

1. 대각선의 길이가 8인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

$$\textcircled{1} \frac{8\sqrt{2}}{3} \quad \textcircled{2} 4 \quad \textcircled{3} 2\sqrt{4} \quad \textcircled{4} 8\sqrt{2} \quad \textcircled{5} 4\sqrt{2}$$

2. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG
의 길이를 구하여라.



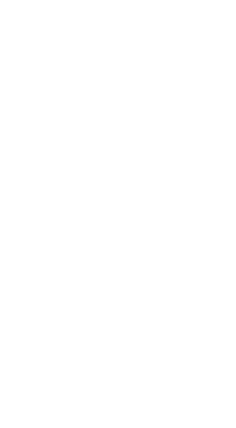
- ① $3\sqrt{3}$ ② $6\sqrt{15}$ ③ $3\sqrt{30}$ ④ $15\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{5}$

3. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 다음
중 옳지 않은 것은?



- ① $\tan A = \frac{1}{3}$ ② $\sin A = \frac{\sqrt{10}}{10}$
③ $\cos B = \frac{2}{5} \sqrt{10}$ ④ $\cos A = \frac{3}{10} \sqrt{10}$
⑤ $\tan B = 3$

4. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서
 $\tan A = \frac{4}{3}$ 이고, \overline{AB} 가 9cm 일 때, \overline{BC} 의
길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. $\tan A = 1$ 일 때, $(2 + \sin A)(2 - \cos A)$ 의 값은? (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

- ① $\frac{7}{2}$ ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{3}{2}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 0

6. 다음 그림의 직각삼각형에서 \overline{AB} 의 길이는?



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

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 가로, 세로의 길이가 각각 $2acm$, $3acm$ 인 직사각형의 대각선의 길이가 $3\sqrt{13}cm$ 일 때, 가로와 세로의 길이의 합을 구하여라.

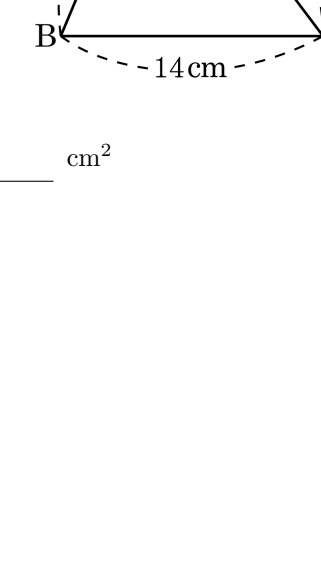
▶ 답: _____ cm

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2 cm 인 원에 정육각형이 내접하고 있다. 이 정육각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 그림과 같이 밑변이 14 cm 인 삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

11. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 x , y 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

12. 다음 두 점을 연결한 선분의 길이가 $3\sqrt{2}$ 라고 할 때 x 의 값으로 알맞은 것은?



- ① $\sqrt{14} + 4, \sqrt{14} - 4$ ② $\sqrt{14} - 3, -\sqrt{14} - 3$
③ $\sqrt{14} + 4, -\sqrt{14} + 4$ ④ $\sqrt{14} - 4, -\sqrt{14} + 4$
⑤ $-\sqrt{14} - 3, -\sqrt{14} - 4$

13. 세 점 $A(1, -2)$, $B(3, 2)$, $C(0, 3)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 말하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 인 정육면체에서 밑면의 두 대각선의 교점을 점 O 라 할 때, $\triangle AOH$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 정육면체에서 \overline{AE} 의 중점을 M, \overline{CG} 의 중점을 N이라 할 때, $\square MFND$ 의 넓이는 ?



- ① $16\sqrt{2}$ ② $32\sqrt{2}$ ③ $4\sqrt{6}$ ④ $16\sqrt{6}$ ⑤ 32

16. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점
B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

17. 다음 정사각뿔 V – ABCD의 높이와 부피를 각각 구하여라.



▶ 답: 높이 _____ cm

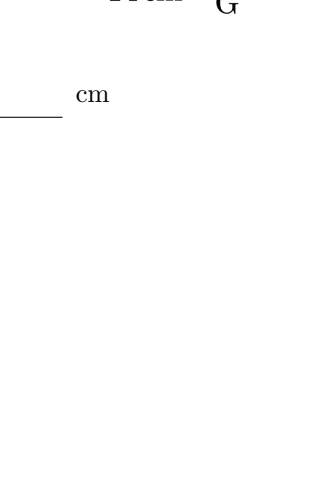
▶ 답: 부피 _____ cm^3

18. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 높이가 8cm인 원뿔의 전개도에서 옆면인 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉면을 따라 모서리 AB, CD 를 거쳐
점 F에서 점 H 까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

20. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

21. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 90^\circ$ | Ⓑ $\cos 60^\circ$ | Ⓒ $\cos 90^\circ$ |
| Ⓓ $\tan 60^\circ$ | Ⓔ $\sin 60^\circ$ | |

- ① ⒶⒷⒸⒹⒺ ② ⒷⒹⒶⒸⒷⒸ ③ ⒸⒸⒹⒶⒷⒺ
- ④ ⒷⒶⒹⒸⒷⒺ ⑤ ⒸⒷⒹⒸⒶⒺ

22. 다음은 한 변의 길이가 10 인 정사면체를 그린 것이다. 높이와 부피를 각각 구하면?

$$\textcircled{1} \ h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \ h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{3} \ h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \ h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \ h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

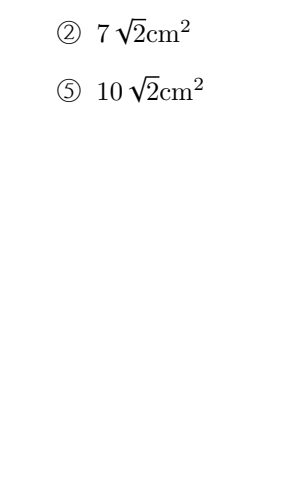


23. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정사면체 A-BCD의 꼭짓점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때, $\triangle AMH$ 의 넓이를 구하여라.



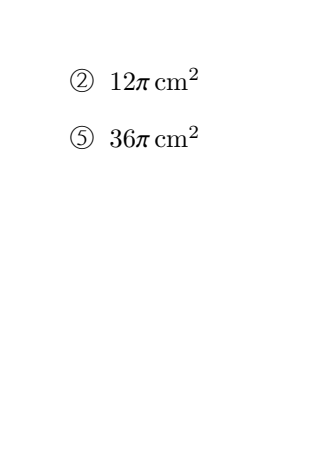
▶ 답: _____ cm^2

24. 다음 정사면체에서 \overline{OA} 의 중점이 M이고 $\overline{OA} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle MBC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$ ② $7\sqrt{2}\text{cm}^2$ ③ $8\sqrt{2}\text{cm}^2$
④ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$ ⑤ $10\sqrt{2}\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



- ① $9\pi \text{ cm}^2$ ② $12\pi \text{ cm}^2$ ③ $18\pi \text{ cm}^2$
④ $27\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $36\pi \text{ cm}^2$