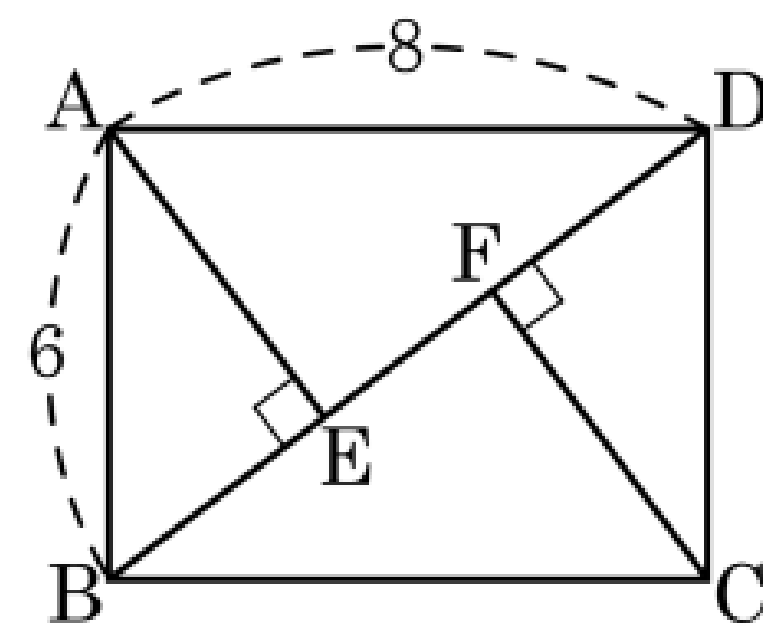


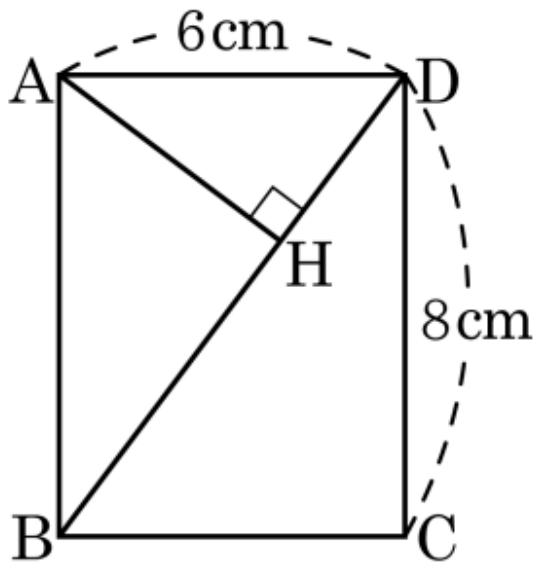
1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리 \overline{AE} 와 꼭짓점 C에서 \overline{BD} 까지의 거리 \overline{CF} 의 길이의 합을 구하여라.



답:



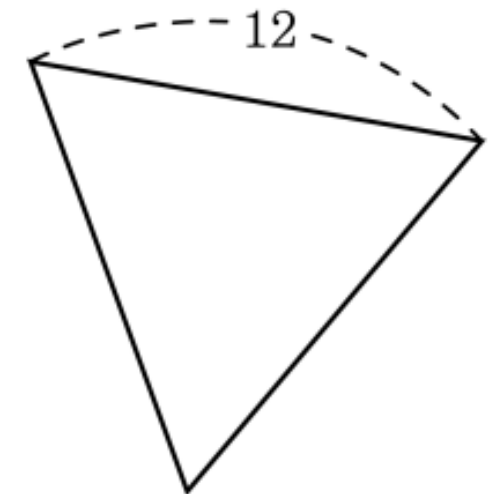
2. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm 인 직사각형이 있다. $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 라고 할 때, $\overline{AH} + \overline{BD}$ 의 값을 구하여라.



답:

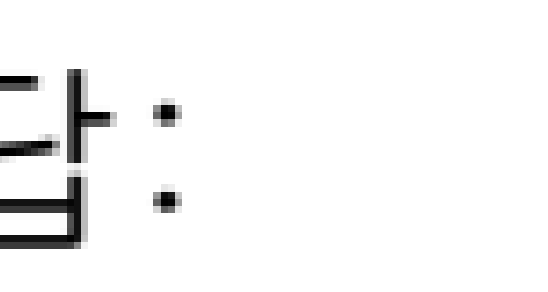
cm

3. 다음 정삼각형의 높이와 넓이를 각각 바르게 구한 것은?



- ① 높이 : $2\sqrt{3}$, 넓이 : $30\sqrt{3}$
- ② 높이 : $4\sqrt{3}$, 넓이 : $30\sqrt{3}$
- ③ 높이 : $5\sqrt{3}$, 넓이 : $36\sqrt{3}$
- ④ 높이 : $6\sqrt{3}$, 넓이 : $30\sqrt{3}$
- ⑤ 높이 : $6\sqrt{3}$, 넓이 : $36\sqrt{3}$

4. 좌표평면 위의 두 점 A(-2, 3), B(4, -3) 사이의 거리를 구하여라.



답:

5. 좌표평면 위의 세 점이 다음과 같을 때, 이 세 점을 연결한 삼각형은 어떤 삼각형인지 말하여라.

보기

A(0, 5), B(4, 2), C(6, 3)



답:

6. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이
는?

① $2\sqrt{15}$ cm

② $4\sqrt{15}$ cm

③ $\sqrt{70}$ cm

④ $5\sqrt{2}$ cm

⑤ 9 cm

7. 한 모서리의 길이가 18cm인 정사면체의 높이와 부피를 구하여라.

① 높이 : $6\sqrt{6}$ cm, 부피 : $486\sqrt{2}$ cm³

② 높이 : $6\sqrt{6}$ cm, 부피 : $586\sqrt{2}$ cm³

③ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $486\sqrt{2}$ cm³

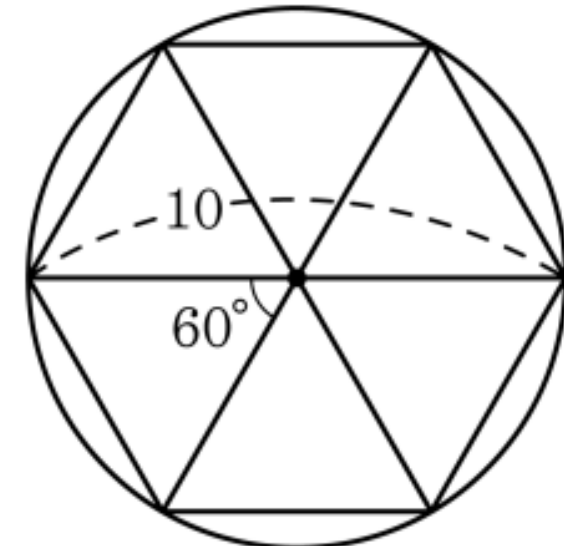
④ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $586\sqrt{2}$ cm³

⑤ 높이 : $8\sqrt{6}$ cm, 부피 : $686\sqrt{2}$ cm³

8. 대각선의 길이가 12인 정사각형의 넓이는?

- ① 36
- ② 56
- ③ 64
- ④ 72
- ⑤ 144

9. 지름이 10인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{71\sqrt{3}}{2}$$

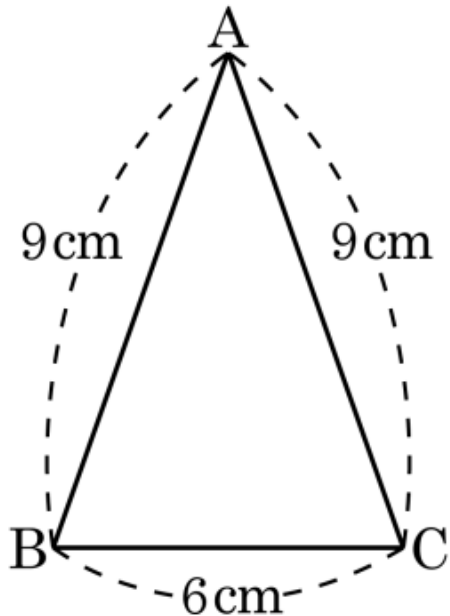
$$\textcircled{4} \quad \frac{77\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{73\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{79\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{75\sqrt{3}}{2}$$

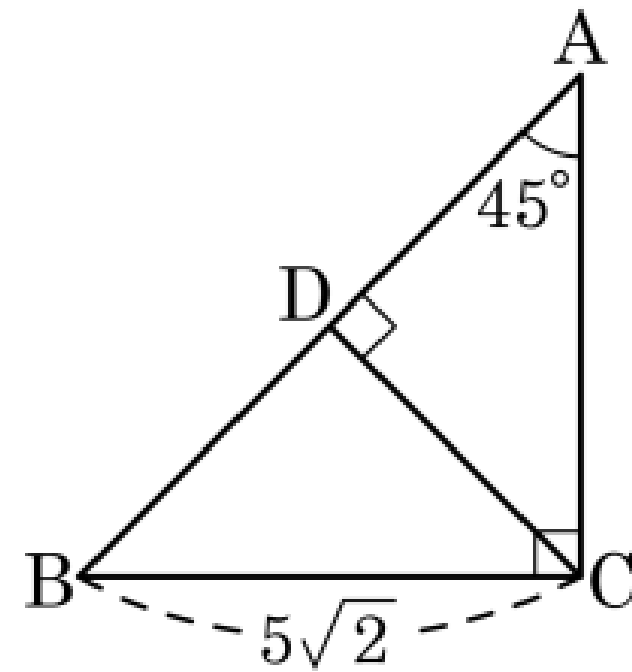
10. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 9\text{ cm}$, $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

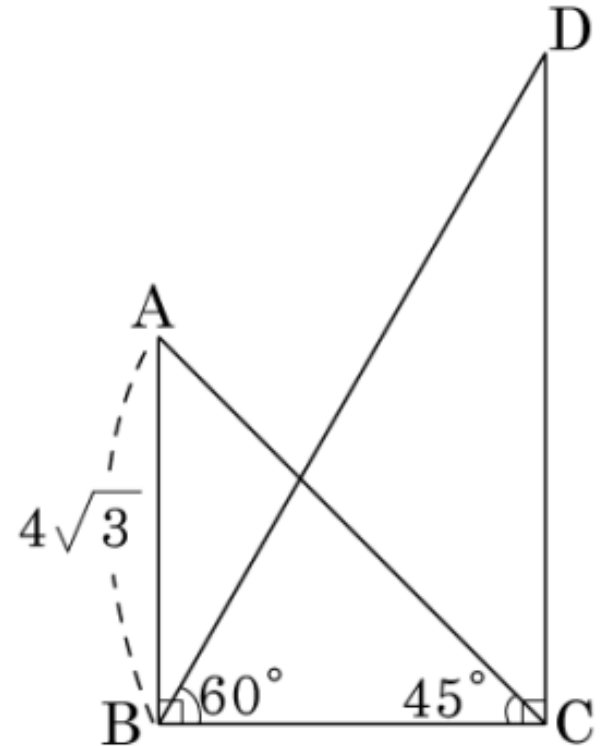
cm^2

11. 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

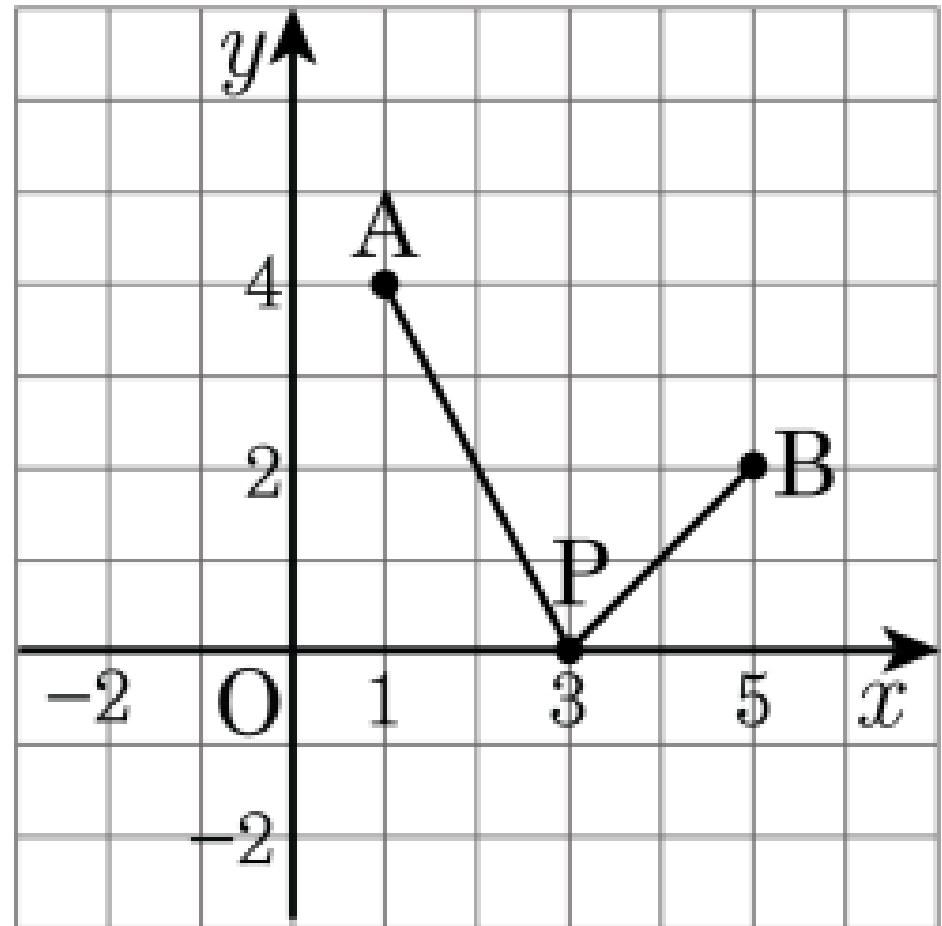
12. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4\sqrt{3}$ 이고
 $\angle ACB = 45^\circ$, $\angle DBC = 60^\circ$ 일 때, \overline{BD}
의 길이를 구하여라.



답: $\overline{BD} =$

13. 좌표평면 위의 두 점 $A(1, 4)$, $B(5, 2)$ 와 x 축 위의 임의의 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하면?

- ① $\sqrt{13}$
- ② 2
- ③ 3
- ④ $2\sqrt{6}$
- ⑤ $2\sqrt{13}$



14. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?

가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는

□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,

부피는 □이다.

① $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

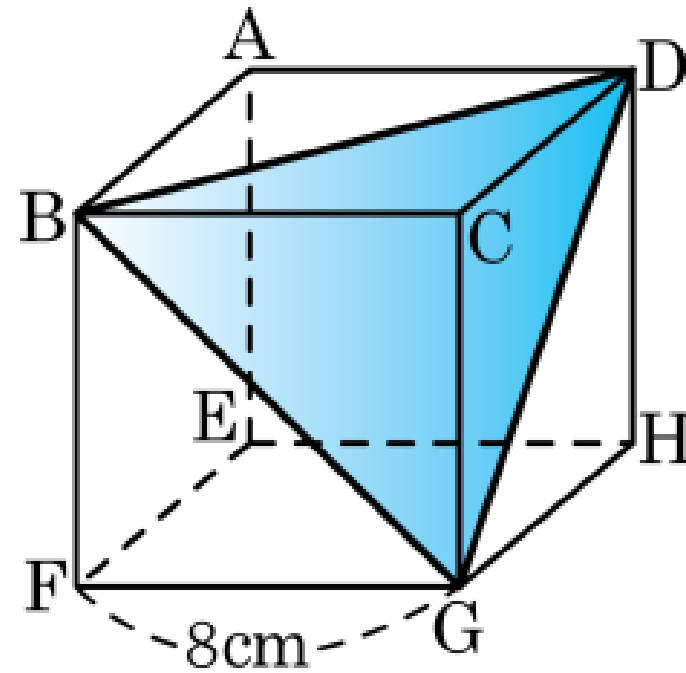
② $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

③ $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

④ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$

⑤ $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

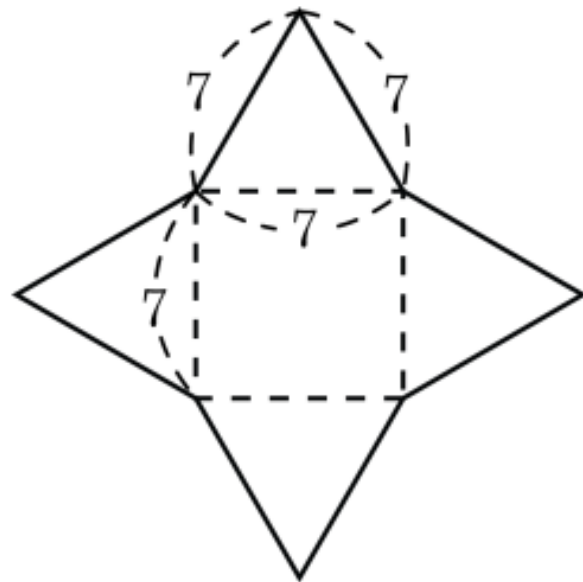
15. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

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



④ $\frac{7\sqrt{42}}{3}$

⑤ $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

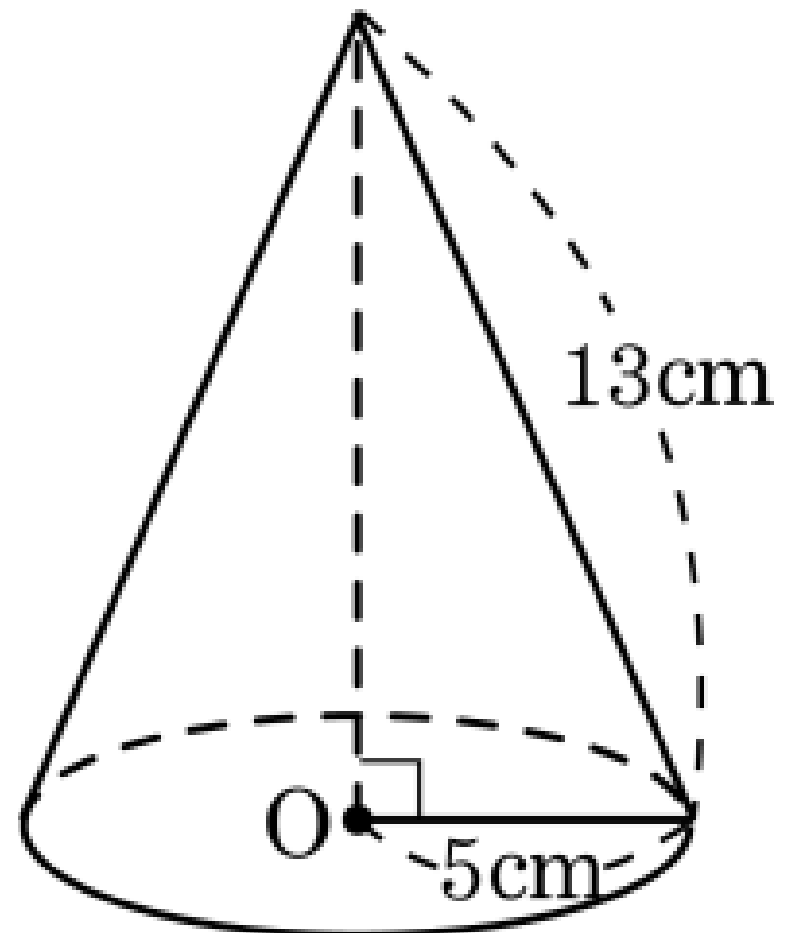
③ $49\sqrt{42}$

② $49\sqrt{21}$

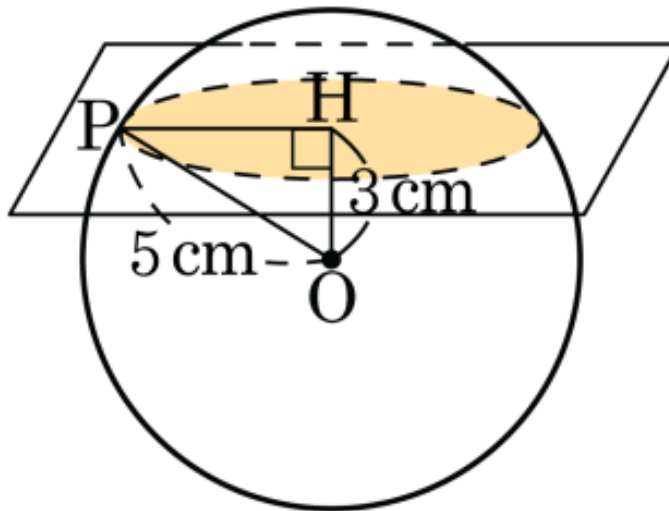
① 49

17. 다음 그림과 같이 밑면의 원의 반지름의 길이가 5 cm이고, 모선의 길이가 13 cm인 원뿔의 높이 는?

- ① 8 cm
- ② 9 cm
- ③ 10 cm
- ④ 11 cm
- ⑤ 12 cm

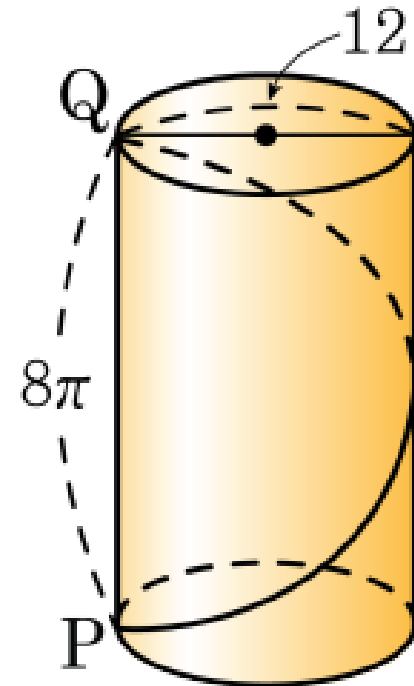


18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

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



답:

20. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?

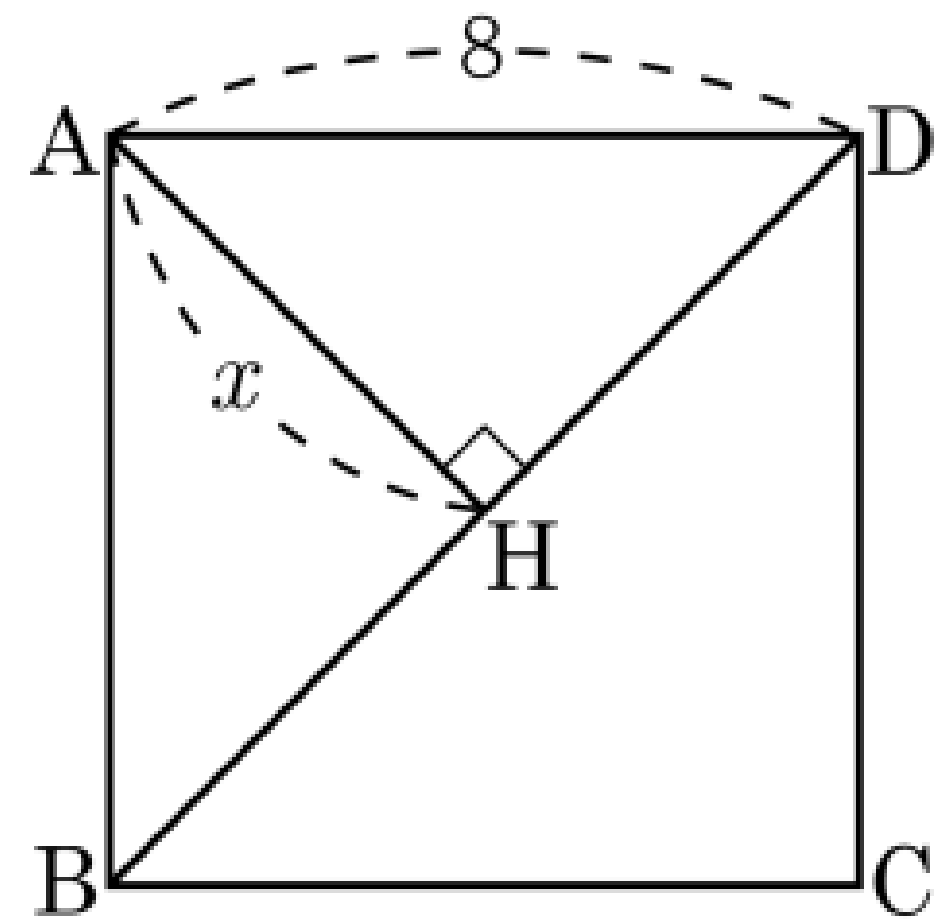
① $2\sqrt{2}$

② $3\sqrt{2}$

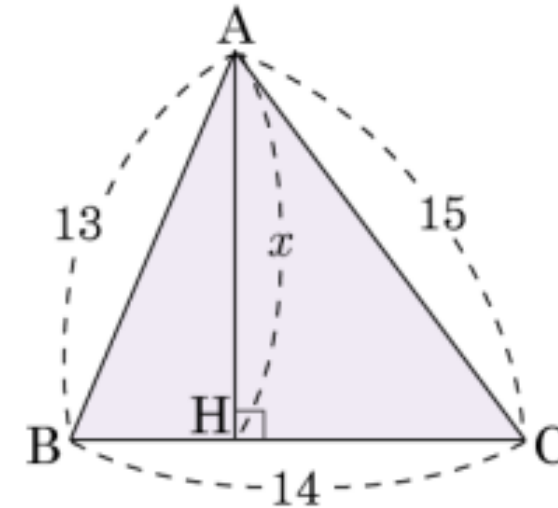
③ $4\sqrt{2}$

④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$

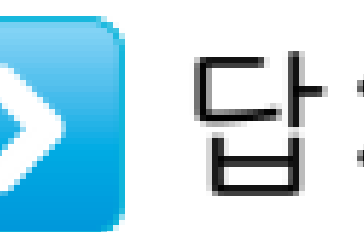


21. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

22. 좌표평면 위의 네 점 $A(1, 3)$, $B(-4, -2)$, $C(3, -1)$, $D(8, 4)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\square ABCD$ 는 어떤 사각형인지 구하여라.



답:

23. 대각선의 길이가 10cm인 정육면체에서 한 모서리의 길이는?

① $\frac{10\sqrt{3}}{3}$ cm

② $5\sqrt{2}$ cm

③ $5\sqrt{3}$ cm

④ $10\sqrt{2}$ cm

⑤ $10\sqrt{3}$ cm

24. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 2이고 높이가 $\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O-ABCD에 대하여 \overline{OB} 의 길이는?

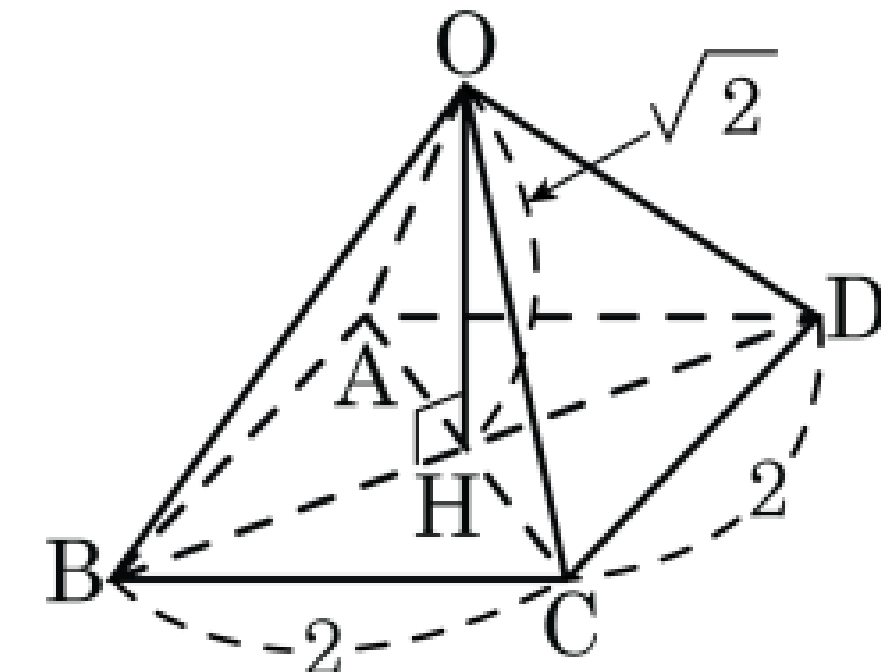
① 2

② 3

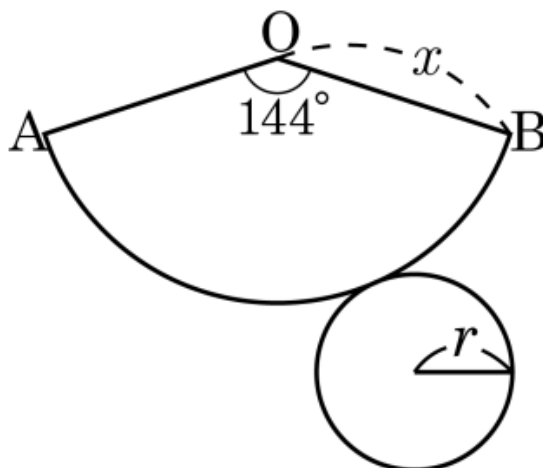
③ $3\sqrt{2}$

④ 4

⑤ $4\sqrt{2}$

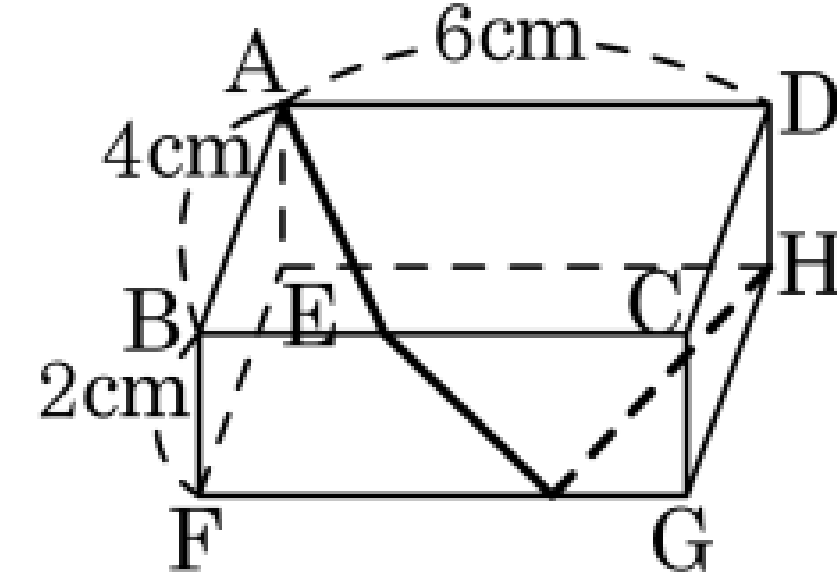


25. 호 AB의 길이는 8π cm이고 중심각의 크기가 144° 인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ① $\frac{8\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$
- ② $\frac{8\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$
- ③ $\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$
- ④ $\frac{16\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$
- ⑤ $\frac{32\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$

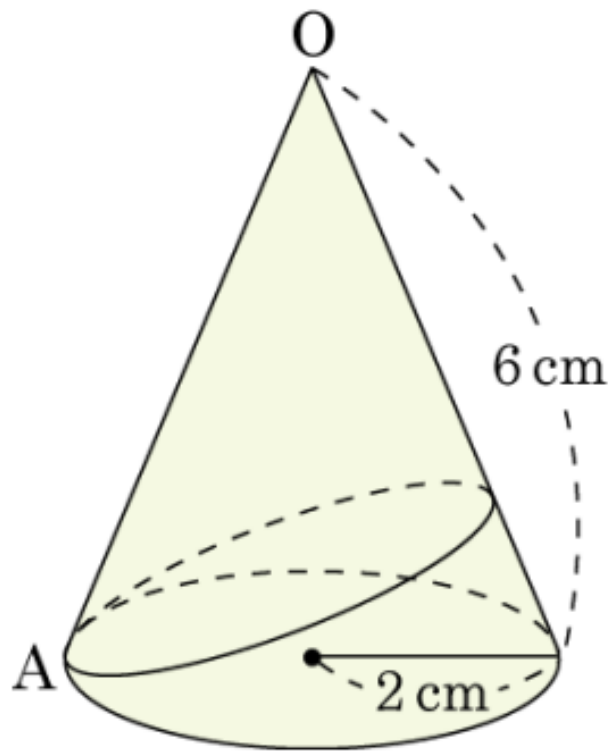
26. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 모서리 BC, FG를 지나 꼭짓점 H까지 가는 최단거리를 구하여라.



답:

cm

27. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 겉면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.

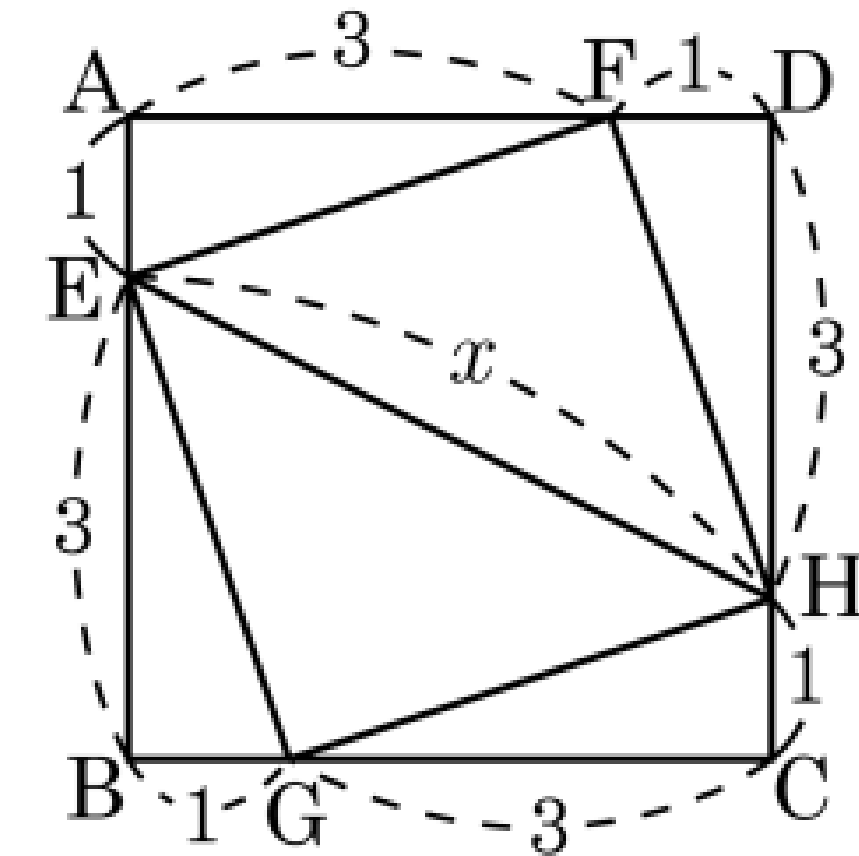


답:

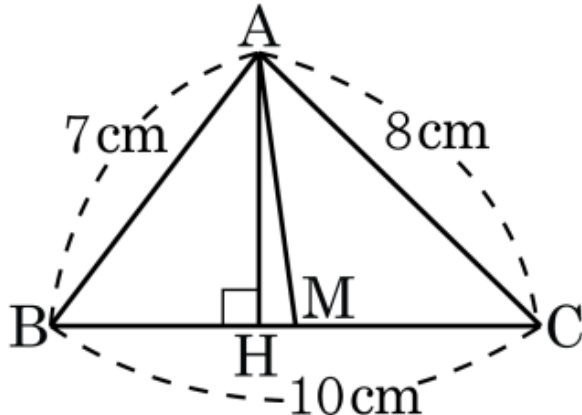
cm

28. 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD의 각 변에 그림과 같이 네 점 E, F, H, G를 잡을 때, $\square EFHG$ 의 대각선 EH의 길이를 구하면?

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

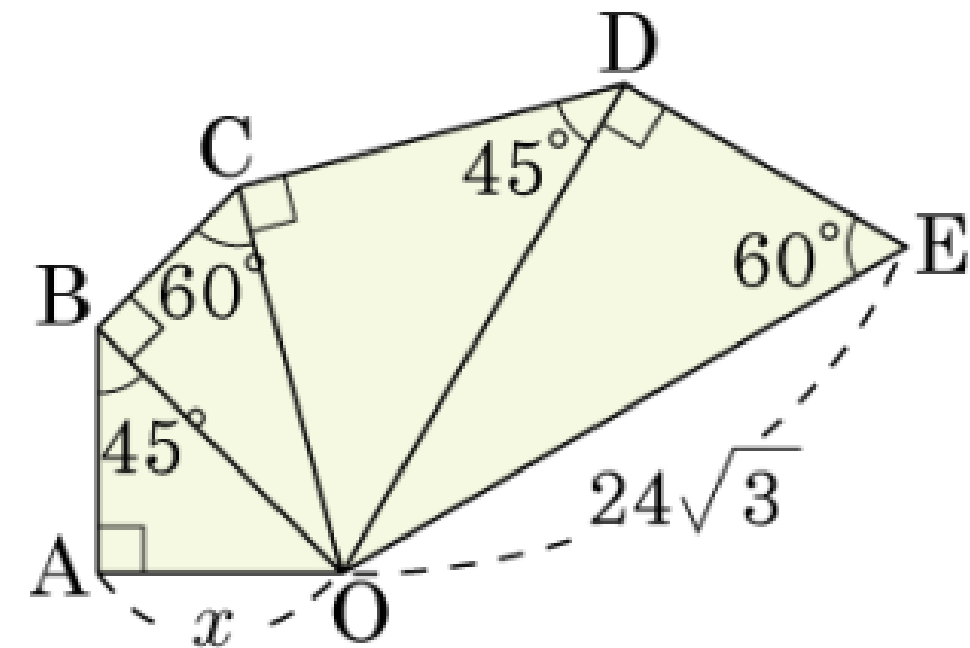


29. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이는?



- ① $\frac{6\sqrt{55}}{32}\text{cm}$ ② $\frac{7\sqrt{55}}{30}\text{cm}$ ③ $\frac{7\sqrt{55}}{32}\text{cm}$
④ $\frac{8\sqrt{55}}{30}\text{cm}$ ⑤ $\frac{9\sqrt{55}}{32}\text{cm}^2$

30. 다음 그림을 보고, x 의 길이는?



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

31. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프의 꼭짓점과 y 축과의 교점, 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가 $a + b\sqrt{c}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?(단, a, b, c 는 유리수, c 는 최소의 자연수)

① 6

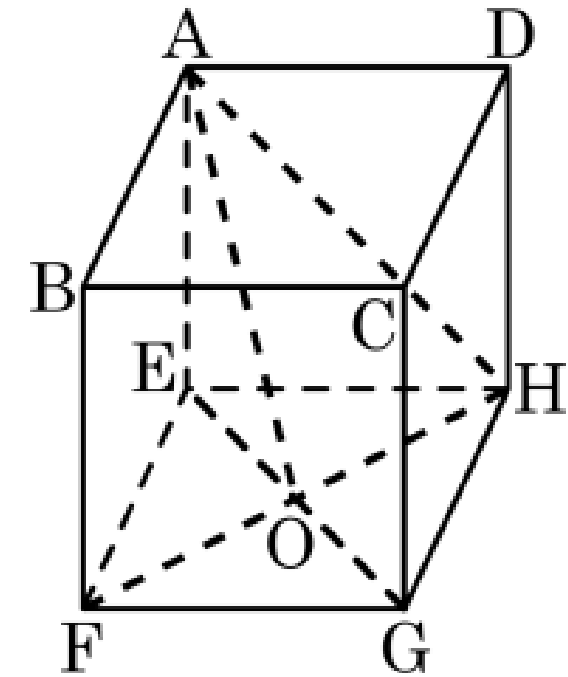
② 8

③ 10

④ 12

⑤ 14

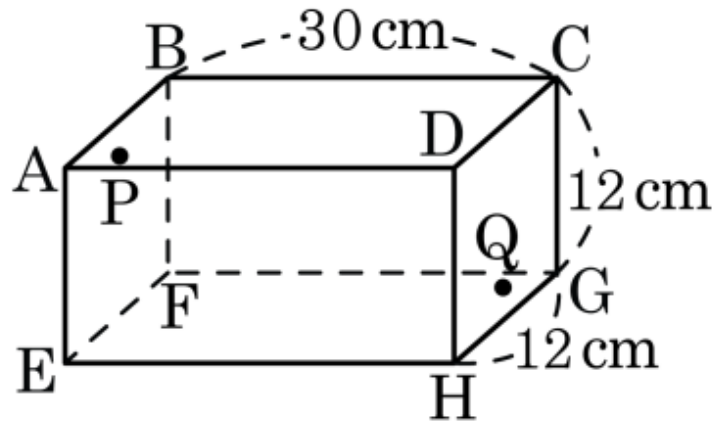
32. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체의 밑면의 두 대각선의 교점을 O라 할 때, \overline{DO} 의 길이와 \overline{DG} 의 길이의 합을 구하여라.



답:

cm

33. 다음 그림과 같이 가로, 세로, 높이가 각각 30cm, 12cm, 12cm 인
직육면체가 있다. 점 P 는 \overline{AB} 의 중점에서 아래로 1cm 인 지점이고,
점 Q 는 \overline{GH} 의 중점에서 위로 1cm 인 지점에 있다. 이 직육면체의
면을 따라 P 에서 Q 로 가는 가장 짧은 길의 길이를 구하여라.



답:

cm