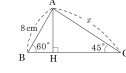
1. 다음 중 옳은 것은?

② $\sin 45^{\circ} = \cos 45^{\circ} = \tan 45^{\circ}$

- $3 \sin 90^{\circ} = \cos 90^{\circ} = \tan 90^{\circ}$
- $(3) \sin 90^{\circ} = \cos 0^{\circ} = \tan 45^{\circ}$

- 2. 다음 그림과 같이 $\angle B=60^\circ$, $\angle C=45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH}\bot\overline{BC}$ 이고, $\overline{AB}=8\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?
 - Λ



- 4cm
 8cm
- ② 4√3cm
 ⑤ 8√6cm
- $3 4\sqrt{6}$ cm

 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ - \tan 0^\circ = A$, $\sin 0^\circ + \tan 0^\circ + \cos 90^\circ = B$ 라 할 때, 3. *AB* 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, $0^{\circ} \le A \le 90^{\circ}$)

① A의 값이 커지면 $\tan A$ 의 값도 커진다.

- ② A의 값이 커지면 $\cos A$ 의 값도 커진다.
- ③ A의 값이 커지면 sin A의 값도 커진다.
- ④ sin A 의 최댓값은 1, 최솟값은 0이다.
- ⑤ tan 90°의 값은 정할 수 없다.

5. $\sqrt{(1-\sin A)^2} - \sqrt{(\sin A - 1)^2}$ 의 값은? (단, $0^\circ \le A < 90^\circ$)

① $2\sin A$

② $2\sin A + 2$

3 0

 $4 -2\sin A$ $5 -2\sin A - 2$

6. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하면?

B 60° D

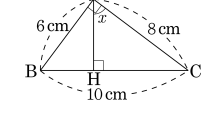
 $4 3\sqrt{3} \, \mathrm{cm}$

① $\sqrt{2}$ cm

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

- 7. 다음 그림에서 원 O은 내접원이고 점 D, E, F 는 각 선분의 접점이다. AB = 9, BC = 17, AC = 15 일 때, CF 의 길이는?
 ① 9 ② 10.5 ③ 11
- 9 D O T = 15 C
- ④ 11.5
 ⑤ 13

다음 그림에서 $\angle {
m BAC}=90^{\circ}, \ \overline{
m BC} \perp \overline{
m AH}$ 이고 $\angle {
m HAC}=x$ 라 할 때, 8. $\tan x$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

구하여라.

 $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$ 이고 $5 \tan A - 12 = 0$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을

▶ 답: ____

9.

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

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

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

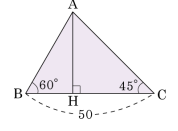
 $\tan 36^{\circ} = 0.73$ ④ $2\sin 35^{\circ} = 1.14$

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

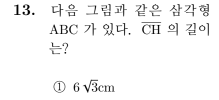
- 11. 다음은 정육면체에서 $\angle HAF = 60\,^{\circ}$ 이고, $\triangle AFH$ 의 넓이가 $8\,\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 정육면 체의 한 변의 길이를 구하여라.
- B C H

> 답: ____ cm

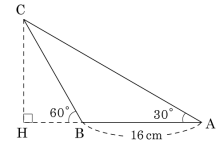
 ${f 12}$. 다음 그림의 ΔABC 에서 \overline{AH} 의 길이 는?



- ① $25(\sqrt{3}-1)$ ② $25(3-\sqrt{3})$ ③ $25\sqrt{3}-1$
 - (4) $50\sqrt{3}-1$ (5) $50\sqrt{3}+1$



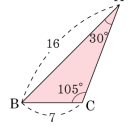
- $2 7\sqrt{2} \text{cm}$
- $3 7\sqrt{3}$ cm
- ③ 7 √3cm
 ④ 8 √2cm
- $\Im 8\sqrt{3}$ cm



14. 다음 삼각형의 넓이를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때, $a \div b$ 의 값은?

_

- 10
- ② 14
- ③ 20
- ② 26③ 30

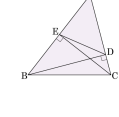


15. 다음 평행사변형 ABCD 에서 AB = 8cm, BC = 12cm, ∠B = 60°일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라. 8cm/B ← 60° B ← 12cm − − − C

- 16. 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 $15\sqrt{3}$
 - $\dot{\mathbf{B}}$

내린 수선의 발을 D,E 라고 할 때, 사각형 BCDE 에 외접하는 원의 지름은?

17. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC 의 꼭짓점 B,C 에서 각각의 대변에

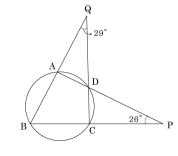


 $\oplus \overline{BD}$

 $\odot \overline{EC}$

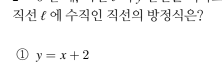
 $\overline{3}$ \overline{AC}

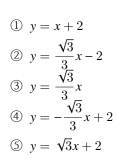
18. 다음 그림에서 $\angle P = 26^{\circ}$, $\angle Q = 29^{\circ}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



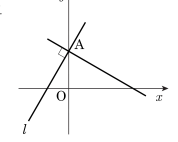
〕답: _____ °

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

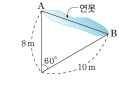




$$y = \sqrt{3x+2}$$



20. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?



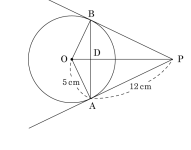
- ① $2\sqrt{21}$ m $4 6\sqrt{3}$ m
- ② $3\sqrt{21}$ m ③ $4\sqrt{21}$ m $\Im 8\sqrt{3}$ m

 ${f 21}.$ 다음 그림과 같이 지름의 길이가 ${f 12}$ 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이 ${f S}_1 + {f S}_3 - {f S}_2$ 를 구하여라.



▶ 답: ____

22. 다음 그림에서 두 직선 PA, PB 는 반지름의 길이가 5 cm 인 원 O 의 접선이고 점 A, B 는 접점이다. $\overline{PA} = 12 cm$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

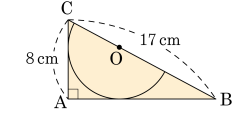


 $4 \frac{124}{5}$ cm

① 24cm

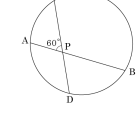
- ② $\frac{192}{2}$ cm ③ $\frac{120}{13}$ cm ⑤ 25cm

 ${f 23.}$ 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{
m BC}=$ 17cm, $\overline{\text{CA}} = 8\text{cm}$ 이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있 는 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.(단, \overline{AB} , \overline{CA} 는 반원 O 의 접선이다.)



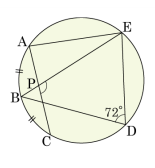
- ① $\frac{13}{2}$ cm ② $\frac{60}{13}$ cm ④ $\frac{120}{23}$ cm ⑤ $\frac{120}{13}$ cm
- $3 \frac{60}{23} \text{cm}$

24. 다음 그림의 원에서 두 현 AB, CD 의 교점을 P 라 하자. ∠APC = 60° 일 때, 5.0ptAC + 5.0ptBD 의 길이는 이 원의 둘레의 길이의 몇 배인 가?



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

25. 다음 그림에서 5.0ptÂB = 5.0ptBC 이고 ∠BDE = 72° 이다. AC 와 BE 의 교점을 P 라 할 때, ∠CPE 의 크기를 구하여라.



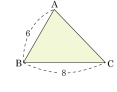
) 답: _____ °

26. A, B 는 지름이 $\overline{\text{MN}}$, 중심이 C 인 반원 위의 점이고, P 는 반지름 $\overline{\text{CN}}$ 위의 점이다. $\square \text{ACPB}$ 가 반원에 내접할 때, $\angle \text{CAP} = \angle \text{CBP} = 10^\circ$, $\angle \text{APC} = 30^\circ$ 일 때, $\angle \text{BCN}$ 는?

M C P N

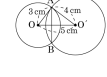
① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

27. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\cos B=rac{3}{5}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



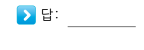
답: _____

28. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3cm, 4cm 인 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 중심 사이의 거리가 5cm 일 때, 공통현 AB 의 길이를 구하여라.

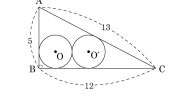


) 답: _____ cm

29. 원 O 의 외부의 한 점 P 에서 그 원에 그은 접선과 할선이 원과 만나는 점을 각각 T, A, B 라 할 때, 선분 BT 는 원의 지름이고 PA = 1, PT = 3 일 때, 삼각형 PTB 의 넓이를 구하여라.

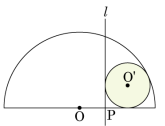


30. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형 ABC 에 서로 외접하는 같은 크기의 두 원 O, O' 이 내접한다. 이때, 원의 반지름의 길이를 구하여라.





31. 다음 그림과 같이 반지름이 $\frac{5}{2}$ 인 반원 O 의 지름 위에 $\overline{OP} = \frac{7}{10}$ 인 점 P 를 지나면서 지름에 수직인 직선 l 을 그 었을 때, 직선 l 과 반원 O 에 접하는 원 O' 의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답:

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

C B 20°

▶ 답: