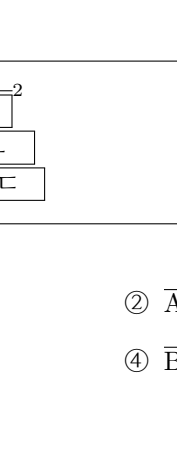
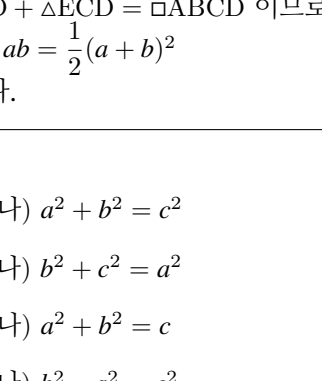


-



2. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\begin{aligned} \triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD &= \square ABCD \text{ 이므로} \\ \frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab &= \frac{1}{2}(a+b)^2 \\ \text{따라서 (나)이다.} \end{aligned}$$

① (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c^2$

② (가) c^2 (나) $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c$

④ (가) c^2 (나) $b^2 - a^2 = c^2$

⑤ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a + b = c$

3. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AB} = 7$, $\overline{CD} = 6$ 일 때,
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

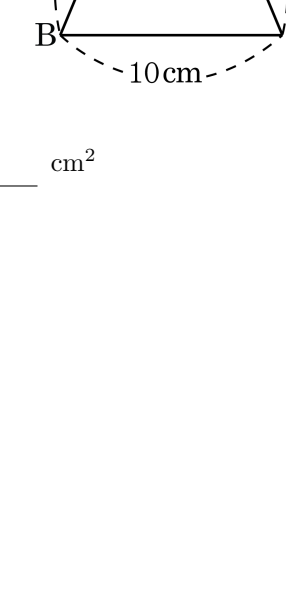
- ① $\sqrt{13}$ ② $\sqrt{85}$ ③ 13
④ 85 ⑤ 169



4. 정삼각형의 넓이가 $81\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 이다. 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

6. 두 점 A($a, 4$), B($-7, b$)의 중점의 좌표가 $(-1, 5)$ 일 때, \overline{AB} 의 길이
는?

① $\sqrt{37}$

② $2\sqrt{37}$

③ $4\sqrt{37}$

④ $\frac{3\sqrt{37}}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{37}}{2}$

7. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

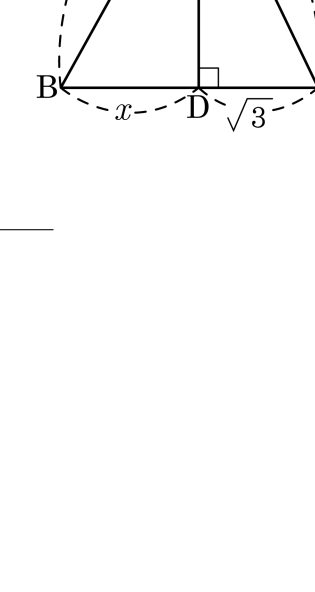
- ① $2\sqrt{3}$ ② $3\sqrt{3}$ ③ $6\sqrt{3}$ ④ 6 ⑤ $2\sqrt{6}$

8. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm이고 모선의 길이가 25cm인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ① $1176\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{49\sqrt{674}}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $7\sqrt{674}\pi\text{cm}^3$
④ $\frac{392}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $392\pi\text{cm}^3$

9. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 x 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

10. 다음 그림에서 $\overline{AB_1} = \overline{AA_2}$, $\overline{AB_2} = \overline{AA_3}$, $\overline{AB_3} = \overline{AA_4}$ 일 때, $\frac{\overline{AB_4}}{\sqrt{5}}$ 의 값은
구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3
④ 4 ⑤ $\sqrt{5}$



11. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P, Q, R 이라 하자. $P = 16\pi \text{cm}^2$, $R = 24\pi \text{cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{45}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{35}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad \frac{25}{2}\pi \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{15}{2}\pi \text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad \frac{5}{2}\pi \text{cm}^2 & \end{array}$$

13. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 직사각형 ABCD의 가로의 길이가 $3\sqrt{2}$ cm, 세로의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm 일 때, 원 O의 넓이를 구하면?



- ① $6\sqrt{6}\pi \text{ cm}^2$ ② $12\sqrt{6}\pi \text{ cm}^2$ ③ $33\sqrt{2}\pi \text{ cm}^2$
④ $\frac{33}{2}\pi \text{ cm}^2$ ⑤ $66\pi \text{ cm}^2$

14. x, y 가 다음 그림과 같을 때, $x^2 + y^2$ 을 구하시오.

- ① 25 ② 26 ③ 27
④ 28 ⑤ 29



15. 다음 그림의 정사각뿔 $V - ABCD$ 에서 \overline{VH} 의 길이는?

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



16. 호 AB 의 길이는 4π 이고 중심각의 크기가 120° 인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피를 구하면?

① $\frac{8\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$ ② $\frac{10\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$ ③ $\frac{16\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$

④ $\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$ ⑤ $16\sqrt{2}\pi\text{cm}^3$

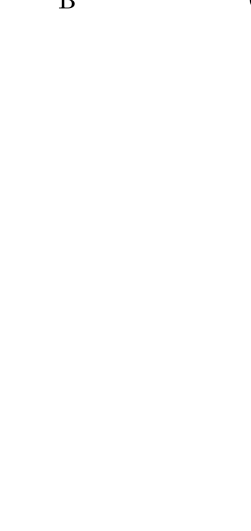
17. 다음 그림과 같이 높이가 10π cm인 원기둥에서 점 A에서 옆면을 따라 점 B까지 가는 최단 거리가 $6\sqrt{5}\pi$ cm일 때, 원기둥의 밑면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

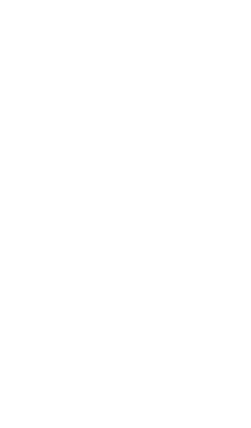
18. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, 다음 설명
중에서 옳지 않은 것은?

- ① $\square PQRS = \frac{1}{4}\square ABCD$
- ② $\overline{AQ} = \sqrt{3}$
- ③ $\square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$
- ④ $\triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- ⑤ $\square PQRS$ 는 한 변의 길이가 $\sqrt{3} - 1$ 인
정사각형이다.



19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다. \overline{BC} 의 길이는?

- ① $\frac{32}{3}$ ② $\frac{28}{3}$ ③ $\frac{26}{3}$
④ $\frac{22}{3}$ ⑤ $\frac{20}{3}$



20. 한 변의 길이가 $\frac{4x}{3}$ 인 정삼각형이 있다. 정삼각형의 넓이가 $\frac{16\sqrt{3}}{9} \text{ cm}^2$ 일 때, x 를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

21. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 6cm인 정육면체의 부피 V를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3