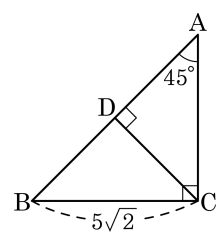
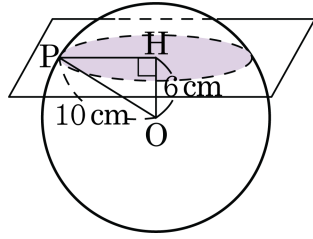


1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다. $\overline{CD}$ 의 길이는?



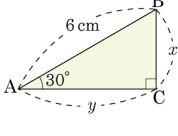
- ① 10 ② 5 ③ $5\sqrt{2}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 20

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm 인 구를 중심 O 에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



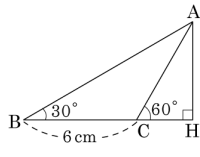
- ① $24\pi \text{ cm}^2$ ② $32\pi \text{ cm}^2$ ③ $36\pi \text{ cm}^2$
 ④ $56\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $64\pi \text{ cm}^2$

3. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\angle A = 30^\circ$ 일 때, $x + y$ 는?



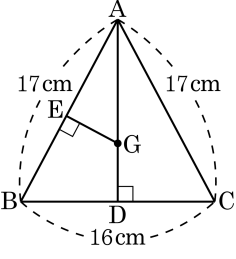
- ① $3 + \sqrt{3}\text{ cm}$
- ② $3 + 2\sqrt{3}\text{ cm}$
- ③ $3 + 3\sqrt{3}\text{ cm}$
- ④ $3 + 4\sqrt{3}\text{ cm}$
- ⑤ $3 + 5\sqrt{3}\text{ cm}$

4. 다음 그림에서 $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



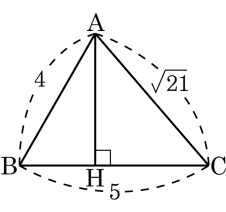
 답: _____ cm

5. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 무게중심을 G 라 할 때, 점 G 에서 $\overline{AB}$ 에 이르는 거리를 구하여라.



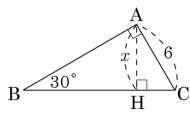
▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, $\sqrt{21}$, 5인 삼각형 ABC의 높이 $\overline{AH}$ 를 구하면?



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

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 x 의 길이를 구하여라.



 답: _____ cm

8. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 3), B(3, -1) 사이의 거리를 구하면?

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

9. $y = 2x^2 - 12x + 18$ 의 그래프가 x 축과 만나는 점과 y 축과 만나는 점의 거리가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값은? (단, b 는 최소의 자연수)

- ① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 40

10. 대각선의 길이가 10cm 인 정육면체에서 한 모서리의 길이는?

① $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ cm

② $5\sqrt{2}$ cm

③ $5\sqrt{3}$ cm

④ $10\sqrt{2}$ cm

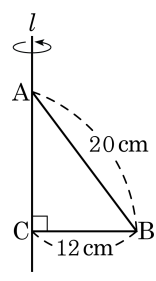
⑤ $10\sqrt{3}$ cm

11. 부피가 $144\sqrt{2}\text{ cm}^3$ 인 정사면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

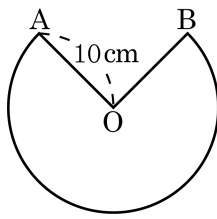
- ① 10 cm ② 11 cm ③ 12 cm ④ 13 cm ⑤ 14 cm

12. 빗변의 길이가 20 cm, 밑변의 길이가 12 cm인 직각삼각형을 $\overline{AC}$ 를 중심으로 회전시켰을 때 만들어지는 도형의 부피로 알맞은 것은?

- ① $760\pi(\text{cm}^3)$ ② $762\pi(\text{cm}^3)$
 ③ $764\pi(\text{cm}^3)$ ④ $766\pi(\text{cm}^3)$
 ⑤ $768\pi(\text{cm}^3)$



13. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는 $16\pi\text{cm}$, $\overline{OA} = 10\text{cm}$ 이다. 이 전개도로 고깔을 만들 때, 고깔의 부피는?

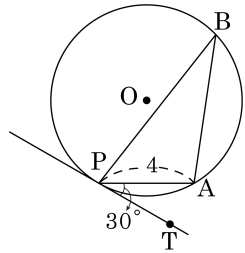


- ① $24\pi\text{cm}^3$ ② $36\pi\text{cm}^3$ ③ $54\pi\text{cm}^3$
 ④ $84\pi\text{cm}^3$ ⑤ $128\pi\text{cm}^3$

14. $\sin A = \frac{4}{5}$ 일 때, $\tan A - \cos A$ 의 값은? (단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

- ① $-\frac{11}{15}$ ② $-\frac{1}{20}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{11}{15}$

15. 다음 그림에서 직선 PT가 원 O의 접선일 때, 이 원의 지름을 구하여라.

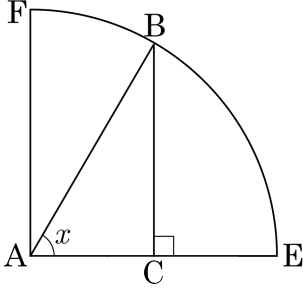


▶ 답: _____

16. 직선 $y = x + 2$ 와 x 축이 이루는 예각의 크기를 구하면?

- ① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 90°

17. 다음 그림은 반지름이 1 인 원 A 의 일부분이다. $\sin x$ 와 $\cos x$ 를 나타내는 선분을 차례대로 구하면?



- ① $\overline{BC}, \overline{AC}$
 ② $\overline{AC}, \overline{BC}$
 ③ $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}, \overline{AC}$
- ④ $\overline{AC}, \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$
 ⑤ $\overline{AE}, \overline{AC}$

18. $45^\circ \leq A < 90^\circ$ 일 때, 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① A 의 값이 커질수록 $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 값도 모두 증가한다.
- ② A 의 값이 커질수록 $\cos A$ 의 값만 증가하고, $\sin A$, $\tan A$ 의 값은 감소한다.
- ③ $\cos A$ 의 최댓값은 1이다.
- ④ A 의 값에 관계없이 $\cos A < \sin A < \tan A$ 이 성립한다.
- ⑤ $\tan A$ 의 최솟값은 0이다.

19. $\tan(x + 15^\circ) = 1$ 일 때, $\sin x + \cos x$ 의 값은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

① $\frac{\sqrt{3}}{2}$

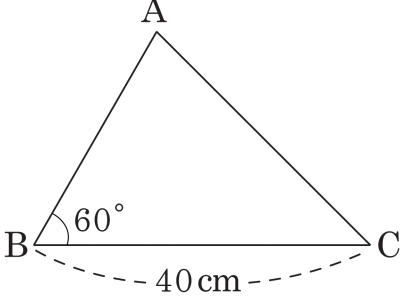
② 1

③ $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

④ $\frac{3}{2}$

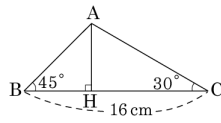
⑤ $\frac{2 + \sqrt{3}}{2}$

20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $80\sqrt{3}\text{cm}^2$ 일 때, $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



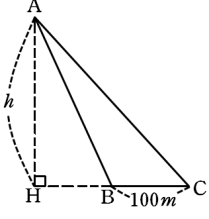
- ① $8\sqrt{19}\text{cm}$
- ② $8\sqrt{21}\text{cm}$
- ③ $9\sqrt{19}\text{cm}$
- ④ $9\sqrt{21}\text{cm}$
- ⑤ $9\sqrt{23}\text{cm}$

21. 다음 그림에서 $\angle B = 45^\circ$ 이고 $\angle C = 30^\circ$ 일 때, $\overline{AH}$ 의 길이를 구하면?



- | | |
|------------------------|------------------------|
| ① $8(\sqrt{2} - 1)$ cm | ② $8(\sqrt{3} - 1)$ cm |
| ③ $8(2 - \sqrt{3})$ cm | ④ $8(2 - \sqrt{2})$ cm |
| ⑤ $8(3 - \sqrt{3})$ cm | |

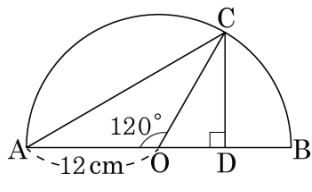
22. 그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여 100m 떨어진 두 지점 B, C에서 A를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니, 72° , 65° 이었다. 다음 중 높이 h 를 구하기 위한 올바른 식은?



① $\frac{100}{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ}$
 ③ $\frac{100}{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ}$
 ⑤ $\frac{100}{\cos 25^\circ - \cos 18^\circ}$

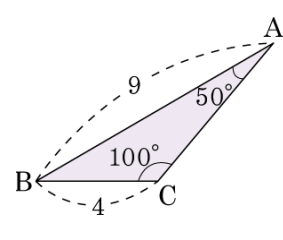
② $\frac{100}{\tan 25^\circ - \tan 18^\circ}$
 ④ $\frac{\sin 25^\circ - \sin 18^\circ}{100}$

23. 다음 그림에서 $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고 $\angle AOC = 120^\circ$, $\angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AO} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\triangle CAD$ 의 넓이를 구하여라.



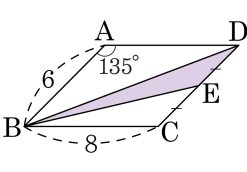
▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

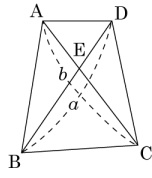
25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\angle A = 135^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이다. $\overline{CD}$ 의 중점을 E 라 할 때, $\triangle BDE$ 의 넓이를 구 하면?



- ① $24\sqrt{2}\text{cm}^2$
 ② $24\sqrt{3}\text{cm}^2$
 ③ $12\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ④ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$
 ⑤ $6\sqrt{2}\text{cm}^2$

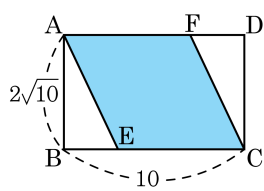
26. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 a, b 인 사각형의 넓이가 $\frac{\sqrt{3}}{4}ab$

라 할 때, 둔각인 $\angle DEC$ 의 크기를 구하여라.



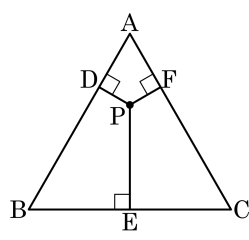
➤ 답: _____ °

27. 다음 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E 를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F 를 잡을 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하여라.



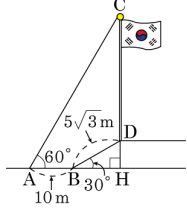
➤ 답: _____

28. 한 변의 길이가 2인 정삼각형 ABC의 내부의 한 점 P에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F라 할 때, $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$ 의 길이를 구하여라.



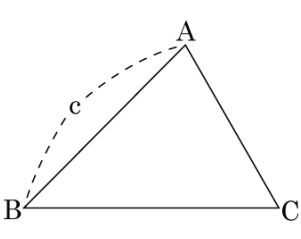
➡ 답: _____

29. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기C를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 10m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 $\overline{BD}$ 의 길이가 $5\sqrt{3}\text{m}$ 이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이를 구하면?



- ① $8\sqrt{3}\text{m}$
- ② $12\sqrt{3}\text{m}$
- ③ $15\sqrt{3}\text{m}$
- ④ $16\sqrt{3}\text{m}$
- ⑤ $20\sqrt{3}\text{m}$

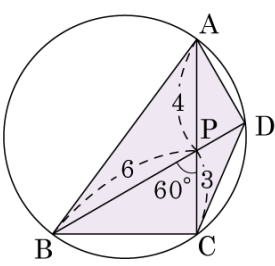
30. 다음 그림 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = c$ 라 할 때, 다음 중 $\overline{AC}$ 의 길이를 나타낸 것을 골라라.



- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ㉠ $\frac{c \sin A}{\sin B}$ | ㉡ $\frac{c \sin A}{\sin C}$ | ㉢ $\frac{c \sin B}{\sin A}$ |
| ㉣ $\frac{c \sin B}{\sin C}$ | ㉤ $\frac{c \sin C}{\sin B}$ | |

 답: _____

31. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 □ABCD의 넓이는?

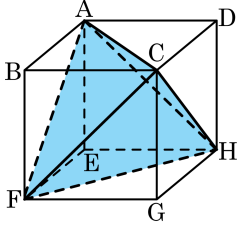


- ① $12\sqrt{2}$
- ② $12\sqrt{3}$
- ③ $13\sqrt{2}$
- ④ $13\sqrt{3}$
- ⑤ $14\sqrt{3}$

32. 좌표평면 위의 점 $A(3, 1)$, $P(0, p)$, $Q(p-1, 0)$, $B(-2, 6)$ 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 값이 최소가 될 때, 직선 AP 와 QB 의 기울기의 합을 구하여라.

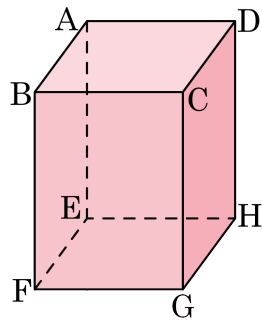
 답: _____

33. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 cm 인 정육면체에서 각 면의 대각선을 모서리로 하는 정사면체 C - AFH 의 부피를 구하여라.



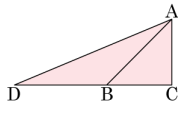
▶ 답: _____ cm^3

34. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AD} = 3$, $\overline{AE} = 4$ 인 직육면체의 한 점 A 에서 겹면을 따라 점 G 에 이르는 최단 거리와 대각선 AG 의 차를 구하여라.



➤ 답: _____

35. 다음 그림에서 삼각형 ABC 는 직각이등변삼각형이고 $\overline{AB} = \overline{BD}$ 일 때, $\tan 22.5^\circ$ 의 값을 구하여라.



 답: _____