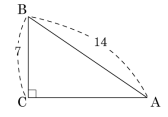
- 다음의 직각삼각형 ABC 에서  $\cos A +$ **1.** sin A 의 값을 바르게 구한 것은?
  - ①  $\frac{6\sqrt{3}+5}{\frac{14}{7\sqrt{3}+5}}$ ③  $\frac{7\sqrt{3}+5}{\frac{14}{8\sqrt{3}+5}}$ ⑤  $\frac{8\sqrt{3}+5}{14}$



2.  $\tan A = \frac{12}{5}$  일 때,  $13 \sin A - 26 \cos A$  의 값은? (단,  $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ )

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**3.** 이차방정식  $6x^2 - 3x - 2\sqrt{3}x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근이  $\tan A$ ,  $\sin A$  일 때,  $\cos A$  의 값은? (단, 0° < A < 90°,  $\tan A \ge \cos A$ )

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

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라. (단, 0° ≤ A ≤ 90° ) 4.

⊙ A 값이 커지면 sinA 의 값도 커진다.

- © A 값이 커지면  $\cos A$  의 값은 작아진다.
- ⓒ A 값이 커지면 tan A 의 값도 커진다.
- $extstyle \sin A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1 이다.
- ①  $\tan A$  의 최솟값은 0 , 최댓값은 1 이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $\sin(3{\rm A}-45^\circ)=\cos\left(\frac{{\rm B}}{2}+15^\circ\right)$ 일 때,  $\tan{\rm A} \times \tan{\rm B}$ 의 값을 구하면?  $(\rm {\it Ct},\,15^\circ < {\it A} < 45^\circ,\,0^\circ < {\it B} < 90^\circ)$ 

(2, 10 (11 (10, 0 (2 (00)

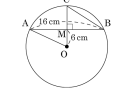
① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

6. 다음 그림의 △ABC 에서 ĀC = 6cm, ĀB = 8cm, ∠A = 60°일 때, BC 의 길이를 구하여라.

**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

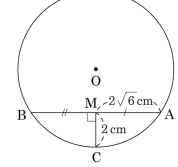
다음 그림에서  $\overline{AB}=9,\overline{BC}=6$  ,  $\angle A+$ 7. ∠C = 45° 일 때, ΔABC 의 넓이는?

8. 다음 그림의 원 O 에서  $\overline{AB}\bot\overline{OC}$  이고,  $\overline{AB}=16\mathrm{cm},\ \overline{OM}=6\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- 4√5cm
   8√5cm
- ②  $4\sqrt{14}$ cm ③  $9\sqrt{3}$ cm
- $3 8\sqrt{3}$ cm

9. 다음을 그림을 참고하여 원 O 의 넓이를 구하면?



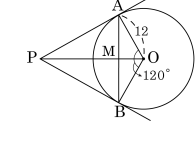
 $4 51\pi \, \text{cm}^2$ 

①  $48\pi\,\mathrm{cm}^2$ 

- ②  $49\pi \, \text{cm}^2$ ③  $53\pi \, \text{cm}^2$

 $3 50\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

10. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P 에서 원 O 에 그은 두 접선은 각각 점 A, B 에서 접한다.  $\angle AOB = 120^{\circ}$ ,  $\overline{AO} = 12$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



④ ∠OAB = 30°

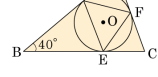
①  $\angle APB = 60^{\circ}$ 

- ②  $\overline{PA} = 12\sqrt{3}$ ③  $\overline{OB} = 12$
- $\overline{3} \overline{AB} = 12$

- 11. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  ,  $\overline{BC}$  ,  $\overline{DA}$  가 원 O 의 접선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.
  - 10 cm

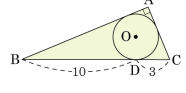
**>** 답: cm

- **12.** 다음 그림에서 △ABC의 내접원 이  $\Delta DEF$ 의 외접원이다.  $\angle A =$ 70°,  $\angle B = 40$ °일 때,  $\angle FEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_ °

13. 다음 그림에서  $\theta O$  는 직각삼각형 ABC 의 내접원이다. △ABC 의 넓 이는? (단,  $\overline{\rm BD}=10$  ,  $\overline{\rm CD}=3$  )



① 12 ② 24 ③ 30

**4** 36

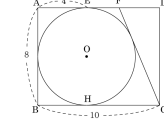
**⑤** 48

14. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O에 외접하고 있다. 이때, 점 E, F, G, H는 접점이고 AB = 10 cm, BC = 14 cm, DG = 4 cm 일 때, CG 의 길이를 구하여라.

 $\mathrm{cm}$ 

▶ 답:

- 15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 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)

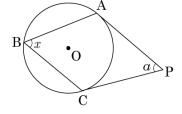


▶ 답:

라고 할 때, a 의 값을 x 에 대한 관계 식으로 알맞게 나타낸 것은?

**16.** 두 점 A, C 가 접점이고  $\angle ABC = x$ 

- ①  $360^{\circ} x$  ②  $180^{\circ} + x$ ③  $180^{\circ} - 2x$  ④  $360^{\circ} - 2x$
- ⑤ 90°-x

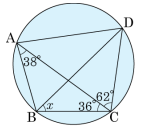


## **17.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?

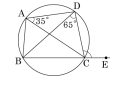
① 36° ② 3

② 38° ③ 40°

④ 42° ⑤ 44°

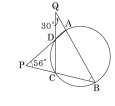


**18.** 다음 그림에서  $\angle DCE$  의 크기를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ °

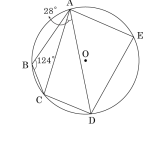
19. 다음 그림에서  $\angle B$  의 크기는 얼마인가?



⑤ 48°

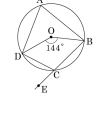
①  $44^{\circ}$  ②  $45^{\circ}$  ③  $46^{\circ}$  ④  $47^{\circ}$ 

**20.** 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 오각형 ABCDE 에서  $\angle$ ABC =  $124^\circ$ ,  $\angle$ CAD =  $28^\circ$  일 때,  $\angle$ AED 의 크기를 구하여라.



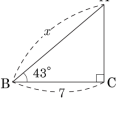
▶ 답:

## **21.** 다음을 보고 ∠DCE 의 크기를 구하면?



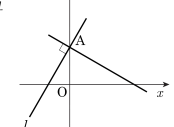
①  $72^{\circ}$  ②  $71^{\circ}$  ③  $70^{\circ}$  ④  $68^{\circ}$  ⑤  $66^{\circ}$ 

 ${f 22}$ . 다음 그림과 같은 직각삼각형  ${
m ABC}$  에서  ${
m \overline{AB}}$ 를 x 라 할 때, x 값으로 옳은 것을 모두 고르 면?(정답 2개)



- $\Im 7\sin 43^{\circ}$

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



- ① y = x + 2②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x 2$ ③  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$ ④  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$ ⑤  $y = \sqrt{3}x + 2$

- **24.** A 값의 범위가 0° ≤ A ≤ 90°일 때, 다음 중 틀린 것의 기호를 쓰시오.
  - ① cos A 의 최댓값은 1이다.
  - □ A의 값이 감소할 때, tan A의 값은 감소하다 증가한다.
     □ sin A의 값과 cos A의 값이 같아지는 경우는 A가 45°
  - 일 때이다. ② A의 값이 증가할 때, sin A의 값은 증가한다.
  - ◎ tan A 의 최댓값은 존재하지 않는다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.**  $30^{\circ} < A < 90^{\circ}$  일 때,  $\sqrt{\left(\sin A + \frac{1}{2}\right)^2} - \sqrt{(\sin 30^{\circ} - \sin A)^2}$  의 값을 구하면?

①  $2\sin A$  ② 2 ③  $\frac{1}{2}\sin A$  ④ 1

- 26. 다음 그림과 같이 실의 길이가 100cm 인 추 가 좌우로 진동운동을 하고 있다. 이 실이  $\overline{\mathrm{OA}}$  와  $30^{\circ}$  의 각도를 이루었을 때, 추는 점 A를 기준으로 하여 몇 cm 의 높이에 있는지 구하여라. ①  $25 - 20\sqrt{3}$ ②  $25 - 50\sqrt{3}$
- 100 cm′

O

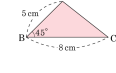
- $3 50 20\sqrt{2}$ 
  - $4 100 25\sqrt{3}$
- $\bigcirc$  100 50  $\sqrt{3}$

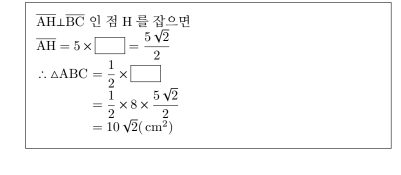
**27.** 직접 잴 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

A 140 180

▶ 답: \_\_\_\_

**28.** 다음은  $\overline{AB}=5\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=8\mathrm{cm}$  이고,  $\angle ABC=45^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하는 과정이다. 안에 알맞은 것을 바르게 나열한 것은?



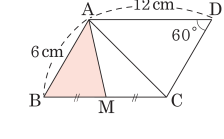


①  $\cos 45^{\circ}, \overline{BC} \times \overline{AH}$ 

②  $\tan 45^{\circ}, \overline{BC} \times \overline{AH}$ 

- $\Im \sin 45^{\circ}, \overline{AB} \times \overline{BC}$

 ${f 29}$ . 다음 그림과 같은 평행사변형  ${
m ABCD}$  에서  ${
m \overline{BC}}$  의 중점을  ${
m M}$  이라 할 때, △ABM 의 넓이를 구하면?

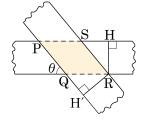


- $4 10 \sqrt{3} \text{ cm}^2$   $10 \text{ cm}^2$

 $3 10 \sqrt{2} \, \text{cm}^2$ 

①  $9\sqrt{2} \, \text{cm}^2$  ②  $9\sqrt{3} \, \text{cm}^2$ 

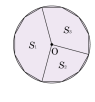
30. 다음 그림과 같이 폭이 1로 일정한 두 종이 테이프가 θ의 각을 이루며 겹쳐 있을 때, □PQRS의 넓이를 구하여라.



	$ \bigcirc \frac{1}{\sin^2 \theta} $ $ \bigcirc \frac{1}{(1 - \cos \theta)^2} $	$\bigcirc$ $\sin \theta$	
▶ 답:			



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



① 36 ② 48 ③ 60 ④ 72 ⑤ 108

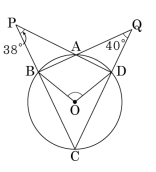
**32.** 다음 그림과 같은 원 O 에서  $\overline{OD}=\overline{OE}=\overline{OF}$  이고  $\overline{AB}=6\mathrm{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

**33.** 다음 그림에서 □ABCD 는 원 O 에 내접 하고 ∠DPC = 38°, ∠BQC = 40°일 때, ∠BOD 의 크기는?

① 78° ② 82° ③ 90°



⑤ 102°

④ 98°

- ${f 34.}$  다음 그림과 같이  $5.0{
  m pt}\stackrel{\frown}{
  m AB}$  에 대한 원주 각의 크기가 60° 이고,  $\overline{AB} = 8 \, \mathrm{cm}$  인 원 O 에 대하여 색칠된 부분의 넓이를 구하 여라.
- 0• \_-8cm--
- ①  $16\pi 2\sqrt{3}$  (cm<sup>2</sup>) ②  $16\pi \frac{4\sqrt{3}}{3}$  (cm<sup>2</sup>) ③  $\frac{16}{9}\pi \frac{8\sqrt{3}}{3}$  (cm<sup>2</sup>) ④  $\frac{64}{9}\pi \frac{16}{3}\sqrt{3}$  (cm<sup>2</sup>) ⑤  $\frac{4}{9}\pi \frac{16}{3}\sqrt{3}$  (cm<sup>2</sup>)

35. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원 O, O'이 서로 중심을 지나고 있다.  $\overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{OC}} \text{ 이고 } 5.0 \mathrm{pt} \widehat{\mathrm{AC}} = 4\,\mathrm{cm} \text{ 일 때, } 5.0 \mathrm{pt} \widehat{24.88pt} \widehat{\mathrm{DEF}} \text{ 의 }$  길이를 구하여라.

B C D E

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm