

1. 가로, 세로의 길이가 각각 7 cm, 19 cm 인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

2. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 밑변의 길이가 8 cm이고, 넓이가 16cm^2 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

3. 다음과 같은 직각삼각형의 x , y 의 값을 순서대로 나타낸 것으로 바른 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3} & \textcircled{2} \frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{7\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{3} \frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3} & \textcircled{4} \frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3} \\ \textcircled{5} \frac{11\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3} & \end{array}$$

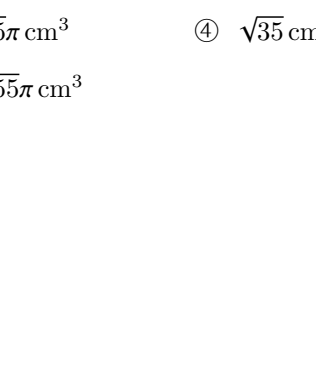


4. 다음 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

5. 다음 전개도로 만든 원뿔의 높이와 부피를 구한 것으로 알맞은 것은?



① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm 3

② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm 3

③ $\sqrt{50}$ cm, $\sqrt{55}\pi$ cm 3

④ $\sqrt{35}$ cm, $3\sqrt{35}\pi$ cm 3

⑤ $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm 3

6. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시 \overline{CD} 를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

① $\sqrt{70} \text{ cm}$ ② $\sqrt{71} \text{ cm}$ ③ $\sqrt{73} \text{ cm}$
④ $\sqrt{75} \text{ cm}$ ⑤ $\sqrt{77} \text{ cm}$



7. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $4\sqrt{3}$ 인 정사각형에 내접하는 원의 넓이는?



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

8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 마름모이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?

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



9. 한 변을 $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

① $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

④ $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

② $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

⑤ $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

③ $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

10. 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 $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

11. 모선의 길이가 10 cm 인 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔의 높이는?

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



12. 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 $6\pi \text{ cm}^2$

13. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____

14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이고,
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 이다. \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

① $16\sqrt{5}$ ② $8\sqrt{5}$ ③ $\frac{4\sqrt{5}}{3}$
④ $\frac{16\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{8\sqrt{5}}{3}$



15. 다음 그림에서 x 의 값은?

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

- ④ $3\sqrt{5}$ ⑤ $4\sqrt{3}$



16. 두 점 $A(3, 2a + 4)$, $B(a - 2, 4)$ 사이의 거리가 $4\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

17. 다음 중 좌표평면 위의 점 $P(1, 1)$ 을 중심으로 하고 반지름의 길이가 3 인 원의 내부에 있는 점의 좌표를 구하여라.

- ① A(2, 6) ② B(1, 4) ③ C(5, 1)
④ D(-2, -2) ⑤ E(3, $1 + \sqrt{2}$)

18. 다음 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

19. 다음 그림에서 두 점 $P(5, 1)$, $Q(-3, -2)$ 사이의 거리는?



- ① $\sqrt{5}$ ② 5 ③ $\sqrt{73}$ ④ $\sqrt{65}$ ⑤ 11

20. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 $1 : 2 : 3$ 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{14}$ 일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 72 ⑤ 96