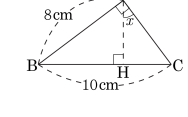
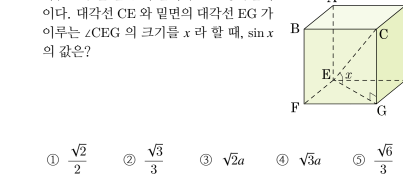
1. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이고 $\angle HAC = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.

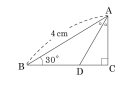






 $\mathbf{2}$. 다음 그림은 한 변의 길이가 a 인 정육면체

다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C=90^\circ$, $\angle B=30^\circ$, $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$ 이고 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는? 3.



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

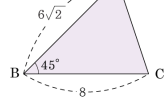
4. $45^{\circ} \le x < 90^{\circ}$ 이고 세 변의 길이가 $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 인 직각삼각 형일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____ °

5. $\sin(2x-10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 일 때, x 의 값은? (단, $0^\circ \le x \le 45^\circ$)

① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

- 6. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠B = 45°, BC = 8, AB = 6√2 일 때, AC 의 길이를 구하여라.
 ① 2√3
 ② 2√5
 - ③ $2\sqrt{10}$
 - $4 \ 3\sqrt{5}$
 - ⑤ $3\sqrt{10}$

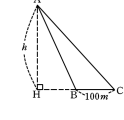


7. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.

B 60°

▶ 답: _____

그림과 같이 A 지점의 높이를 알아보기 위하여 100m 떨어진 두 지점 8. B, C 에서 A 를 올려다 본 각의 크기를 측정하였더니, 72°, 65° 이었 다. 다음 중 높이 h 를 구하기 위한 올바른 식은?

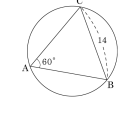


100

- ① $\frac{100}{\sin 25^{\circ} \sin 18^{\circ}}$ ③ $\frac{100}{\cos 25^{\circ} \cos 18^{\circ}}$ ⑤ $\frac{\cos 25^{\circ} \cos 18^{\circ}}{100}$
- ② $\frac{100}{\tan 25^{\circ} \tan 18^{\circ}}$ ④ $\frac{\sin 25^{\circ} \sin 18^{\circ}}{100}$

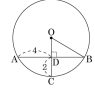
100

9. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A=60^\circ, \ \overline{BC}=14$ 일 때 $\triangle ABC$ 의 외접원의 반지름의 길이를 구하여라.



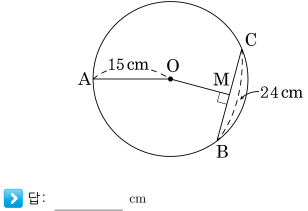
- $\frac{1}{3}$
- ② $4\sqrt{3}$ ③ $6\sqrt{3}$

10. 다음 그림에서 $\overline{AB}\bot\overline{OC}$, $\overline{AD}=4$, $\overline{CD}=2$ 일 때, \overline{OB} 의 길이를 구하여라.

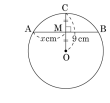


🔰 답: _____

11. 다음 그림의 원 O 에서 $\overline{OA}=15\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=24\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{OM} 의 길이를 구하여라.

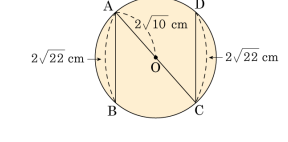


12. 다음 그림에서 x의 길이를 구하여라.



- ① $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ cm ② $\frac{5\sqrt{3}}{2}$ cm ③ $\frac{7\sqrt{3}}{2}$ cm ④ $\frac{9\sqrt{3}}{2}$ cm ⑤ $\frac{11\sqrt{3}}{2}$ cm

13. 반지름의 길이가 $2\sqrt{10} {\rm cm}$ 인 원 O 에서 평행인 두 현 AB 와 CD 의 길이가 모두 $2\sqrt{22} {\rm cm}$ 이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?

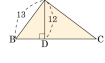


- ① $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm ② $3\sqrt{2}$ cm ③ $6\sqrt{2}$ cm ④ 6cm

14. $\tan A = \frac{1}{2}$ 일 때, $\frac{\sin A + 2\cos A}{\sin A - \cos A}$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 3 ③ 1 ④ -1 ⑤ -5

- 15. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}\bot\overline{BC}$ 인 삼각형 ABC 에서 $\sin B = \cos C$ 이고, $\overline{AB}=13 \mathrm{cm}, \overline{AD}=12 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.
 - 13 A



▶ 답:

16. 이차방정식 $2x^2 - ax + 1 = 0$ 의 한 근이 $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

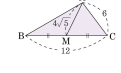
답: _____

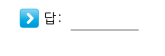
- 17. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각 도는 30°이고, 내려다 본 각도는 45°일 때, B 건물의 높이는?
- 30° 45° A > 50 m > B
- $3 50 (\cos 30 \circ + \cos 45 \circ) \text{ m}$

① $50 (\sin 30^{\circ} + \sin 45^{\circ}) \text{ m}$

- ② $50 (\tan 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}) \text{ m}$ ④ $50 (\sin 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}) \text{ m}$
- $50 (\cos 30^{\circ} + \tan 45^{\circ}) \text{ m}$

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC 의 중점을 M , $\overline{BC}=10, \ \overline{AC}=5, \ \overline{AM}=2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



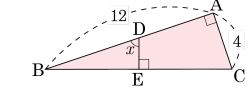


19. 다음 중 $\sin^2 A$ 와 항상 같은 값인 것을 보기에서 골라라.

		보기	
	$\bigcirc (\sin A)^2$	\bigcirc $\sin A^2$	
	© 2 sin A		
_			

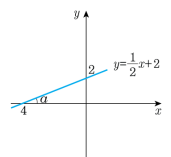
답: _____

20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: ____

21. 다음과 같이 직선 $y = \frac{1}{2}x + 2$ 가 x축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 α 라 할 때, $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.

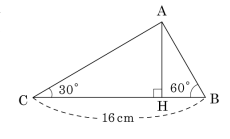


답: ___

22. 직선 $y = \sqrt{3}x - 3$ 이 x축과 이루는 예각의 크기를 구하여라.

답: _____ °

23. 다음과 같이 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 16 cm$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는 ?



 $3 5\sqrt{3}$ cm

 $4 6\sqrt{2}$ cm

① $3\sqrt{3}$ cm

 $\bigcirc 6\sqrt{3}$ cm

② $4\sqrt{3}$ cm

24. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가 135°이고, 넓이가 20√2일 때, 대각선의 길이를 구하면?



D

(4) $52\sqrt{3}$

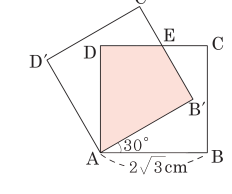
① 8

⑤ $104\sqrt{3}$

② $4\sqrt{5}$

 $312\sqrt{3}$

25. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 2√3cm 인 정사각형 ABCD 를 점 A 를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 □AB'C'D' 을 만들었다. 두 정사각형 이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



 $4 \sqrt{2} \, \text{cm}^2$ $5 4 \sqrt{3} \, \text{cm}^2$

① $2\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$

- ② $3\sqrt{2} \text{ cm}^2$

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