y = \sqrt{3}x - 3$ 이 x축과 이루는 예각의 크기를 구하여라.

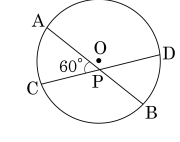
답: _____ °

- **27.** 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구 하여라.



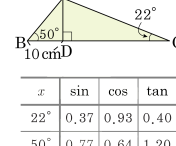
▶답: _____ °

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10 인 원 O 에서 ∠APC = 60° 일 때, 5.0ptAC + 5.0ptBD 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi$ ② $\frac{10}{3}\pi$ ③ $\frac{15}{3}\pi$ ④ $\frac{20}{3}\pi$ ⑤ $\frac{25}{3}\pi$

29. 다음 그림에서 △ABC 의 넓이는?



22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

 40 cm^2

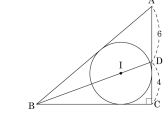
① $150\,\mathrm{cm}^2$

 $360 \, \text{cm}^2$

② $160 \, \text{cm}^2$

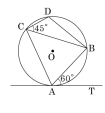
 $3 180 \, \text{cm}^2$

30. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 내심을 I 라 하고, \overline{BI} 의 연장선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AD}=6$, $\overline{CD}=4$ 이다. 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

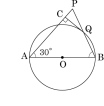
31. 다음 그림에서 직선 AT 가 원 O 의 접선일 때, \angle ABD 의 크기는?



⑤ 80°

① 60° ② 65° ③ 70° ④ 75°

32. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 에서 \overline{CQ} 는 원 O 의 접선이다. \overline{AC} , \overline{BQ} 의 연장선의 교점을 P 라 하고 $\angle ACQ = 90^\circ$, $\angle CAO = 30^\circ$ 일 때, $\angle OBQ$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

33. $\overline{AB} = \overline{AC} = 4$, $\angle ABC = 30^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC 의 점 B 에서 선분 AC 의 연장선 위에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 삼각형 ABH 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

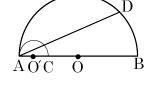
34. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O 에서 PT 는 접선이고, ∠BPT = 60°일 때, PB 의 길이는?

① 6 cm ② 8 cm
③ 6√2 cm ④ 6√3 cm
⑤ 10 cm

Ť

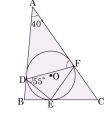
35. 다음 그림의 원에서 $5.0 \mathrm{pt} 24.88 \mathrm{ptdAB}$ 의길이는원 주의 $\frac{3}{5}$ 이고 $5.0 \mathrm{pt} 24.88 \mathrm{ptADC}$ 의 길이는 원주의 $\frac{5}{9}$ 일 때, x+y 의 값을 구하여라.

36. 다음 그림에서 $\overline{AB}=4$, $\overline{AC}=1$ 이다. $5.0 ext{ptAD}=35.0 ext{ptAC}$ 일 때, $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



〕답: _____ °

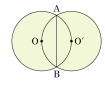
37. 다음 그림에서 \triangle ABC 의 내접원은 \triangle DEF 의 외접원이다. \angle BAC = 40° , \angle FDE = 55° 일 때, \angle AFD 의 크기를 구하여라.





> 답: _____ °

38. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 이고 합동인 두 원 O, O' 이 서로의 중심을 지날 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.

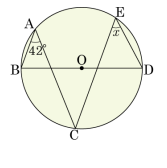


 $4 5\sqrt{2}$ cm

① $\sqrt{5}$ cm

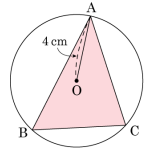
② $3\sqrt{5}$ cm ③ $5\sqrt{3}$ cm $3 2\sqrt{5}$ cm

39. 다음 그림과 같은 원 O 에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



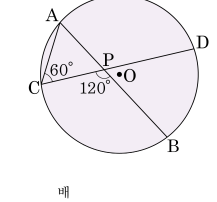
▶ 답: _____ °

40. 다음 그림의 ΔABC 에서 ∠A: ∠B: ∠C = 3:4:5 이고, 외접원 O의 반지름의 길이가 4cm 일 때, ΔABC의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



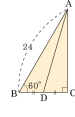
▶ 답: _____

41. 다음 그림의 원 O 에서 $5.0 \mathrm{ptCB}$ 는 원의 둘레의 길이의 몇 배인지 구하여라.



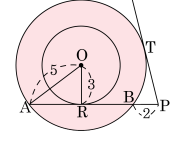
▶ 답:

42. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=24$, $\angle B=60^\circ$ 이고 점D 가 \overline{BC} 의 중점일 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이를 구하면?



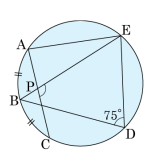
① $6\sqrt{13}$ ② 6 ③ 12 ④ $12\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{13}$

43. 다음 그림과 같이 중심이 점 O이고 반지름의 길이가 각각 3,5인 두 동심원이 있다. 큰 원 밖의 한 점 P에서 큰 원과 작은 원에 접선 PT, PR을 그었을 때, $\overline{\text{PT}}$ 의 길이는?



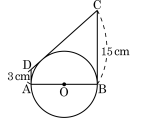
① $\sqrt{5}$ ② 3 ③ 4 ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ 5

44. 다음 그림에서 5.0ptAB = 5.0ptBC 이고 ∠BDE = 75°이다. AC 와 BE 의 교점을 P 라 할 때, ∠CPE 의 크기를 구하여라.



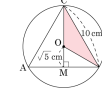
▶ 답:

45. 다음 그림에서 \overline{AD} , \overline{DC} , \overline{BC} 는 반원 O 의 접선이다. $\overline{AD}=3\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\,\mathrm{cm}$ 일 때, 지름 AB 의 길이를 구하여라.



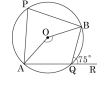
) 답: ___ cm

- 46. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\overline{BC}=10\mathrm{cm}$, $\overline{OM}=\sqrt{5}\mathrm{cm}$ 일 때, ΔCOB 의 넓이는?



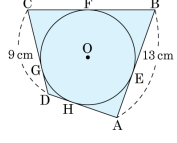
- ① $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ cm² ② $\frac{5\sqrt{30}}{4}$ cm² ③ $5\sqrt{30}$ cm²
 ④ $\frac{5\sqrt{30}}{2}$ cm² ⑤ $\frac{\sqrt{30}}{2}$ cm²

47. 다음 그림에서 $\angle BQR = 75^\circ$ 일 때, $\angle AOB$ 의 크기를 구하여라.



> 답: _____ °

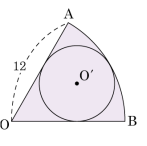
48. 다음 그림과 같이 반지름이 4 cm 인 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD의 각 변과 원 O 의 접점을 E, F, G, H라 할 때, 사각형의 넓이를 구하여라.





) 답: _____ cm²

49. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 이고, 중심각의 크기가 60°인 부채꼴 AOB에 내접하는 원 O'의 반지름의 길이를구하여라.



답: _____