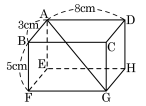
답:

구하여라.

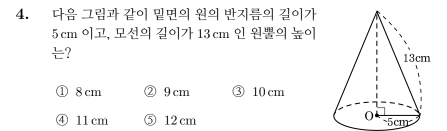
다음 그림의 직육면체에서 \overline{AG} 의 길이를

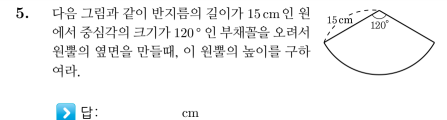
cm



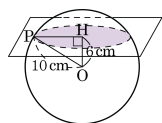
어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는? (1) $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{3}$ $36\sqrt{3}$ $\bigcirc 2\sqrt{6}$ **4** 6

- 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.
 - ▶ 답:





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



① $24\pi \,\mathrm{cm}^2$ ② $32\pi \,\mathrm{cm}^2$ ③ $36\pi \,\mathrm{cm}^2$

 $4 56\pi \,\mathrm{cm}^2$ $5 64\pi \,\mathrm{cm}^2$

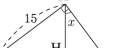
다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P 에서 옆면을 따라 점 Q 에 이르는 최단 거리를 구하여라.

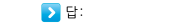


8. 다음 그림에서 ∠C = 90°일 때, sin A + cos A 의 값은?

①
$$\frac{17}{13}$$
 ② $-\frac{17}{13}$ ③ $\frac{7}{13}$
④ $-\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{18}{12}$

다음 그림에서 ∠BAC = 90°이고. $\overline{\mathrm{BC}} \perp \overline{\mathrm{AH}}$ 이다. $\angle \mathrm{CAH} = x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값을 구하여라.

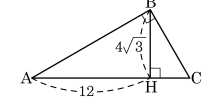




10.
$$\cos A = \frac{4}{5}$$
 일 때, $\sin A + \tan A$ 의 값은? (단, $\angle A$ 는 예각이다.)

 $\frac{23}{20}$ ② $\frac{27}{20}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{17}{25}$ ⑤ $\frac{24}{25}$

11. 다음 그림에서 $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 이고, $\overline{AH} = 12$, $\overline{BH} = 4\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



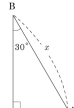
다음 그림은 한 변의 길이가 1 인 정육면 12. 체이다. $\angle CFG = x$ 일 때, $\sin x$ 의 값을 구하면?

$$F \stackrel{\checkmark x}{G}$$

$$\textcircled{0} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} \qquad \textcircled{2} \quad \frac{2\sqrt{2}}{4} \qquad \textcircled{3} \quad \frac{2}{4} \qquad \textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{6}}{4} \qquad \textcircled{5} \quad 2$$

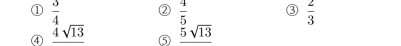
- ① $3 + \sqrt{3}$ cm ② $3 + 2\sqrt{3}$ cm ③ $3 + 3\sqrt{3}$ cm
- $4 3 + 4\sqrt{3} \text{ cm}$ $3 + 5\sqrt{3} \text{ cm}$

14. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값은?





5. 좌표평면 위에 두 점 A(5, 3), B(2, 1) 을 지나는 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 θ 라 할 때, $\tan \theta$ 의 값을 구하면?



16. 0°≤ x ≤ 90°일 때, 다음 중 옳은 것은?

(1) $\sin x \ge \cos x$

(2) $\cos x \ge \tan x$

- ③ sin *x* 의 최댓값은 1이다.
- 4 tan x 의 최댓값은 1 이다.
 - ⑤ x의 값이 커지면 $\cos x$ 의 값도 커진다.

17. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AC} 의 길이를 구하여라. (단, $\tan 78^{\circ} = 4.7046$)



다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하 는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선 과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 4 \, \text{cm}$, $\angle BAC = 30^{\circ}$ 일 때, △CBD 의 넓이는?

①
$$2\sqrt{2}$$
 (cm²) ② $\sqrt{3}$ (cm²) ③ $3\sqrt{2}$ (cm²)
④ $3\sqrt{3}$ (cm²) ⑤ $\sqrt{5}$ (cm²)

19. 다음 그림에서 $\overline{BC} = 20$, $\angle B = 120^\circ$ 이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $40\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면? \bigcirc 8 ③ 12

20. 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이를 구하여라.

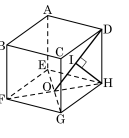




21.

정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점이 O이고, 정육면체의 꼭짓점 H에서 \overline{DO} 위로 수선을 내렸을 때, \overline{HI} 의 길이가 $\sqrt{3}$ 이었다. 이 정육면체의 한 변의 길이는?

다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $\sqrt{2}a$ 인



) 3

)

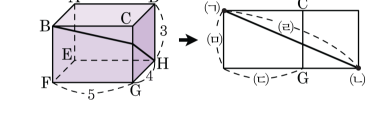
3

4

9 ⑤

다음 전개도로 만들 수 있는 사각뿔의 부피를 구하여라.

23. 아래 그림과 같은 직육면체에서 점 B 를 출발하여 모서리 \overline{CG} 를 지나는 점 H 에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?



- ① (ㄱ)의 점은 B 이다.
- ③ (ㅁ)의 길이는 3 이다.
- ⑤ (ㄷ)의 길이는 5이다.

④ 최단 거리는 2√10 이다.

② (L)의 점은 H 이다.

m C 에서 옆면을 지나 $m \overline{AC}$ 에 이르는 최단거리를 구하여라.



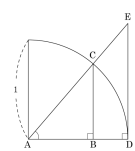
24. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6 \text{cm}$, $\angle BAC = 15^{\circ}$ 인 정사각뿔이 있다. 점



다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5 인 원 25. O 에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 6$ 일 때, sin A 의 값은?



다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 중 틀린 것을 모두 고르면? (정답 2 개)



①
$$\sin A = AB$$

② $\tan A = \overline{DE}$

 $\overline{\mathrm{AD}}$ \overline{AB} $(1) \sin A = \overline{AB}$

 $\Im \cos A = \overline{AD}$ $\frac{\overline{AC}}{BC}$

 \overline{AE}

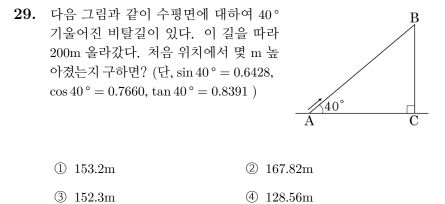
27. 다음 삼각비 표를 보고 cos 25° + sin 25° × sin 50° - tan 50° 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
$25\degree$	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

0.06

0.05

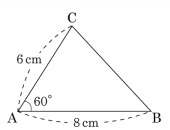
(4) 0.03

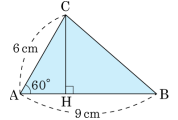


cm

의 길이를 구하여라.

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 6cm$, $\overline{AB} = 8cm$, $\angle A = 60^{\circ}$ 일 때, \overline{BC}





①
$$(\sqrt{3} + \sqrt{6}) \text{ cm}$$

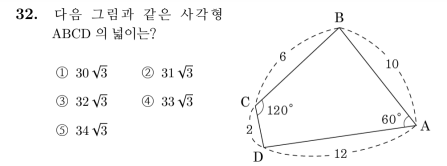
②
$$(2\sqrt{3} + \sqrt{7}) \text{ cm}$$

③
$$(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7} + 6) \text{ cm}$$

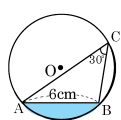
⑤ $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7}) \text{ cm}$

②
$$(2\sqrt{3} + \sqrt{7}) \text{ cm}$$

④ $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{7}) \text{ cm}$



다음 그림과 같이 \overline{AB} 에 대한 원주각의 크기가 30° 이고 $\overline{AB} = 6$ cm 33. 인 원 O 에 대하여 색칠한 부분의 넓이는?



$$(1) \left(6\pi - 6\sqrt{3}\right) \text{ cm}^2$$

 $(6\pi - 7\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

$$(6\pi - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$$

(4)
$$(6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$$

 $(6\pi - 10\sqrt{3})$ cm²

 $(4) (6\pi - 9\sqrt{3}) \text{ cm}^2$