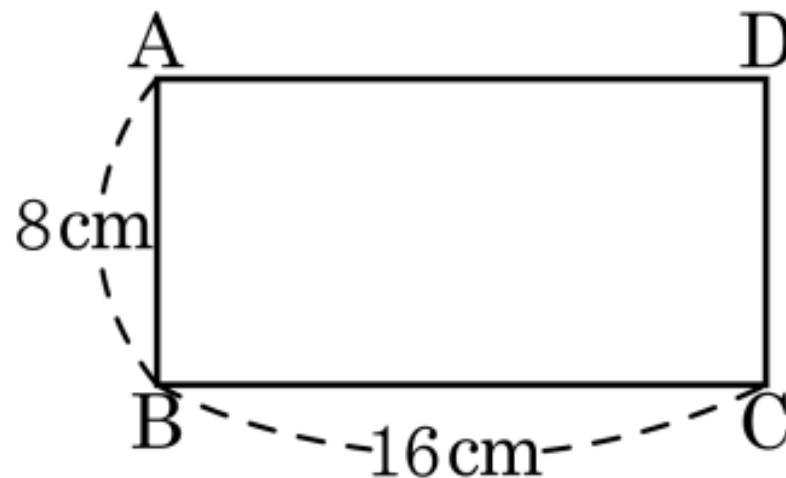


1. 다음 그림과 같이 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 8cm, 16cm인
직사각형 ABCD의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

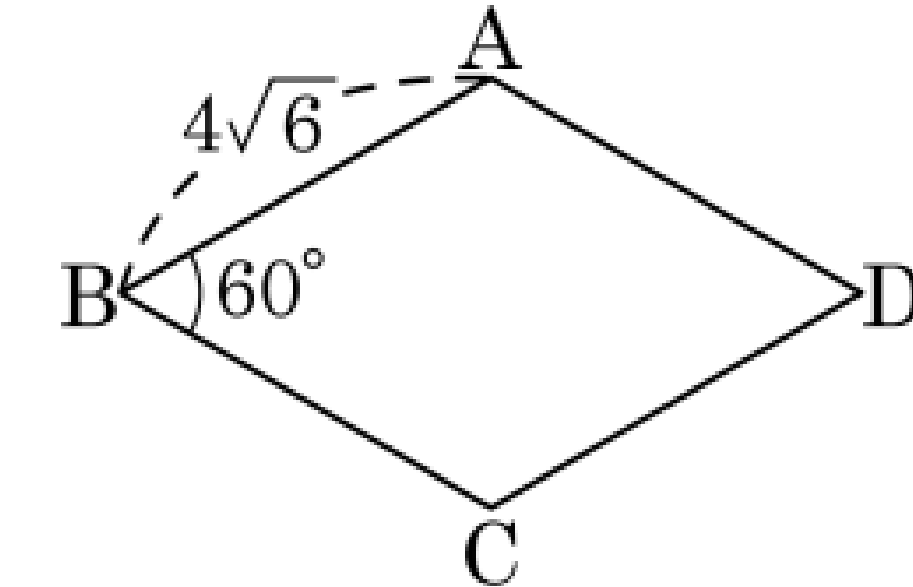
cm

2. 한 변의 길이가 2인 정삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $4\sqrt{6}$ 인
마름모의 넓이를 구하여라.



답:

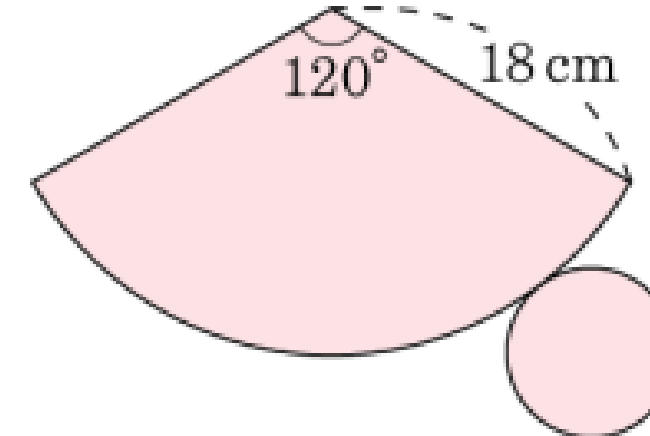
4. 한 모서리의 길이가 24cm인 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

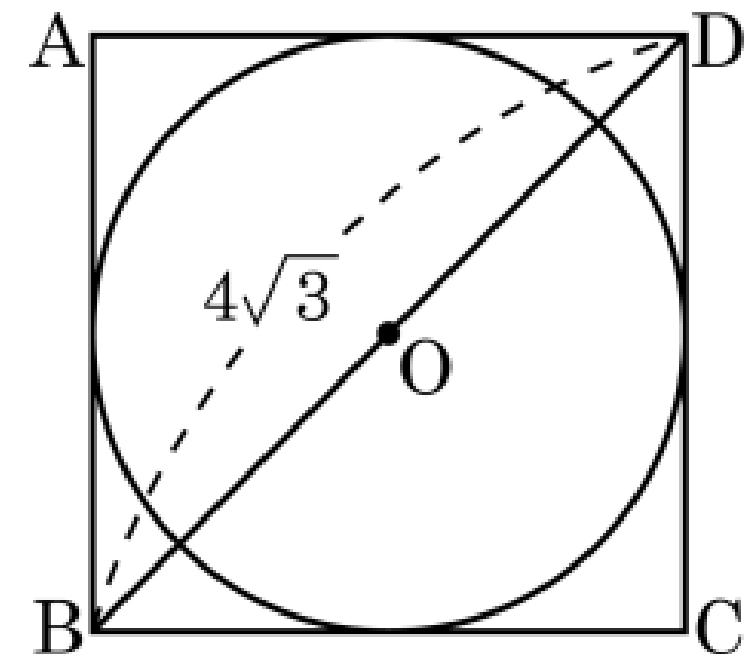
5. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

6. 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 $\sqrt{6}\pi$

7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

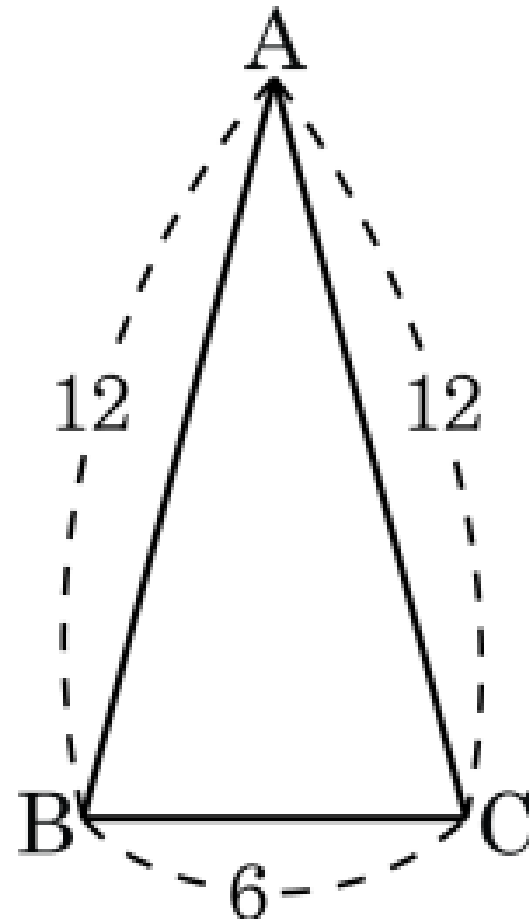
① $12\sqrt{3}$

② $15\sqrt{3}$

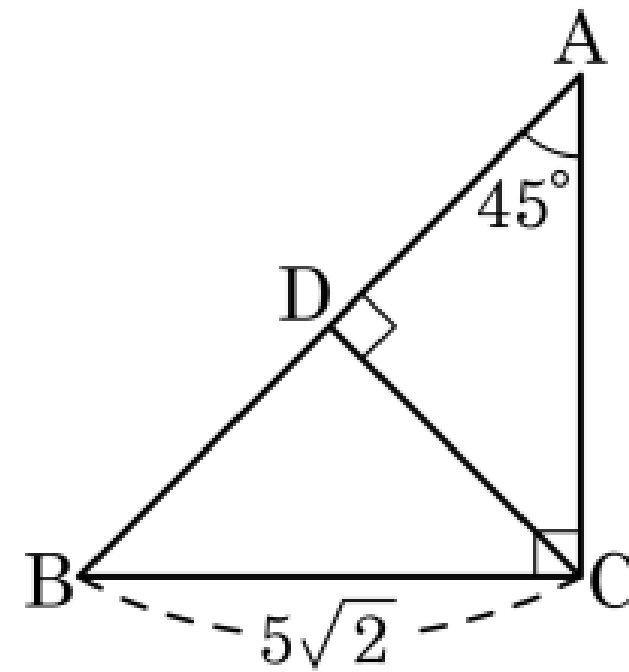
③ $9\sqrt{15}$

④ 36

⑤ $10\sqrt{15}$

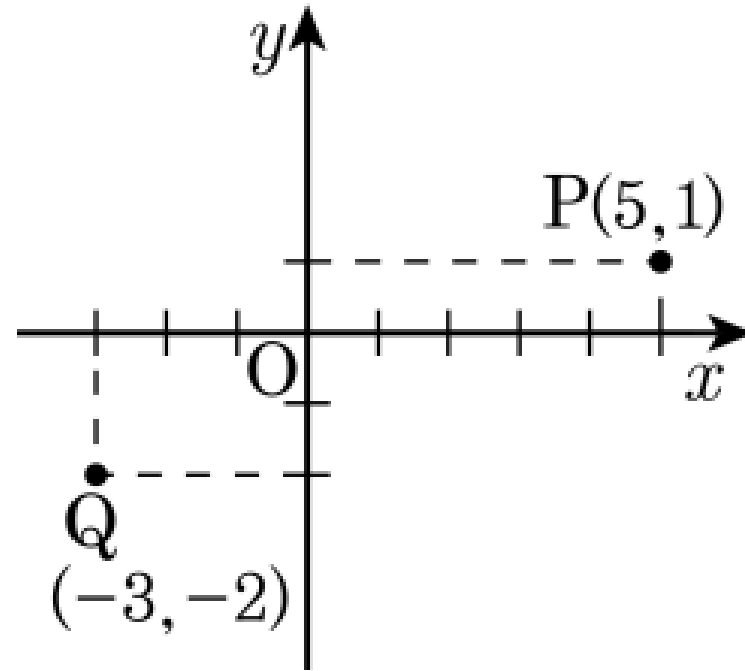


8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고
 $\overline{CD} \perp \overline{AB}$ 이다. \overline{CD} 의 길이는?



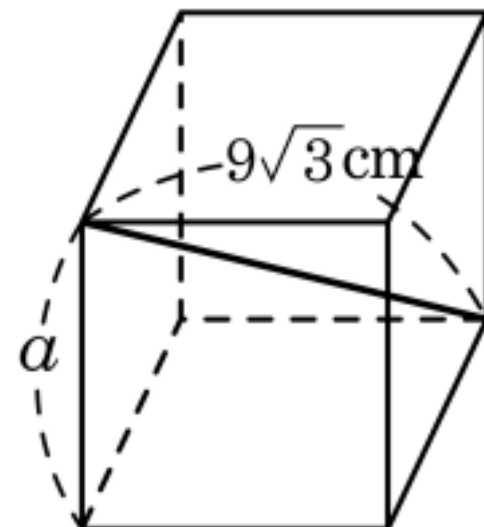
- ① 10
- ② 5
- ③ $5\sqrt{2}$
- ④ $10\sqrt{2}$
- ⑤ 20

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



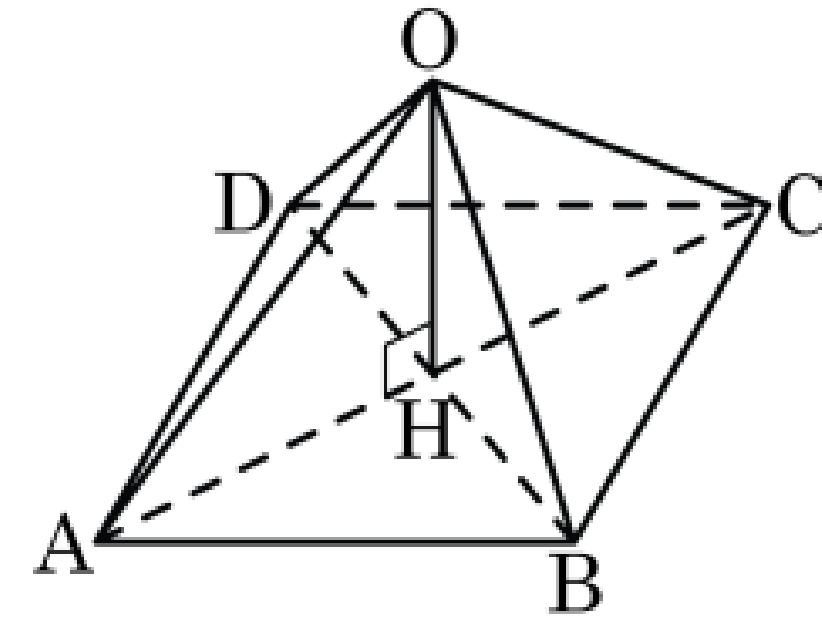
- ① $\sqrt{5}$
- ② 5
- ③ $\sqrt{73}$
- ④ $\sqrt{65}$
- ⑤ 11

10. 대각선의 길이가 $9\sqrt{3}$ cm인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?



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

11. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{OH} = \sqrt{29}$,
 $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밑넓이는 ?



① $3\sqrt{22}$

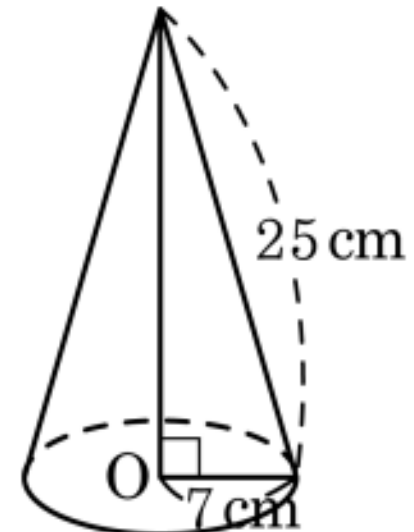
② $3\sqrt{11}$

③ 99

④ 121

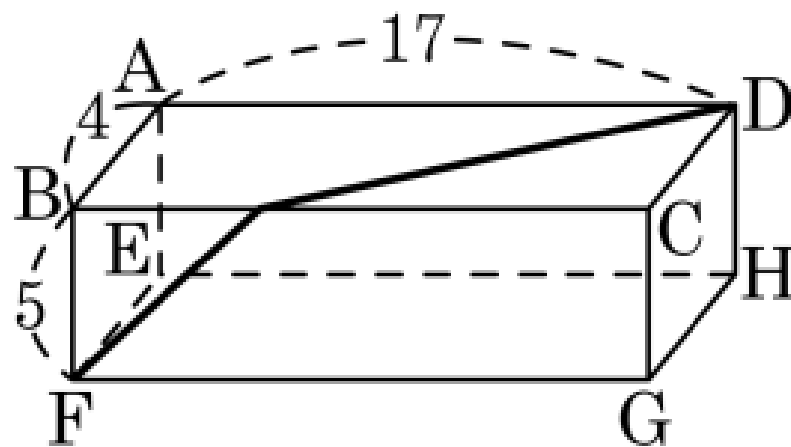
⑤ 198

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 7cm 이고 모선의 길이가 25cm 인 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 $392\pi\text{cm}^3$

13. 다음 직육면체의 꼭짓점 D에서 모서리 \overline{BC} 를 거쳐 점 F에 이르는 최단거리를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \sqrt{130} \text{ cm}$$

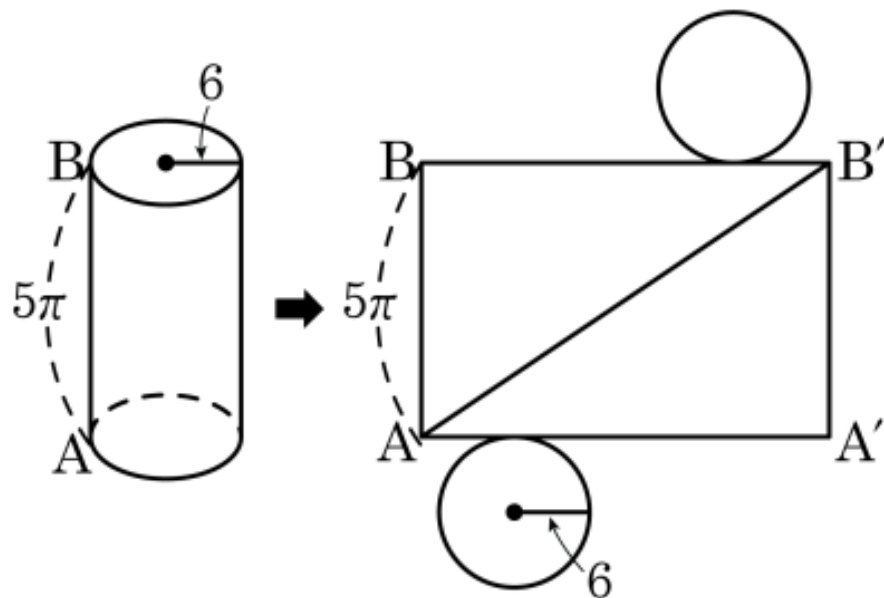
$$\textcircled{2} \quad \sqrt{370} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad 37\sqrt{10} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{37\sqrt{10}}{2} \text{ cm}$$

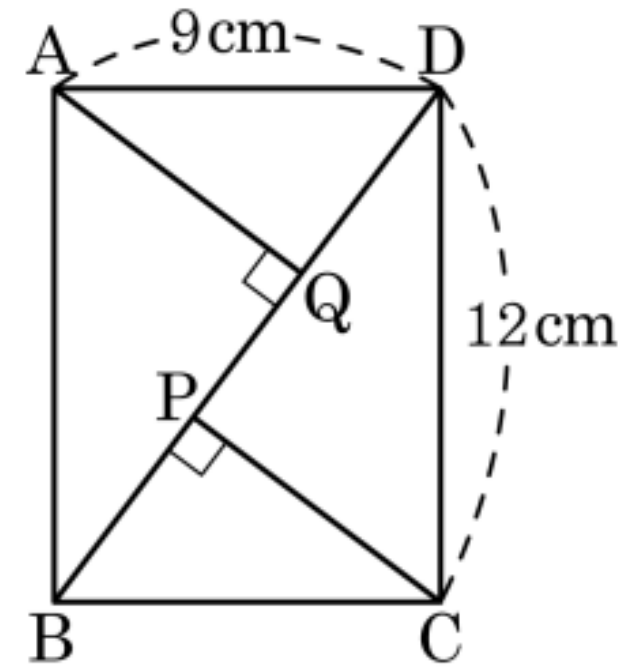
$$\textcircled{5} \quad 130\sqrt{2} \text{ cm}$$

14. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가 5π 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



- ① $10\pi, 12\pi$
- ② $10\pi, 13\pi$
- ③ $12\pi, 13\pi$
- ④ $12\pi, 15\pi$
- ⑤ $15\pi, 20\pi$

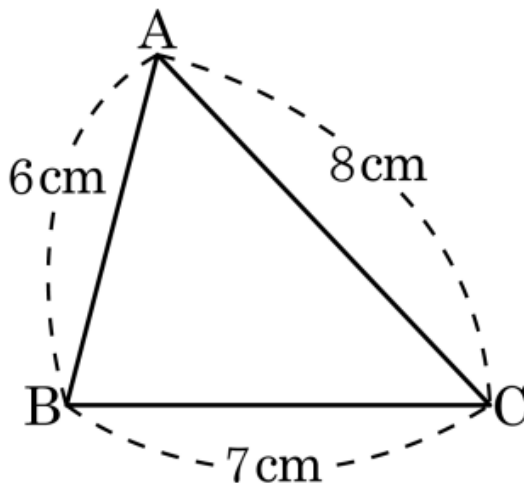
15. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, P 라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

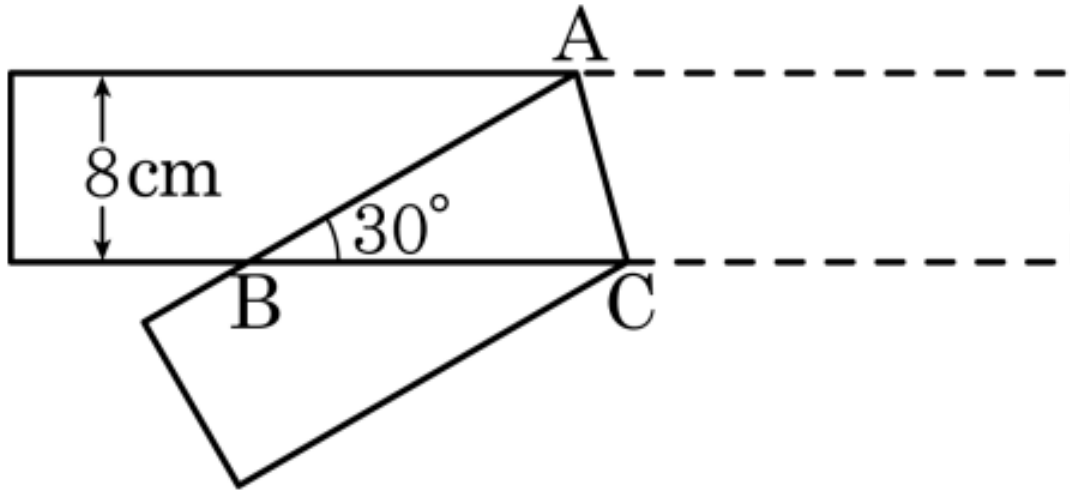
_____ cm

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 7\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 일 때,
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2$
- ② $\frac{3\sqrt{11}}{4}\text{cm}^2$
- ③ $\frac{5\sqrt{13}}{4}\text{cm}^2$
- ④ $\frac{21\sqrt{15}}{4}\text{cm}^2$
- ⑤ $\frac{9\sqrt{131}}{4}\text{cm}^2$

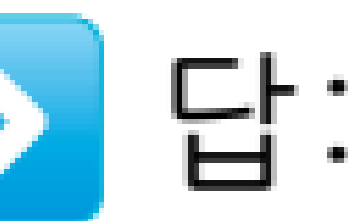
17. 다음 그림과 같이 폭이 8cm인 종이 테이프를 \overline{AC} 를 접는 선으로 하여 접었다. $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

18. 좌표평면 위의 두 점 $A(-1, 1)$, $B(x, 5)$ 사이의 거리가 $4\sqrt{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라. (단, 점 B 는 제1사분면 위의 점이다.)



답:

19. 다음 중 좌표평면 위의 원점 O 을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 4인 원의 외부에 있는 점의 좌표를 구하면?

① A(1, 3)

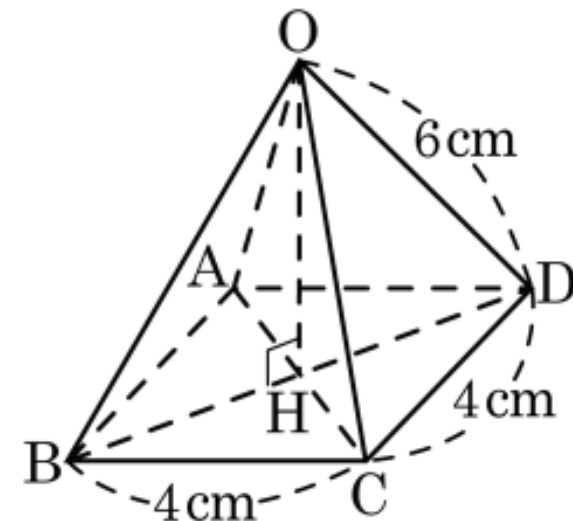
② B(-4, 0)

③ C(-2, - $\sqrt{5}$)

④ D($\sqrt{13}$, 2)

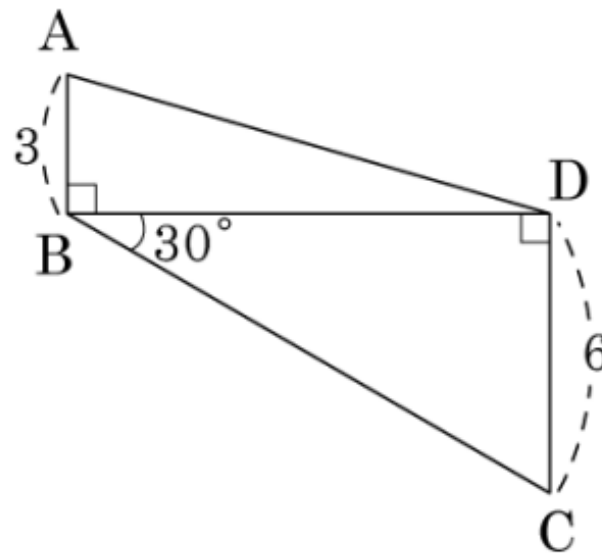
⑤ E(3, - $\sqrt{7}$)

20. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 6cm인 정사각뿔 O-ABCD가 있다. 이 정사각뿔의 부피를 구하면?



- ① $16\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ② $32\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ③ $\frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$
- ④ $\frac{28\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$
- ⑤ $\frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ cm}^3$

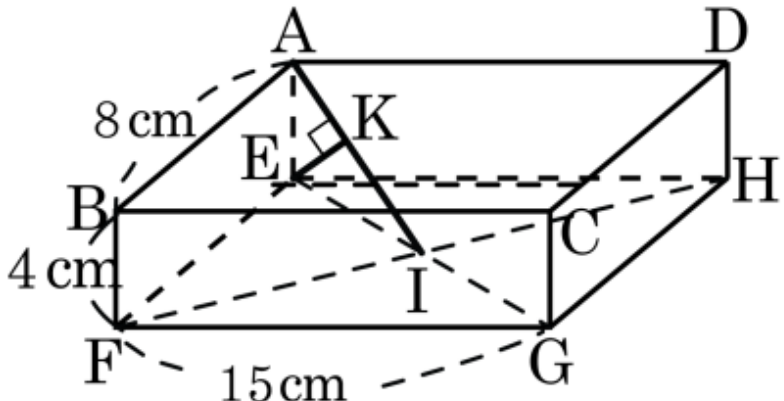
21. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle ABD = \angle BDC = 90^\circ$, $\angle DBC = 30^\circ$ 일 때, 두 대각선 AC , BD 의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답: $\overline{AC} =$ _____

▶ 답: $\overline{BD} =$ _____

22. 다음 그림과 같은 직육면체에서 점 I는 밑면의 대각선의 교점이고, 점 E에서 \overline{AI} 에 내린 수선의 발을 K 라 할 때, \overline{EK} 의 길이를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{66\sqrt{353}}{353}$$

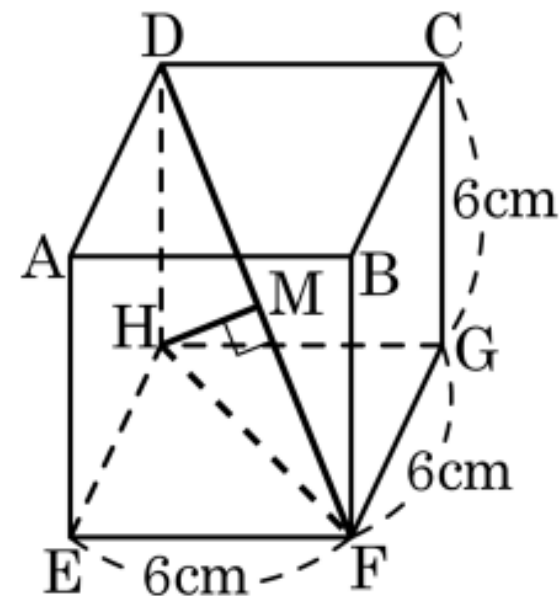
$$\textcircled{4} \quad \frac{69\sqrt{353}}{353}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{67\sqrt{353}}{353}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{70\sqrt{353}}{353}$$

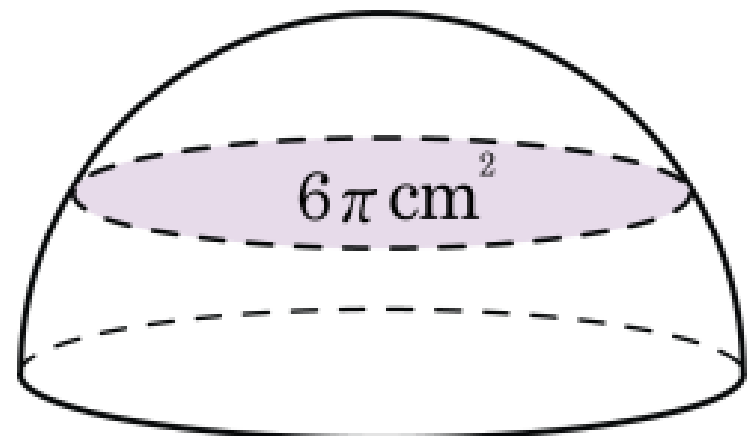
$$\textcircled{3} \quad \frac{68\sqrt{353}}{353}$$

23. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체이다. 점 H에서 대각선 DF에 내린 수선의 발 M까지의 거리를 구하여라.



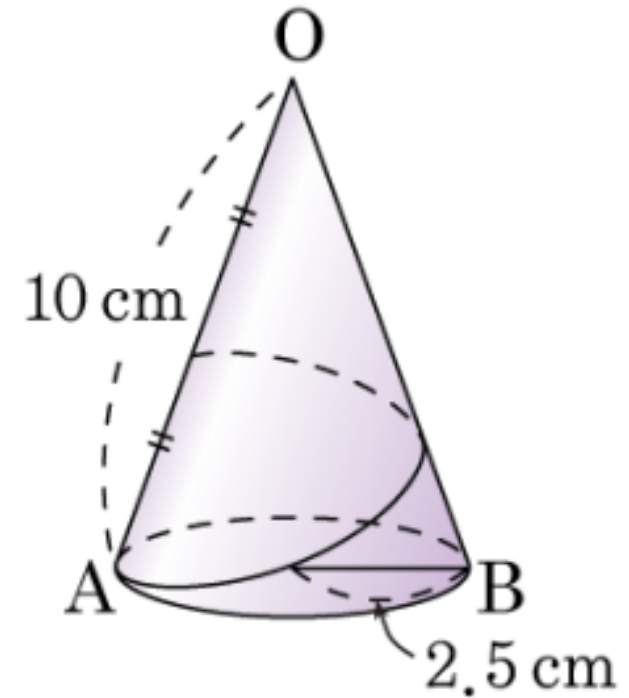
- ① $2\sqrt{6}$ cm
- ② $6\sqrt{3}$ cm
- ③ $2\sqrt{5}$ cm
- ④ $6\sqrt{6}$ cm
- ⑤ $3\sqrt{6}$ cm

24. 다음 반구에서 반지름의 $\frac{1}{2}$ 지점을 지나고
밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가 $6\pi\text{cm}^2$
일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



- ① $6\pi\text{cm}^2$
- ② $12\pi\text{cm}^2$
- ③ $18\pi\text{cm}^2$
- ④ $24\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi\text{cm}^2$

25. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm이고, 반지름의 길이가 2.5 cm인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

cm