$oldsymbol{1}$. 다음 그림의 직각삼각형 $oldsymbol{ABC}$ 에서 $\cos A$ 의 값을 구하여라.



> 답:

2. 다음 삼각비의 표를 보고 $\sin x = 0.6691$ 일 때, x 의 값은?

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
39°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

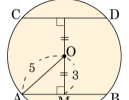
① 39° ② 40

3) 41°

4) 4

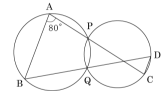
 42° ⑤ 45

. 다음 그림에서 $\overline{ ext{CD}}$ 의 길이를 구하여라.

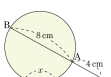


답:

다음 그림과 같이 두 원이 점 P,Q 에서 만나고, 점 P,Q 를 지나는 두 직선이 두 원과 각각 점 A,B 와 점 C,D 에서 만난다. ∠PAB = 80° 일 때, ∠PCD 의 크기를 구하여라.





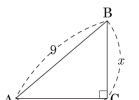




다음 그림에서 *x* 의 값을 구하여라.

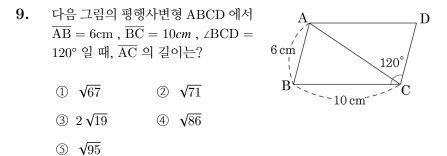
7. 다음 그림에서 PT는 원의 접선이고 점 T 는 접점일 때, x 의 값을 구하여라.







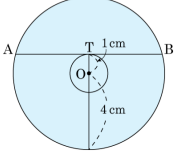
 $\cos A = \frac{1}{3}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\sin A \times \tan A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$



10. 다음과 같은 원에서 x 의 값은?

① $5\sqrt{3}$ ② $6\sqrt{3}$ ③ $7\sqrt{3}$ ④ $8\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{3}$

11. 다음 그림과 같이 원 O 를 중심 으로 하고 반지름의 길이가 각각 4cm, 1cm 인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



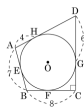
① $2\sqrt{11}$ cm

 $2 4\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$

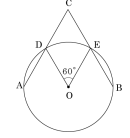
 $3 2\sqrt{13} \,\mathrm{cm}$

(4) $2\sqrt{14}$ cm (5) $2\sqrt{15}$ cm

다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 □ABCD 가 원 O 에 외접하고 있다. 점 E, F, G, H 는 접점이고 $\overline{AH}=4$, $\overline{AB}=7$, $\overline{BC}=8$, $\overline{DG}=6$ 일 때. □ABCD 의 넓이를 구하면?



13. 다음 그림과 같이 반원 O 의 지름 AB 를 한 변으로 하는 \triangle ABC 에서 \triangle C 의 크기를 구하여라.



0



다음 그림에서 5.0ptÂC =

15. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있도록 $\angle x$ 의 크기를 구 하면? ① 45° ② 50° ③ 55° (4) 60° ⑤ 65°

다음 그림에서 $\angle ABC = 90^{\circ}$, $\angle CAB = 60^{\circ}$ 이고, $\overline{AC} = \overline{CD} = 2$ 일 때, tan 15° 의 값은?

①
$$\sqrt{2}$$

②
$$1 + \sqrt{2}$$

$$3 1 + \sqrt{3}$$

$$4 2 + \sqrt{3}$$
 $5 2 - \sqrt{3}$

- **17.** 45° ≤ A < 90° 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?
 - ① A 의 값이 커질수록 sin A , cos A , tan A 의 값도 모두 증가하다.
 - 증가안다. ② A 의 값이 커질수록 $\cos A$ 의 값만 증가하고, $\sin A$, $\tan A$ 의
 - 값은 감소한다.

- ⚠ 4 이 가에 라케어이 cos 4 < sin 4 < ton 4 이 서리하다
 - ④ A 의 값에 관계없이 $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.
- ⑤ tan A 의 최솟값은 0이다.

③ cos A 의 최댓값은 1 이다.

18. 수평면과 20°를 이루는 경사면이 있다. 이 경사면을 똑바로 오르지 않고 오른쪽으로 30° 되는 방향으로 120 m 올라갔을 때, 처음 오르기 시작한 지점보다 몇 m 높은 곳에 있게 되는지 소수 첫째 자리까지 구하면? (단, sin 20° = 0.3420) (1) 34.5 m ② 34.6 m (3) 35.5 m 4 36.5 m

다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AH} 의 길이는? $4(\sqrt{3}-1)$ cm $5(\sqrt{3}-1)$ cm $6(\sqrt{3}-1)$ cm

 $8(\sqrt{3}-1)$ cm

 $4 7(\sqrt{3}-1)$ cm

0---6-

넓이는?

다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 정육각형의

① $9\sqrt{3}$ ② $18\sqrt{3}$ ③ $27\sqrt{3}$ ④ $45\sqrt{3}$ ⑤ $54\sqrt{3}$

22. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접 선이고, 점 A, B 는 그 접점이라고 할 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$= \overline{P}$$

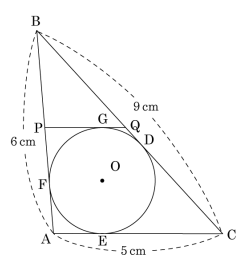
 $\overline{PA} = \overline{PB}$

② $\triangle APO \equiv \triangle BPO$

 \bigcirc $\angle APB + \angle AOB = 90^{\circ}$ ④ ∠OPB = 20° 이면 ∠AOB = 140° 이다.

⑤ ∠APO + ∠AOP = 95° 이다.

23. 다음 그림과 같이, ΔPBQ 가 원에 외접하고, ΔABC 가 원에 내접할 때, ΔPBQ 의 둘레의 길이는?



① 5 cm ② 7 cm ③ 8 cm ④ 10 cm ⑤ 12 cm

24. 다음 그림에서 ∠A = 40°, ∠D = 50°일 대, ∠x 와 ∠y 의 크기는?

A
40°
F
E

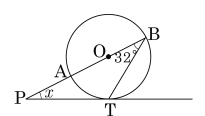
$$D \xrightarrow{50^{\circ}} B \xrightarrow{y} C$$
① $\angle x = 80^{\circ}, \ \angle y = 40^{\circ}$ ② $\angle x = 85^{\circ}, \ \angle y = 45^{\circ}$

③ $\angle x = 85^{\circ}, \ \angle y = 50^{\circ}$

②
$$\angle x = 85^{\circ}, \ \angle y = 45^{\circ}$$

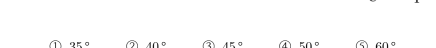
④ $\angle x = 90^{\circ}, \ \angle y = 40^{\circ}$

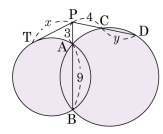
25. 다음 그림에서 \overrightarrow{AB} 는 원 O 의 지름이고 \overrightarrow{PT} 는 접선이다. $\angle PBT = 32^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하면?



22° ② 24°

다음 그림과 같이 원 O 의 지름 AB 의 연장선 위의 점 P 에서 원 O 에 접선 PT 를 그어 그 접점을 C 라 할 때, $\overline{PC}=\overline{BC}$ 가 성립한다. 이때, zBCT 의 크기는?





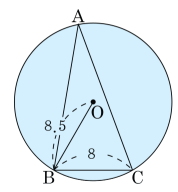
27. 다음 그림에서 \overline{PT} 가 원 O 의 접선일

때, xy 의 값을 구하여라.

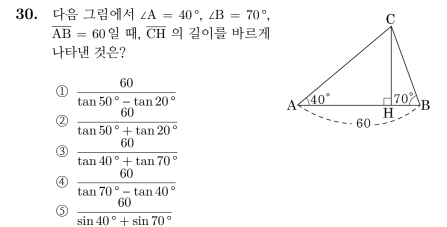
28.
$$\tan A = 1$$
 일 때, $(1 + \sin A)(1 - \cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)

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

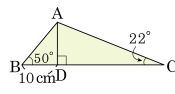
9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8.5 인 원 O 에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC}=8$ 일 때, $\cos A \times \frac{1}{\tan A} \times \sin A$ 의 값을 구하여라.



	>	



31. 다음 그림에서 ΔABC 의 넓이는?



x	sin	cos	tan
22°	0.37	0.93	0.40
50°	0.77	0.64	1.20

① $150 \, \text{cm}^2$

② $160 \, \text{cm}^2$

 $180\,\mathrm{cm}^2$

 $4) 240 \, \text{cm}^2$

 $\begin{array}{c|c} A & & B \\ \hline & P & 45^{\circ} \\ \hline \end{array}$

가?

다음 그림의 원에서 두 현 AC, BD 의 교점을 P 라 하자. $\angle BPC = 45^{\circ}$ 일 때. 5.0ptAD + 5.0ptBC 의 길이는 이 원의 둘레의 길이의 몇 배인

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

33. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 같은 두 원 O, O' 가 두 점 P, Q 에서 만날 때, ∠PAQ : ∠PBQ = 2 : 7 이다. ∠PAQ 의 크기를 구하여라.

