sin 30° sin 60° + cos 30° cos 60° + cos 45° sin 45° 의 값은? 1.

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

**2.** 다음 삼각비 중 가장 큰 것은?

①  $\tan 45^{\circ}$  ②  $\sin 40^{\circ}$  ③  $\sin 45^{\circ}$  ④  $\cos 30^{\circ}$  ⑤  $\cos 40^{\circ}$ 

© COS 40

**3.** 다음 그림에서  $\angle A = 80^{\circ}$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.

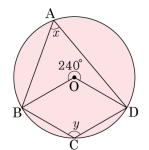
B 80°

**〕**답: \_\_\_\_\_ °

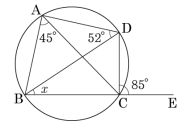
**4.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하면?

① 150° ② 160° ③ 170°

4 180° 5 190°

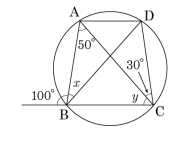


**5.** 다음 그림에서 *x* 의 값을 구하여 라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

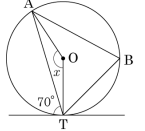


①  $45^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $60^{\circ}$  ④  $70^{\circ}$  ⑤  $80^{\circ}$ 

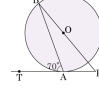
7. 다음 그림에서 점 T가 원 O의 접점일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

① 110°

- 4 140°
- ② 120° ③ 130° ⑤ 150°

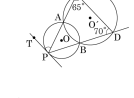


8. 다음 그림과 같이  $\overrightarrow{AT}$  는 원의 접선이고  $\overrightarrow{BP}$  는 원의 중심을 지난다.  $\angle BAT = 70^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하면?



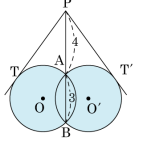
①  $40^{\circ}$  ②  $45^{\circ}$  ③  $50^{\circ}$  ④  $55^{\circ}$  ⑤  $60^{\circ}$ 

다음 그림에서 PT 가 원 O 의 접선이고, 두 점 A, B 는 두 원의 교점이다. PA, PB 와 원 O' 이 만나는 점을 각각 C, D 라고 할 때, ∠APT 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

10. 다음 그림에서  $\overline{PT}$ ,  $\overline{PT}$ , 은 각각 두 원 O, O, 의 접선이고 두 점 T, T, 은 접점이다.  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{PA} = 4$ 일 때,  $\overline{PT} \cdot \overline{PT}$ 의 값은?



① 28 ② 27 ③ 26

4 25

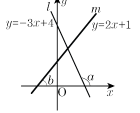
⑤ 24

**11.**  $\angle B = 90\,^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\sin A = \frac{5}{13}$  일 때,  $\tan(90\,^\circ - A)$  의 값은?(단,  $0\,^\circ < A < 90\,^\circ)$ 

①  $\frac{12}{13}$  ②  $\frac{13}{12}$  ③  $\frac{5}{12}$  ④  $\frac{12}{5}$  ⑤  $\frac{13}{5}$ 

이루는 각의 크기를 a라 하고, 직선 m의 그래프가 x축과 이루는 각의 크 기를 b라 할 때,  $\tan a + \tan b$  의 값을 구하 여라.

12. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$ 의 그래프가 x축과



**)** 답: \_\_\_\_\_

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

① 0 ② -1 ③ 1 ④ -2 ⑤ 2

. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

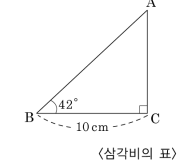
각도	sin	cos	tan
$32^{\circ}$	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
$35^{\circ}$	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
$37^{\circ}$	0.60	0.80	0.75

 $\sin 32^{\circ} = 0.53$  ②  $\cos 34^{\circ} = 0.83$ 

 $\tan 36^{\circ} = 0.73$  ④  $2\sin 35^{\circ} = 1.14$ 

 $3\cos 36^{\circ} = 2.44$ 

## 15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



 $x = \sin x = \cos x = \tan x$ 

42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

 $4 72 \,\mathrm{cm}^2$ 

 $\Im 90 \, \mathrm{cm}^2$ 

①  $33 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $37 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $45 \,\mathrm{cm}^2$ 

16. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $135\,^{\circ}$ 이고, 넓이가  $20\,\sqrt{2}\,$ 이다. 대각선 의 길이를 x라 할 때,  $x^2$ 을 구하면?

② 48

① 36

 $\widetilde{135}^{\circ}$ 

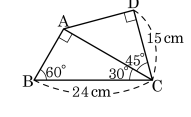
4 80

3 60

D

**⑤** 108

**17.** 다음 그림과 같은 □ABCD 의 넓이를 구하여라.



 $3 72\sqrt{2} + 45 (\text{cm}^2)$ 

⑤  $72\sqrt{3} + 45\sqrt{6}$  (cm<sup>2</sup>)

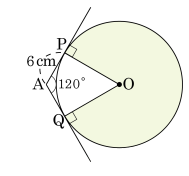
①  $72 + 45\sqrt{2} (\text{cm}^2)$ 

 $4 72 \sqrt{2} + 45 \sqrt{6} (\text{cm}^2)$ 

②  $72\sqrt{2} + 45\sqrt{3} (\text{cm}^2)$ 

- **18.** 다음 그림은 원의 일부이다. AM = BM = 5 cm, CM = 2 cm, AB⊥CM 일 때, 원의 반지름의 길이는?

- 19. 다음 그림에서  $\overrightarrow{AP}$ ,  $\overrightarrow{AQ}$  는 원 O 의 접선이고, 점 P, Q 는 원 O 의 접점이다.  $\overline{\mathrm{AP}} = 6\mathrm{cm}$  ,  $\angle \mathrm{PAQ} = 120^\circ$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하면?



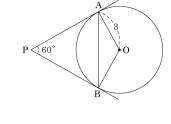
 $490\pi\mathrm{cm}^2$ 

①  $60\pi\mathrm{cm}^2$ 

 $2 70\pi \text{cm}^2$ 

- $380\pi\mathrm{cm}^2$

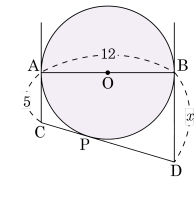
**20.** 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고,  $\overline{OA}=3$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



 $5\sqrt{3}$ 

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

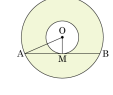
**21.** 다음 그림에서 세 점 A, B, P 는 원 O 의 접점이다. 이 때, x 값은?



③ 6.4 ④ 7.2 ⑤ 8

① 5 ②  $\frac{16}{3}$ 

 ${f 22}$ . 다음 그림에서 두 원의 중심이 점 O 로 같고, 색칠한 부분의 넓이가  $48\pi {
m cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는  $\overline{
m AB}$  의 길이는?



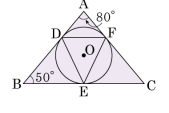
 $4\sqrt{3}\pi cm$ 

①  $8\sqrt{3}$ cm

②  $4\sqrt{3}$ cm  $\bigcirc$  6  $\sqrt{3}$ cm

 $3 8\sqrt{3}\pi cm$ 

**23.** 다음 그림에서 △ABC 의 내접원이  $\Delta$ DEF 의 외접원이다.  $\angle$ A = 80°,  $\angle$ B = 50°일 때, ∠FED 의 크기는?



⑤ 50°

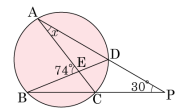
④ 45°

① 25° ② 30° ③ 33°

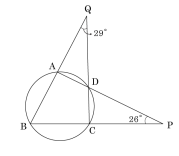
**24.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?

① 20° ② 22° ③ 24°

④ 26° ⑤ 28°

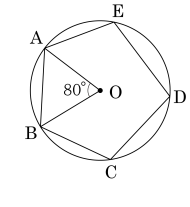


**25.** 다음 그림에서  $\angle P = 26^{\circ}$ ,  $\angle Q = 29^{\circ}$  일 때,  $\angle B$  의 크기를 구하여라.



**〕**답: \_\_\_\_\_ °

**26.** 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 오각형 ABCDE 에서  $\angle$ AOB =  $80^{\circ}$  일 때,  $\angle$ C +  $\angle$ E 의 크기를 구하여라.



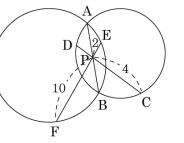


▶ 답:

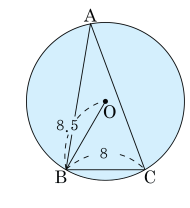
는  $\overline{AB}$  위의 한 점 P 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점이다. 이때,  $\overline{\mathrm{PD}}$ 의 길이를 구하여라. ① 3 2 4 3 5

**27.** 다음 그림과 같이 각 점 C, D, E, F

**4** 6 ⑤ 7



28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O 에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}=8$  일 때,  $\cos A imes \frac{1}{\tan A} imes \sin A$  의 값을 구하여라.



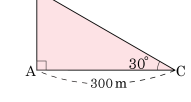


▶ 답:

**29.** 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

30. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서 300m 떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가 30°일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는?

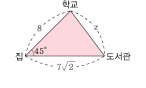


④ 200m

① 100m

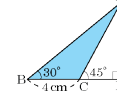
- ②  $100 \sqrt{2} \text{m}$ ③  $200 \sqrt{2} \text{m}$
- ③ 100 √3m

## **31.** 다음 그림에서 학교와 도서관 사이의 거리 x 값은?



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

 ${f 32}$ . 다음 그림에서  $\overline{
m BC}=4{
m cm}$ ,  $\angle B=30^\circ$ ,  $\angle ACH=45^\circ$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



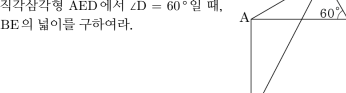
 $\bigcirc$  5cm<sup>2</sup>

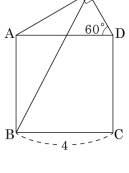
 $4 \ 3(3 - \sqrt{2}) \text{cm}^2$   $5 \ 4(\sqrt{3} + 1) \text{cm}^2$ 

 $2 \text{ } 7\text{cm}^2$ 

 $3 (\sqrt{2} + 1) \text{cm}^2$ 

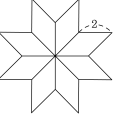
33. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 한 변 AD를 빗변으로 하는 직각삼각형 AED에서  $\Delta D = 60^{\circ}$ 일 때,  $\Delta ABE$ 의 넓이를 구하여라.





▶ 답: \_\_\_\_\_

 ${f 34.}$  다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루 어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



①  $16\sqrt{2}$ (4) 512 (5)  $512\sqrt{2}$ 

② 128

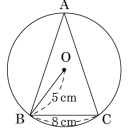
③  $128\sqrt{2}$ 

 ${f 35}$ . 그림에서  ${f AT}$  는 반지름의 길이가  ${f 12}$  인 원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.  $\angle {
m ABC} = 30^\circ$  일 때,  $\overline{
m CT}$  의 길이를 구하 면? ① 7 ② 9 ③ 10

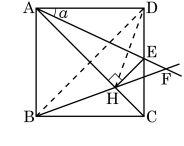
4 12 ⑤ 13 ABC 에 외접하는 원 O 의 반지름의 길이가 5 cm 일 때, sin A 의 값은?

36. 다음 그림과 같이  $\overline{BC}=8\,\mathrm{cm}$  인 예각삼각형

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



37. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H , 두 선분 AE 와 BH 의 연장선이 만나는 점을 F 라고 하고  $\angle DAE = a$  라고 할 때,  $\angle EHF$  의 크기를 구하여라.

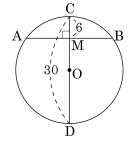


⑤ a°

 $\textcircled{4} 2a^{\circ}$ 

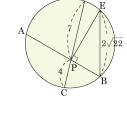
①  $5a^{\circ}$  ②  $4a^{\circ}$  ③  $3a^{\circ}$ 

38. 다음 그림과 같은 지름의 길이가 30인 원 O에서  $\overline{AB}\bot\overline{CD}, \overline{CM}=6$ 이다. 이때  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**39.** 다음 그림에서 점 P 는  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 교점이고,  $\overline{AP} = \overline{EP}$ ,  $\angle BPE = 90^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?

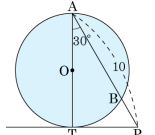


④ 13

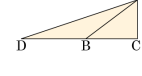
⑤ 14

① 10 ② 11 ③ 12

- **40.** 다음 그림에서 ĀT는 원 O의 지름이고 PT는 원 O의 접선이다. ĀP = 10, ∠PAT = 30°일 때, PB 의 길이를 구하여라.
  - ① 2 ② 2.5 ③ 3 3 ④ 3.5 ⑤ 4
  - 0 333

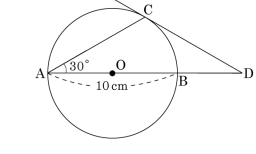


- 41. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는  $\overline{AB}$  :  $\overline{BC}$  :  $\overline{CA}$  = 5 : 4 : 3 인 직각삼 각형이고  $\overline{AB}$  =  $\overline{BD}$  일 때,  $\tan(\angle ADB)$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

42. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 에서 의 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 한다.  $\overline{\mathrm{AB}} = 10\,\mathrm{cm}$  ,  $\angle BAC = 30^{\circ}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?

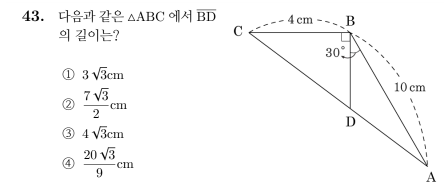


④ 4.5cm

① 3cm

- $\bigcirc$  3.5cm  $\bigcirc$  5cm

3 4cm

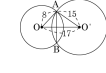


 $5\sqrt{3}$ cm

**44.** 삼각형 ABC 에서  $\overline{\mathrm{BC}}=a,\ \overline{\mathrm{AC}}=b,\ \overline{\mathrm{AB}}=c$  일 때, a(a-c)(a+c)+b(b-c)(b+c)=0 이 성립할 때,  $\tan\mathrm{C}$  의 값을 구하여라.

🔰 답: \_\_\_\_\_

**45.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 8,15 인 두 원이 두 점 A, B 에서 만나고 중심 사이의 거리가 17 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.

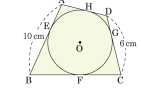


\_\_\_\_

 $_{
m cm}$ 

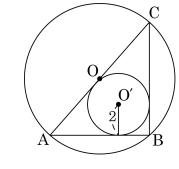
▶ 답:

**46.** 다음 그림과 같이 반지름이 4cm 인 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD 의 각 변과 원 O 의 접점을 E, F, G, H 라 할 때, 사각형의 넓이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm<sup>2</sup>

47. 다음 그림과 같이 AC 가 지름인 원 O 는 △ABC 의 외접원이고 원 O'는 내접원이다. 원 O'의 반지름의 길이가 2 이고 △ABC 의 넓이가 24 일 때, 원 O 의 지름의 길이를 구하여라.



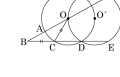
▶ 답: \_\_\_\_\_

48. 다음 그림에서 5.0pt $\stackrel{\frown}{AB}=5.0$ pt $\stackrel{\frown}{AC}=5.0$ pt $\stackrel{\frown}{CD},\ \angle BPD=20\,^{\circ}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

C B  $20^{\circ}$ 

▶ 답:

49. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원  $_{0,0'}$ 이 서로 중심을 지나고 있다.  $\overline{\mathrm{BC}}=\overline{\mathrm{OC}}$  이고  $_{5.0\mathrm{pt}}\widehat{\mathrm{AC}}=3\,\mathrm{cm}$  일 때,  $_{5.0\mathrm{pt}}\widehat{\mathrm{24.88ptDef}}$  의 길이를 구하면?



③ 18cm

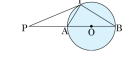
④ 19cm

⑤ 20cm

② 17cm

 $\bigcirc$  16cm

**50.** 다음 그림에서 선분 PT 는 원의 접선이고,  $\overline{PA}=4$ ,  $\overline{PB}=9$ ,  $\overline{TA}=3$  일 때, 삼각형 ATB 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_