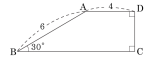
1. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① 22 ② 25 ③ $3\sqrt{3} + 16$ ② $9\sqrt{3} + 12$

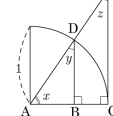
에 대하여 $\angle DAB = x$, $\angle ADB = y$, $\angle DEC = z$ 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? ① $\sin y = \sin z$

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원

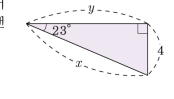
 $2 \cos y = \cos z$

2.

- $\Im \tan x = \tan z$



3. 다음 직각삼각형에서 x, y 의 값을 주어 진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?



- ① $x = 4 \tan 23^{\circ}$, $y = \frac{4}{\sin 23^{\circ}}$ ② $x = \frac{4}{\sin 23^{\circ}}$, $y = \frac{4}{\tan 23^{\circ}}$ ③ $x = \frac{4}{\sin 23^{\circ}}$, $y = \frac{4}{\cos 23^{\circ}}$ ④ $x = \frac{4}{\cos 23^{\circ}}$, $y = 4 \sin 23^{\circ}$ ⑤ $x = 4 \tan 23^{\circ}$, $y = \frac{4}{\sin 23^{\circ}}$

4. 원 모양의 토기 조각에서 다음 그림과 같이 크기를 측정하였다. 이 토기의 원래 크기의 넓이는?

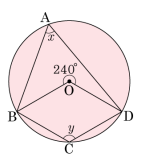


① 4π ② 36π ③ 64π ④ 100π ⑤ 144π

5. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하면?

① 150° ② 160° ③ 170°

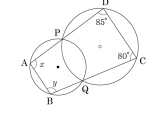
4 180° 5 190°



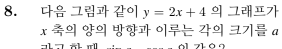
- **6.** 다음 그림에서 ∠BCO = 25°일 때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.

〕답: _____ °

7. 다음 그림에서 $\angle PAB = x^{\circ}, \angle ABQ = y^{\circ}$ 라 할 때, y-x 의 값을 구하여라.



▶ 답:



라고 할 때, $\sin a - \cos a$ 의 값은?

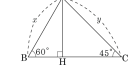


$$4 \frac{\sqrt[3]{6}}{5}$$
 $5 \frac{\sqrt[3]{7}}{5}$

9. $\sin(2x-10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 일 때, x 의 값은? (단, $0^\circ \le x \le 45^\circ$)

① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

10. 다음 그림과 같이 $\angle B=60^\circ$, $\angle C=45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB}=x$, $\overline{AC}=y$ 라 할 때, x 와 y 의 관계식을 찾으시오.

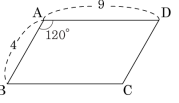


$$y = \sqrt{3}$$



▶ 답: _____

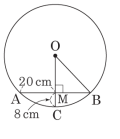
11. 다음 그림과 같이 AB = 4, AD = 9, ∠A = 120°인 평행사변형 ABCD 의 넓이가 a√b 일 때, a+b 의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



▶ 답: ____

- 12. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 두 대각선 \overline{AC} 다음 그림과 같은 $\Box ABCD$ 에서 두 대각선 AC 와 \overline{BD} 의 길이의 합은 11 이고, $\angle COD = 120^\circ$, $\overline{OD} = \overline{OC} = 2$ 라고 한다. $\triangle AOD$ 의 넓이가 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 일 때, $\Box ABCD$ 의 넓이는? ① $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ ② $5\sqrt{3}$ ③ $10\sqrt{3}$ ④ $\frac{15\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $15\sqrt{3}$
 - B

13. 다음 그림의 원 O 에서 ĀB⊥ŌC 이고, ĀM = 20 cm, CM = 8 cm 일 때, 원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

14. 다음 그림과 같이 원 O의 중심에서 ΔABC의 두 변 AB, AC에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라 하자. OM = ON이고 AB = 5 cm, ∠MON = 120°일 때, ΔABC의 둘레의 길이를 구하여라.

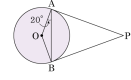


) 답: _____ cm

15. 다음 그림의 원 O 에서 \overline{PA} , \overline{PB} 은 접선이고, 두 점 A, B 은 접점이다. ∠OAB = 20° 일 때, ∠APB 의 크기는?

② 40°

① 30°

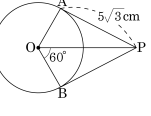


 345°

4 50°

⑤ 20°

16. 다음 그림에서 PA, PB 는 원 O 의 접 선이고, ∠POB = 60° 이다. PA = 5√3 cm 일 때, OB 의 길이를 구하여 라.



답: _____ cm

17. 다음 그림과 같이 ĀD = B 3 cm , ĀB = 10 cm 이고 원 O 가 ĀD , ĀB , BC 에 각각 접할 때, 선분 BC 의 길이로 알맞은 것은?

2 7 cm

 $\bigcirc 6 \, \mathrm{cm}$

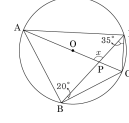
3 cm

38 cm

 $\bigcirc 9 \text{ cm}$

18. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O 의 지름이고 $\angle DBC = 20^\circ$, $\angle BDC = 35^\circ$ 일 때, $\angle APD$ 의 크기는?

① 95°



 3105°

② 100°

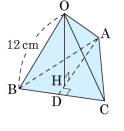
4 110°

⑤ 115°

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

- 20. 한 모서리의 길이가 12 cm 인 정사면체의 부피 를 구하여라.



> 답: _____ cm³