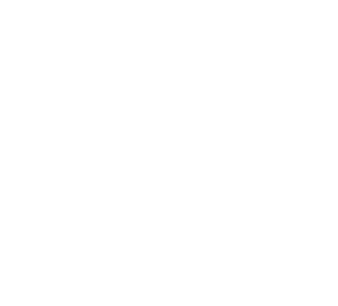


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 4 ② 8 ③ $2\sqrt{11}$ ④ $10\sqrt{2}$ ⑤ 12

3. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



① 49 ② $49\sqrt{21}$ ③ $49\sqrt{42}$
④ $\frac{7\sqrt{42}}{3}$ ⑤ $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

4. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



① $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$ ② $9\pi \text{ cm}^2$ ③ $3\pi \text{ cm}^2$

④ $41\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

5. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF를 순서대로 지나 꼭짓점 D에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\sin A = \frac{2}{3}$ 이고, $\overline{BC} \geq 4\text{cm}$

일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 4 cm ② 6 cm ③ 8 cm ④ 9 cm ⑤ 12 cm

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



- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

8. 다음 그림을 참고하여 $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

9. 다음 주어진 삼각비의 값 중 가장 작은 값과 가장 큰 값을 짹지은 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| Ⓐ $\sin 45^\circ$ | Ⓑ $\cos 45^\circ$ | Ⓒ $\sin 0^\circ$ |
| Ⓓ $\cos 60^\circ$ | Ⓔ $\tan 60^\circ$ | |

- ① Ⓑ, Ⓒ ② Ⓒ, Ⓑ ③ Ⓑ, Ⓒ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓓ

10. 다음 직각삼각형 ABC에서 $\angle A = 34^\circ$ 일 때, 높이 \overline{BC} 를 구하면? (단, $\sin 34^\circ = 0.5592$, $\cos 34^\circ = 0.8290$)

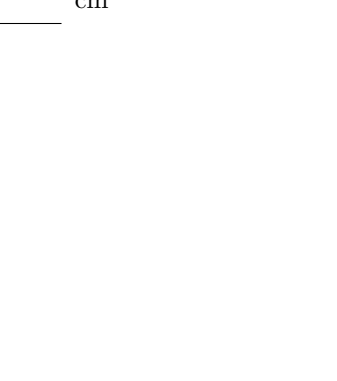
- ① 20.141 cm ② 21.523 cm
③ 22.368 cm ④ 23.694 cm
⑤ 24.194 cm



11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$,

$$\overline{BC} = 14\text{cm},$$

$$\overline{CD} = 10\text{cm}$$
 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

12. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC를 그린 것이다. $\overline{BC} = 15\text{ cm}$, $\triangle ABD = 50\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

13. 다음은 삼각형의 세 변의 길이이다. 예각삼각형이 아닌 것은?

- | | | |
|--------------------------------|----------------------|-----------|
| ① 7, 9, 15 | ② 10, 11, 5 | ③ 6, 7, 9 |
| ④ $3\sqrt{2}$, 4, $3\sqrt{3}$ | ⑤ $3\sqrt{3}$, 7, 8 | |

14. 다음 그림에서 x 의 값은?

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



15. 두 점 A(-3, -5), B(a , 1) 사이의 거리가 $2\sqrt{13}$ 일 때, a 의 값을 구하 여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 10 cm 인 정육면체에서 \overline{AB} , \overline{BF} 의 중점이 각각 M , N 일 때, $\triangle CMN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

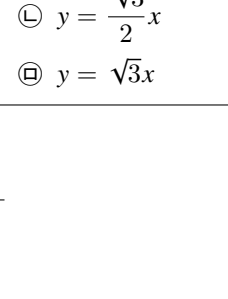
▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 \overline{HB} 와 밑면의 대각선 \overline{HF} 가 이루는 $\angle BHF$ 의 크기를 x 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{6\sqrt{17}}{17} & ② \frac{5\sqrt{34}}{17} & ③ \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17} \\ ④ \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17} & ⑤ \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17} & \end{array}$$

18. 다음 그림과 같이 $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 45^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 이고,
 $\overline{AB} = x$, $\overline{AC} = y$ 라 할 때, x 와 y 의 관계식을 찾으시오.



$\textcircled{\text{R}} \quad y = \frac{\sqrt{2}}{2}x$	$\textcircled{\text{L}} \quad y = \frac{\sqrt{3}}{2}x$	$\textcircled{\text{S}} \quad y = \frac{\sqrt{6}}{2}x$
$\textcircled{\text{B}} \quad y = \sqrt{2}x$	$\textcircled{\text{D}} \quad y = \sqrt{3}x$	

▶ 답: _____

19. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이가 $30\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 일 때, x의 값을 구하여라.



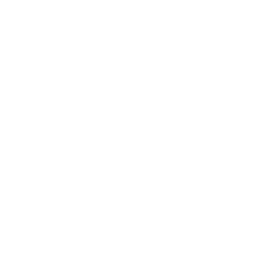
▶ 답: _____ cm

20. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

21. 다음 그림에서 $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 이고, $\triangle ADE$ 의 둘레가 $3 + 3\sqrt{3}$ 일 때,
 $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

22. 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G를 잡을 때, □EFHG의 대각선 EH의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{5}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ 4

- ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $3\sqrt{5}$



23. 직육면체 ABCD – EFGH 의 대각선 AG 의 길이가 $\sqrt{109}$ 이고 $\overline{AD} = 8$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, $\square AEGC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. $\tan A = 1$ 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 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

25. 다음 그림과 같이 $\overline{FG} = 4\text{ cm}$, $\overline{GH} = 5\text{ cm}$, $\angle CFG = 60^\circ$ 인 직육면체가 있다.
이 직육면체의 부피는?



- ① 80 cm^3 ② $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$ ③ 120 cm^3
④ $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$ ⑤ 160 cm^3