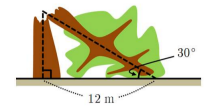


2022학년도 3-2 기말고사 대비

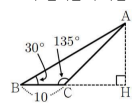
DATE NAME GRADE

중급 1회

1. 다음 그림과 같이 지면에 수직으로 서 있던 나무가 부러져 지면과 30° 의 각을 이루게 되었다. 이때 나무의 처음 높이는?



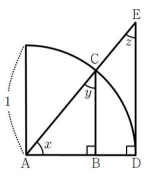
- ① 12 m
- ② $12\sqrt{2}$ m
- ③ $12\sqrt{3}$ m
- ⑤ $24\sqrt{2}$ m ④ 24 m
- $oldsymbol{2}$. 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 변 BC의 연장선에 내린 수선의 발을 H라 할 때 \overline{AH} 의 길이를 구하면?



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

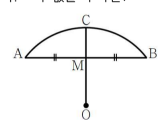
- $3 \quad 5(\sqrt{3}-1)$
- **3.** \square ABCD의 넓이가 108 cm^2 이고 두 대각선의 길이가 각각 18 cm, $8\sqrt{3}$ cm일 때 두 대각선이 이루는 각의 크기 x를 구하면? (단, 0° < x < 90°)
- ① 15°
- ② 30°
- ③ 45°
- 4 60°
- ⑤ 90°

4. 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원이다. 다음 중 삼각비의 값을 변의 길이로 나타낸 것이 옳지 않은 것은?



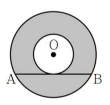
- ① $\sin x = \overline{BC}$

- $4 an x = \overline{AC}$
- **5.** 다음 그림은 원 O의 일부분이다. $\overline{AB} = 12 \text{ cm}$ 이고 점 M은 두 선분 AB, OC의 교점일 때 $\overline{\text{CM}} = 3 \text{ cm}$, $\overline{\text{AM}} = \overline{\text{BM}}$ 이다. 이 원 O의 넓이는 $a^2\pi \text{ cm}^2$ 이다. a의 값을 구하면?



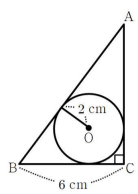
- ① 7
- 3 8

- **6.** 그림과 같이 점 O를 중심으로 하는 두 원에서 큰 원의 현 AB는 작은 원의 접선이다. $\overline{AB} = 14 \text{ cm}$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는 $a\pi \text{ cm}^2$ 이다. a의 값을 구하면?

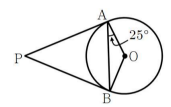


- \bigcirc 25
- ② 36
- 3 49
- **4 6**4
- ⑤ 81

7. 그림과 같이 ∠C=90°, BC=6 cm이고, 직각삼각형 ABC의 내접원 O의 반지름의 길이는 2 cm이다. 직각삼각형 ABC의 넓이는?

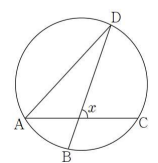


- ① 18 cm² ② 24 cm² ③ 30 cm² ④ 36 cm² ⑤ 40 cm²
- **8.** 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이고 두 점 A, B는 그 접점이다. $\angle OAB = 25^{\circ}$ 일 때 $\angle APB$ 의 크기는?



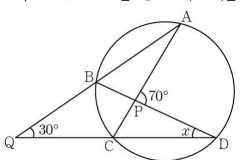
① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

9. 그림에서 호 AB는 원주의 $\frac{1}{9}$ 이고, 호 CD는 원주의 $\frac{1}{4}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

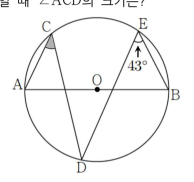


① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

10. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D는 원 위의 점이고, \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 P, \overline{AB} 와 \overline{CD} 의 연장선의 교점을 Q라 한다. $\angle APD = 70^\circ$, $\angle AQD = 30^\circ$ 일 때 $\angle x$ 의 크기는?

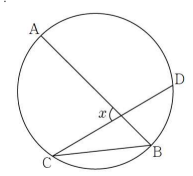


- ① 15° ② 20° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°
- **11.** 다음 그림에서 현 AB는 원 O의 중심을 지나고 ∠BED=43°일 때 ∠ACD의 크기는?



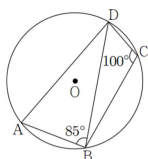
① 43° ② 45° ③ 47° ④ 49° ⑤ 51°

12. 그림에서 \widehat{AC} 는 원주의 $\frac{1}{5}$ 이고 \widehat{DB} 는 원주의 $\frac{1}{9}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



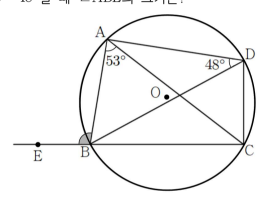
① 52° ② 53° ③ 54° ④ 55° ⑤ 56°

13. 다음 그림에서 □ABCD는 원 O에 내접하는 사각형이다. ∠ABD=85°, ∠BCD=100°일 때 ∠ADB의 크기는?



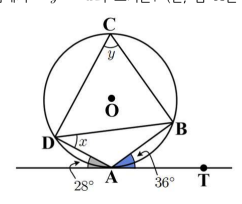
- ① 10°
- ② 12°
- ③ 14°
- 4 15°
- ⑤ 16°

14. 그림에서 □ABCD는 원 O에 내접하고 ∠BAC=53°, ∠ADB=48°일 때 ∠ABE의 크기는?



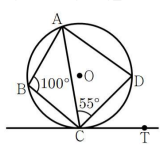
- ① 97°
- ② 100°
- ③ 101°
- 4 109°
- ⑤ 115°

15. 다음 그림에서 $\angle y - \angle x$ 의 크기는? (단, 점 A는 접점)



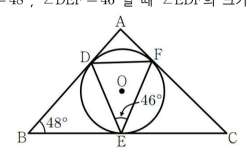
- ① 28°
- ② 36°
- ③ 64°
- 4 70°
- ⑤ 100°

16. 그림과 같이 원 O에 내접하는 □ABCD에서 ∠ABC=100°, ∠ACD=55°일 때 ∠DCT의 크기는?



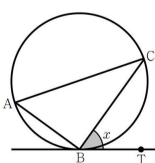
- ① 27.5°
- ② 45°
- ③ 50°
- 4 55°
- ⑤ 60°

17. 그림에서 △ABC의 내접원은 △DEF의 외접원이다. ∠ABC=48°, ∠DEF=46°일 때 ∠EDF의 크기는?



- ① 68°
- 270°
- ③ 73°
- 4 75°
- ⑤ 80°

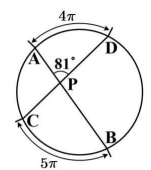
18. 그림에서 $\widehat{AB}:\widehat{BC}:\widehat{CA}=2:3:5$ 일 때 $\angle x$ 의 크기는? (단, \widehat{BT} 는 점 B를 접점으로 하는 원의 접선이다.)



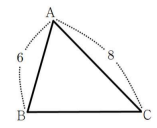
- ① 50°
- ② 52°
- 354°
- ④ 56°
- ⑤ 58°

서술형 주관식

19. 그림에서 두 현 AB와 CD의 교점 P에 대해 \angle APD=81°이다. $\widehat{AD}=4\pi$, $\widehat{BC}=5\pi$ 일 때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.

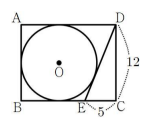


20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=6$, $\overline{AC}=8$ 일 때 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라. $\left(\text{단, }\cos A=\frac{1}{3}\right)$



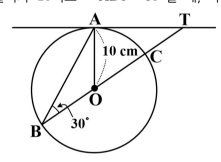
 21. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 세 변에 접하는 원 O가

 있다. DE는 원 O의 접선이고 EC=5, CD=12일 때, 각 물음에 답하여라.



- (1) □ABED의 넓이를 구하여라.
- (2) <u>BE</u>의 길이를 구하여라.

22. 그림에서 직선 AT는 점 A를 접점으로 하는 원 O의 접선이다. 반지름의 길이가 10이고 ∠ABC=30°일 때, 각 물음에 답하여라.



- (1) ∠BAC의 크기를 구하여라.
- (2) ∠CAT의 크기를 구하여라.
- (3) ∠ATB의 크기를 구하여라.
- (4) AC의 길이를 구하여라.
- (5) CT의 길이를 구하여라.

1) ③				
2) ①				
3) ④				
4) ⑤				
5) ②				
6) ③				
7) ②				
8) ③				
9) ③				
10) ②				
11) ③				
12) ⑤				
13) ④				
14) ③				
15) ①				
16) ②				
17) ①				
18) ③				
19) 10				
20) $16\sqrt{2}$				
21) (1) 150	(2) 10			
22) (1) 90°	(2) 30°	(3) 30°	(4) 10	(5) 10