

1. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은 $5^2 + 12^2 = 13^2$ 이므로
빗변의 길이가 □인 직각삼각형이다.



답:

2. 다음은 직각삼각형의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 그림이다. 이때, 색칠한 부분의 넓이는?

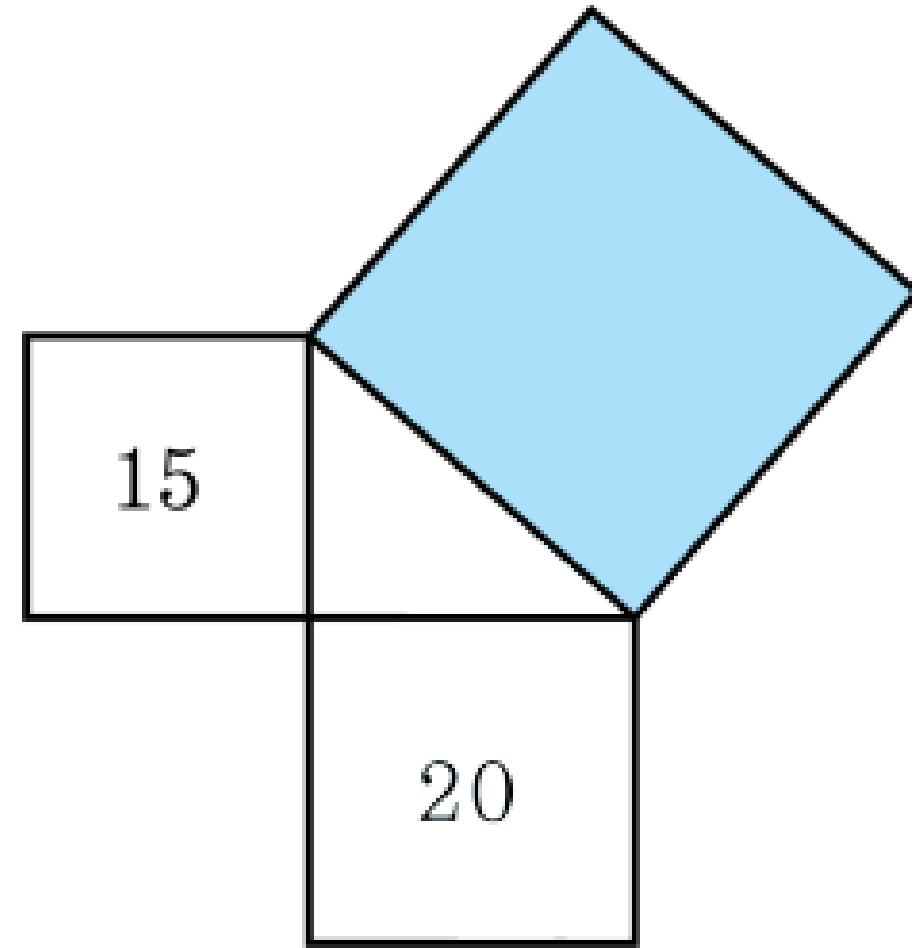
① 35

② 625

③ $5\sqrt{5}$

④ 50

⑤ $5\sqrt{7}$

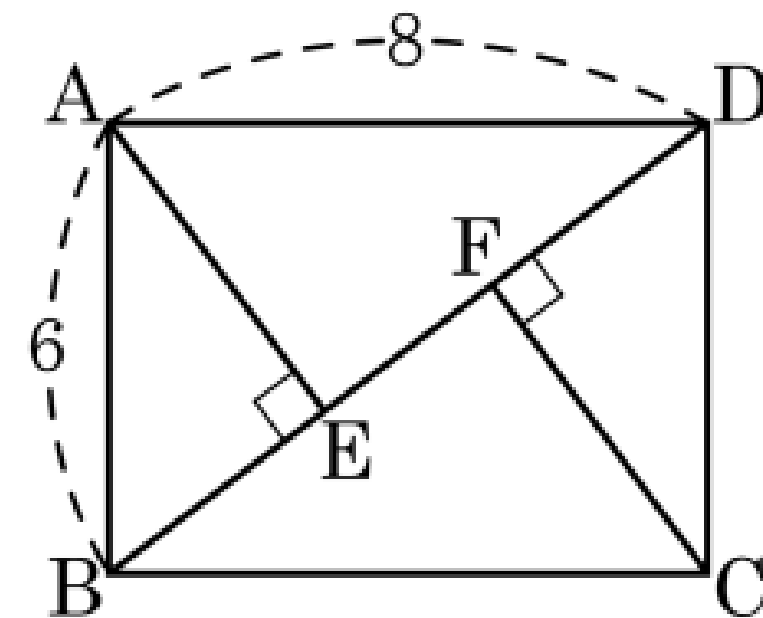


3. 세 변의 길이가 8cm, 15cm, a cm 일 때, 직각삼각형이 되는 a 의 값을 구하여라. (단, $a > 15$)



단:

4. 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:

5. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 18cm인 정삼각형의 넓이를 구하여라.

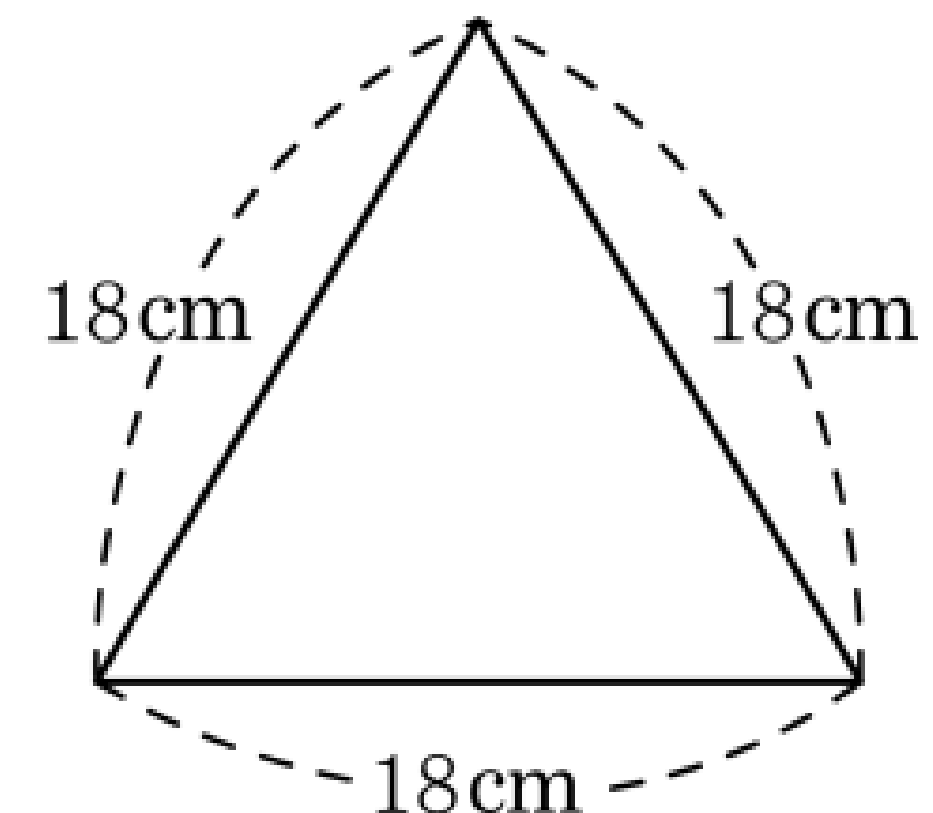
① $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$

② $27\sqrt{3}\text{ cm}^2$

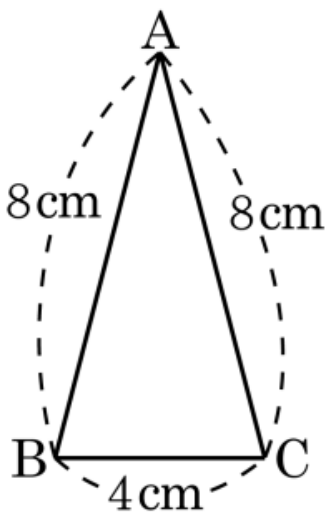
③ $81\sqrt{3}\text{ cm}^2$

④ $27\sqrt{2}\text{ cm}^2$

⑤ $81\sqrt{2}\text{ cm}^2$

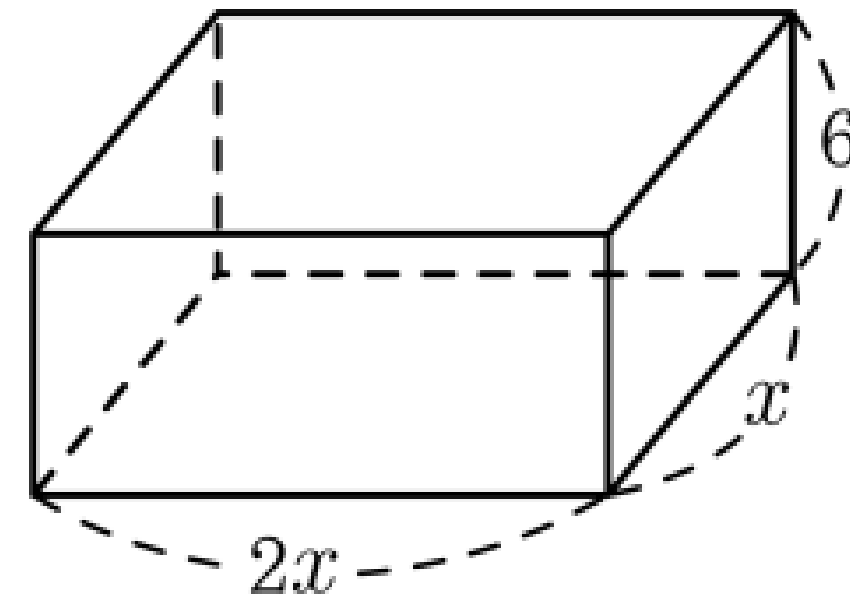


6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$ 이고, $\overline{BC} = 4\text{cm}$ 인 이등변삼각형의 넓이는?



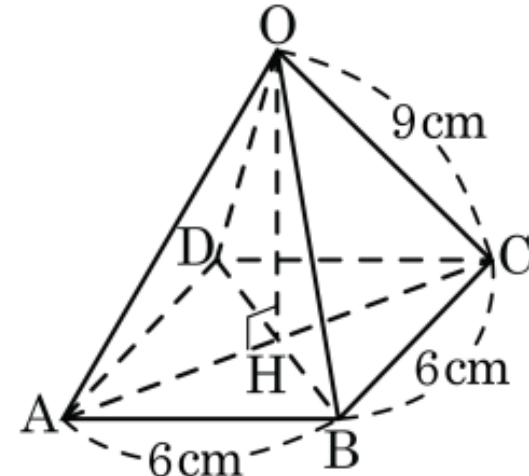
- ① $\sqrt{15}\text{cm}^2$
- ② $2\sqrt{15}\text{cm}^2$
- ③ $3\sqrt{15}\text{cm}^2$
- ④ $4\sqrt{15}\text{cm}^2$
- ⑤ $5\sqrt{15}\text{cm}^2$

7. 다음 직육면체의 대각선의 길이가 16 일 때,
 x 의 값을 구하여라.



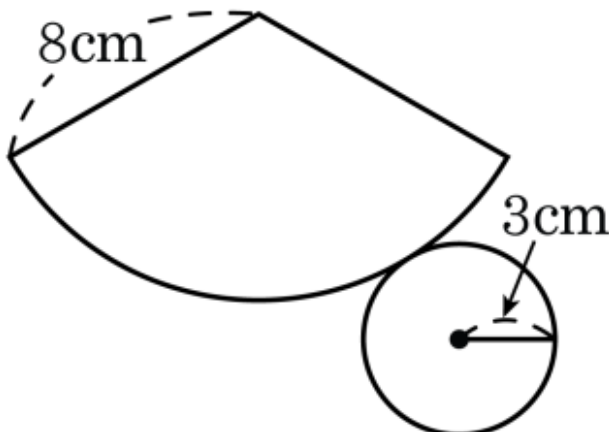
답:

8. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



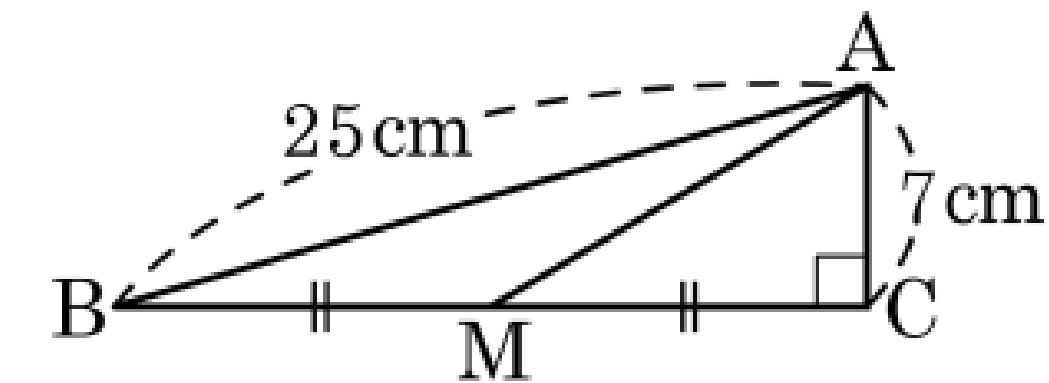
- ① $\sqrt{6}$ cm, $3\sqrt{6}$ cm³
- ② $\sqrt{7}$ cm, $3\sqrt{7}$ cm³
- ③ $3\sqrt{9}$ cm, $12\sqrt{9}$ cm³
- ④ $3\sqrt{7}$ cm, $6\sqrt{6}$ cm³
- ⑤ $3\sqrt{7}$ cm, $36\sqrt{7}$ cm³

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



- ① $2\sqrt{55}$ cm, $2\sqrt{55}\pi$ cm³
- ② $\sqrt{3}$ cm, $3\sqrt{3}\pi$ cm³
- ③ $\sqrt{50}$ cm, $\sqrt{55}\pi$ cm³
- ④ $\sqrt{35}$ cm, $3\sqrt{35}\pi$ cm³
- ⑤ $\sqrt{55}$ cm, $3\sqrt{55}\pi$ cm³

10. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{BM} = \overline{CM}$,
 $\overline{AB} = 25\text{ cm}$, $\overline{AC} = 7\text{ cm}$ 이다. 이때,
 \overline{AM} 의 길이는?



① $\sqrt{190}\text{ cm}$

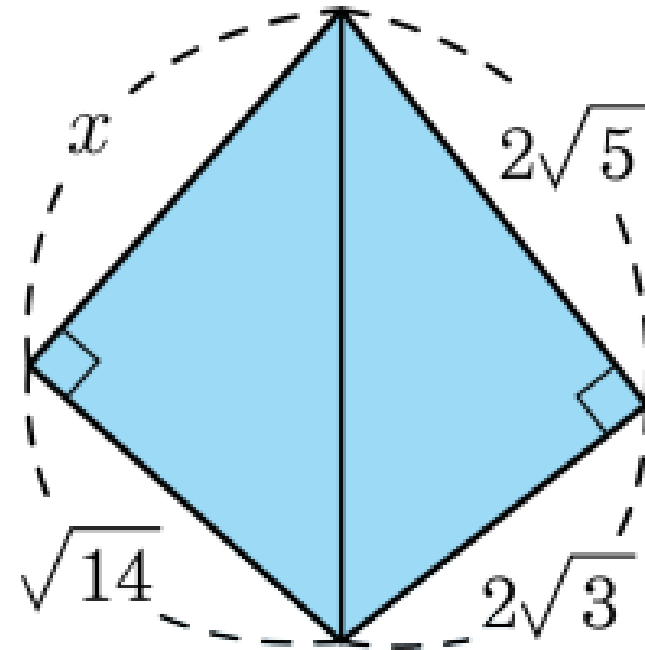
② $\sqrt{191}\text{ cm}$

③ $\sqrt{193}\text{ cm}$

④ $\sqrt{194}\text{ cm}$

⑤ $\sqrt{199}\text{ cm}$

11. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

12. 다음 사각형에서 x 의 값을 구하면?

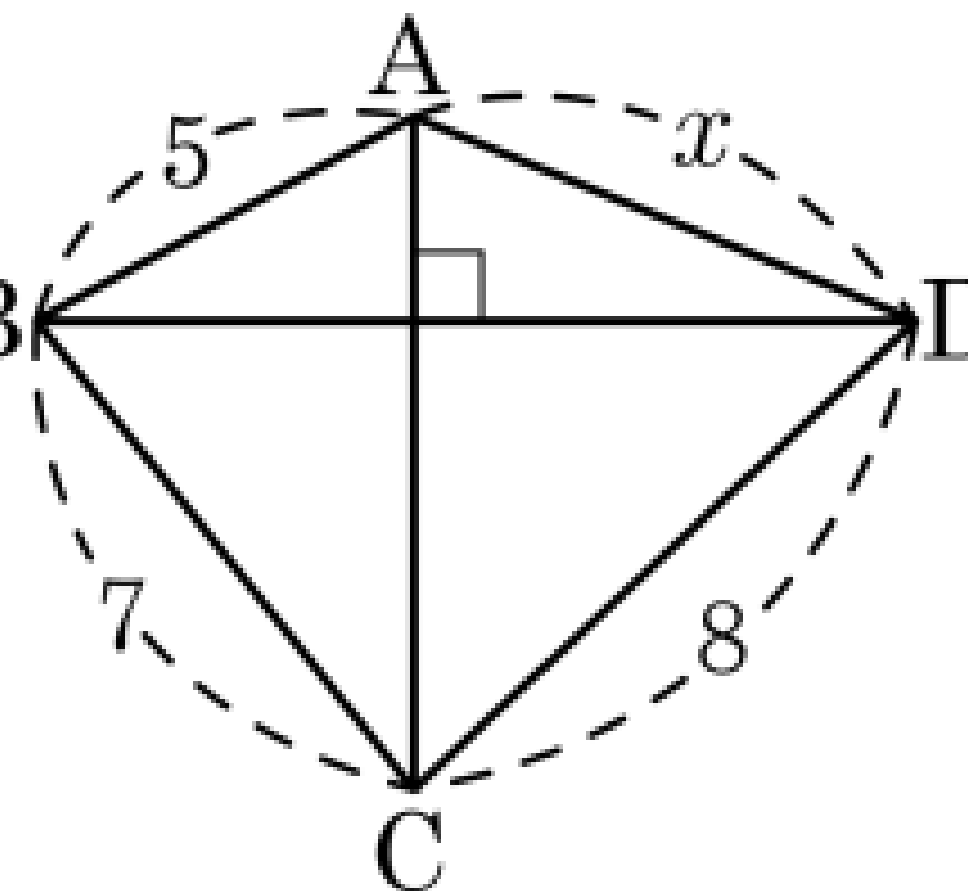
① 6

② $\sqrt{37}$

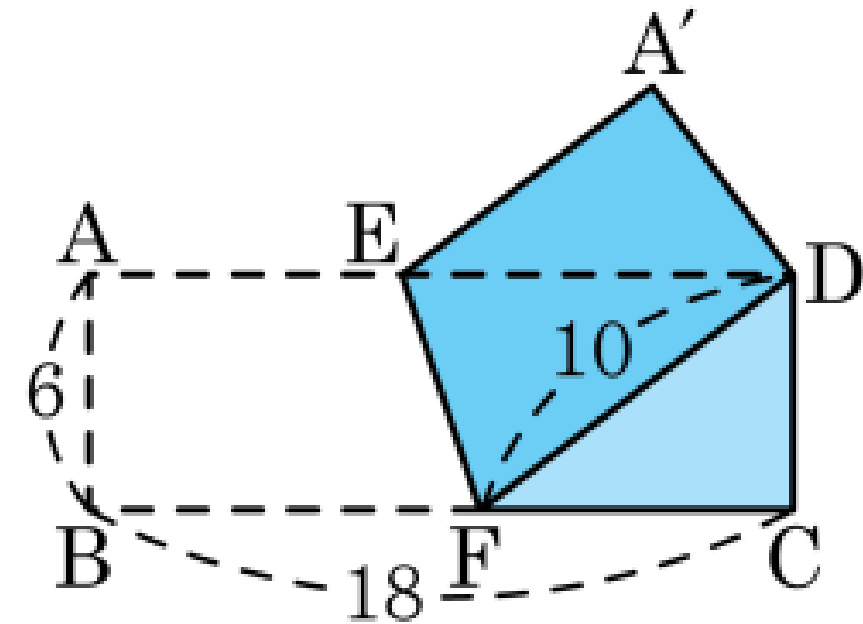
③ $\sqrt{39}$

④ $2\sqrt{10}$

⑤ 7



13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. \overline{BF} 의 길이는?



① 10

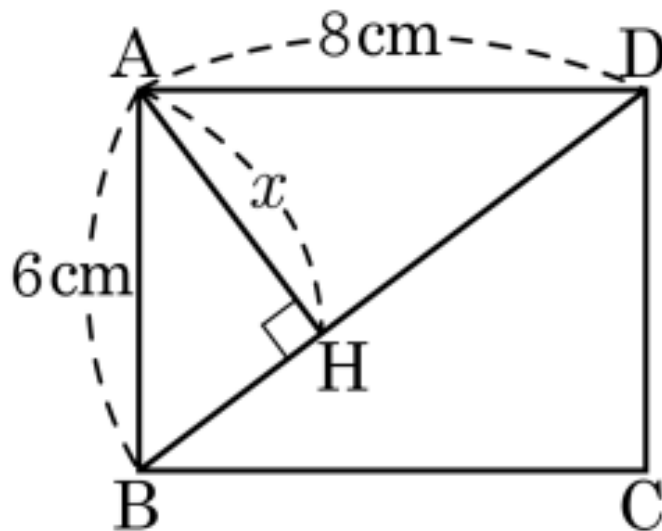
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

14. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



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

15. 다음 그림과 같이 $\angle B = 60^\circ$ 이고, 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이 는?

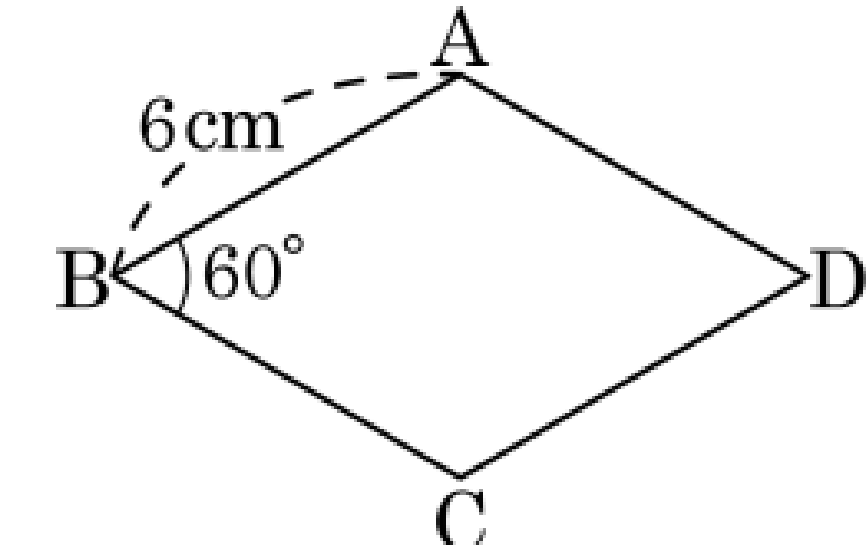
① $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$

② $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③ $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $30\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$



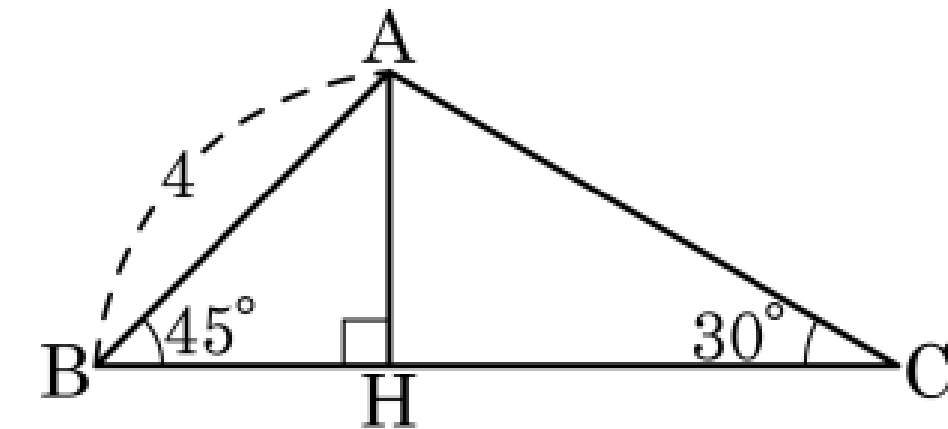
16. 다음 그림의 $\overline{AB} = 4$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 30^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라고 할 때, \overline{BC} 의 길이는?

① $4\sqrt{2}$

② $4\sqrt{6}$

④ $2\sqrt{2} + 2\sqrt{6}$

⑤ $8\sqrt{2}$



③ $2\sqrt{2} + \frac{2\sqrt{6}}{3}$

17. 다음 중 원점 $O(0, 0)$ 와의 거리가 가장 먼 점은?

① A(-1, -2)

② B(1, -1)

③ C(2, 3)

④ D($\sqrt{2}$, 1)

⑤ E(-2, -1)

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

① $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

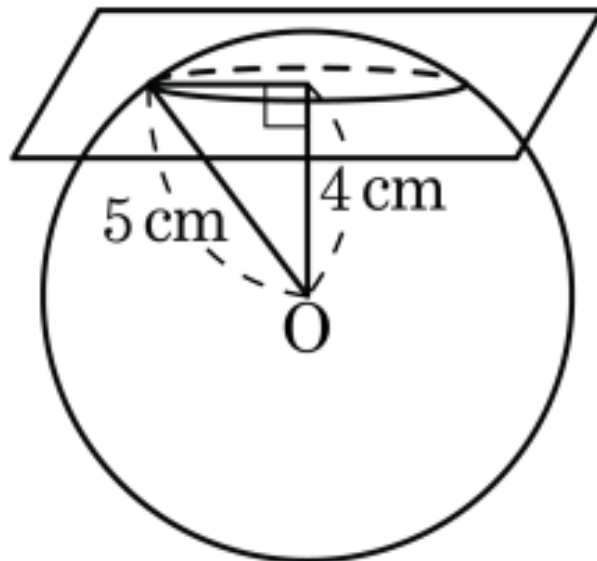
④ $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

② $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

⑤ $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

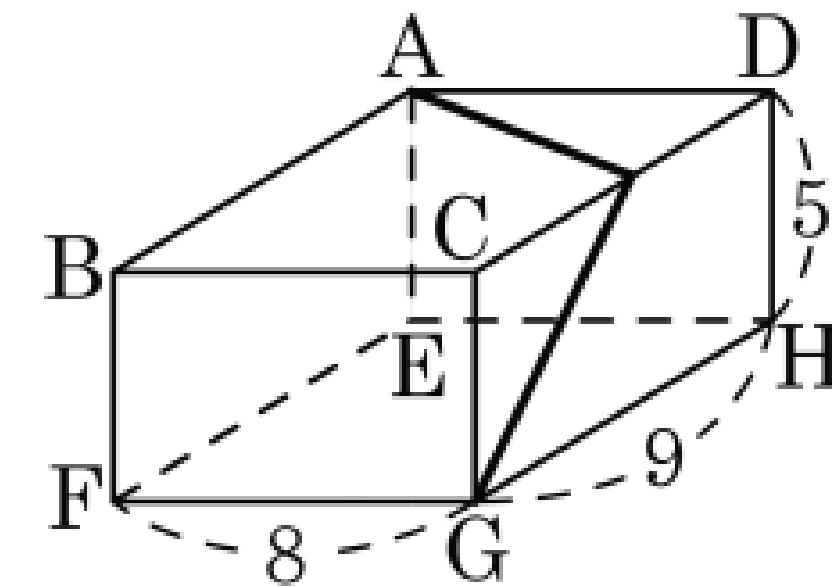
③ $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

19. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



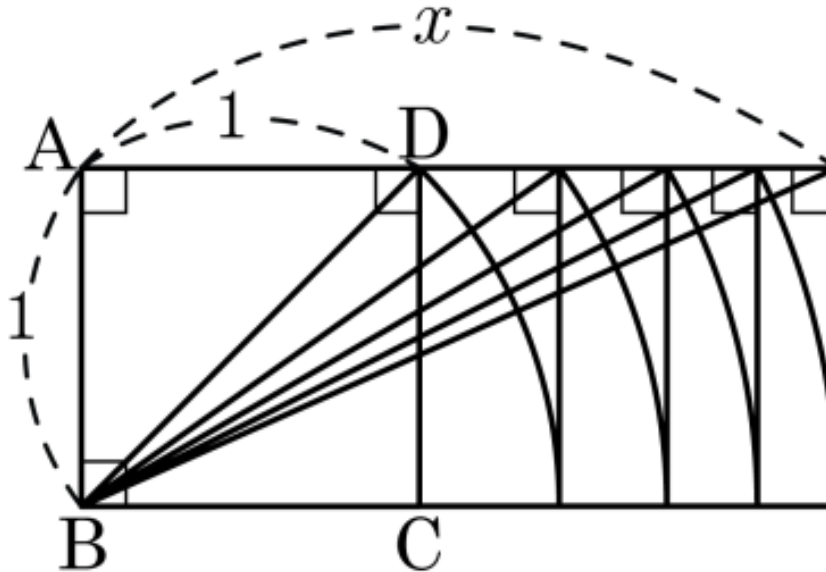
- ① $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$
- ② $9\pi \text{ cm}^2$
- ③ $3\pi \text{ cm}^2$
- ④ $41\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

20. 다음 그림과 같은 직육면체 모양의 상자가 있다. 점A에서 모서리 CD를 거쳐 점G에 이르는 가장 짧은 거리를 구하여라.



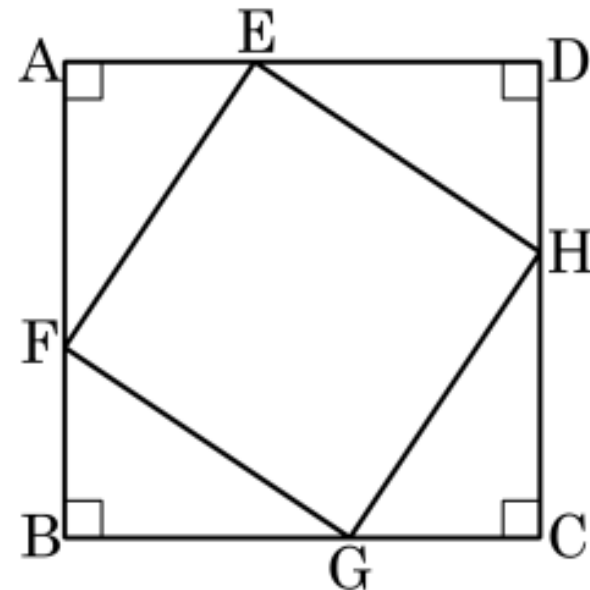
답:

21. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

22. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{ cm}$ 이다.
 $\square ABCD$ 의 넓이가 100 cm^2 일 때, \overline{EF} 의
길이는?



① 8 cm

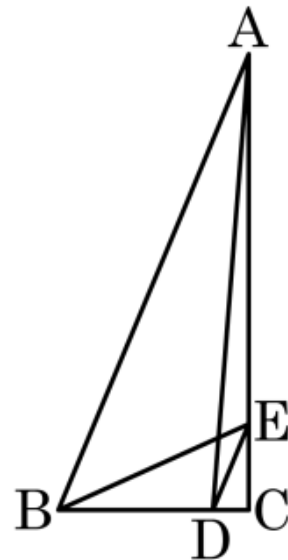
② $3\sqrt{6}\text{ cm}$

③ 9 cm

④ $2\sqrt{13}\text{ cm}$

⑤ 10 cm

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 12$, $\overline{BC} = 5$, $\overline{DE} = \sqrt{6}$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$ 의 값은?



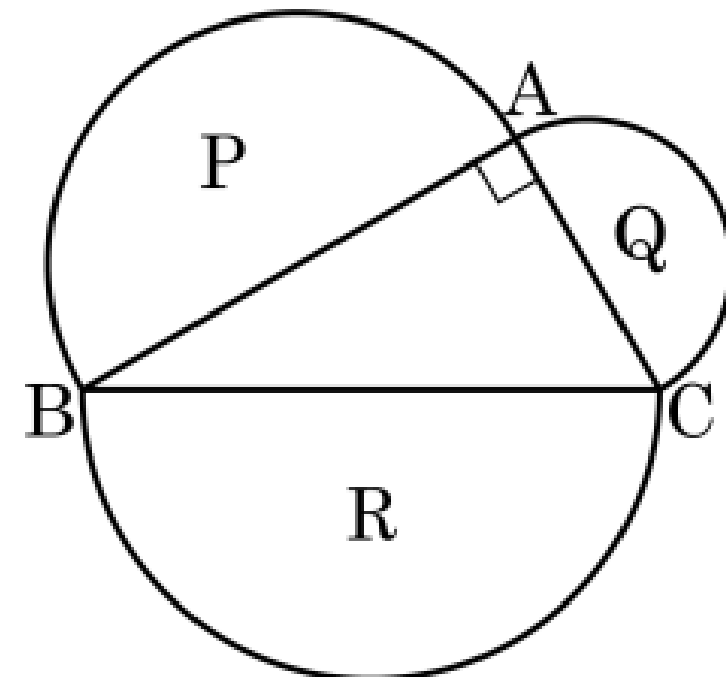
- ① 169
- ② 171
- ③ 173
- ④ 175
- ⑤ 177

24. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라고 하자. $P = 12\pi\text{cm}^2$, $Q = 4\pi\text{cm}^2$ 일 때, R의 지름의 길이를 구하여라.

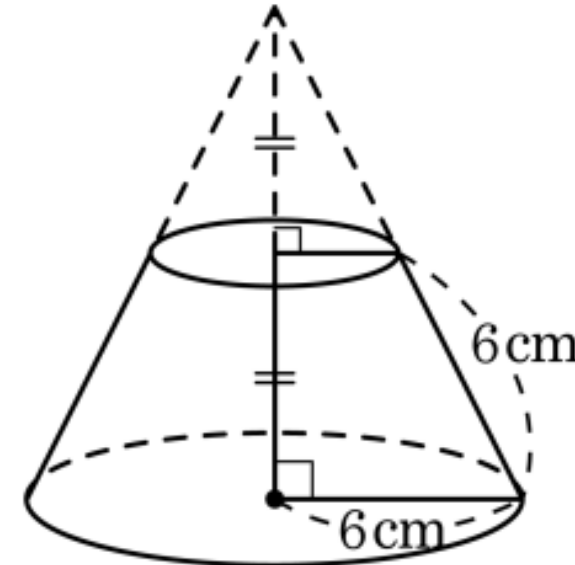


답:

cm

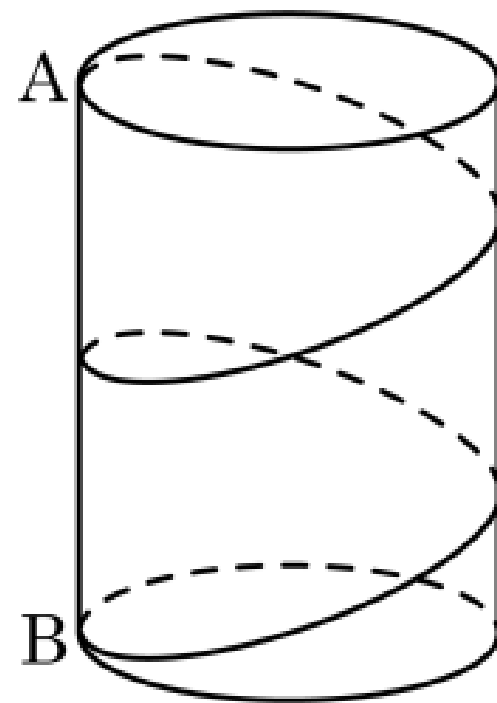


25. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔을 높이가 $\frac{1}{2}$ 인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 부피를 구하면?



- ① $216\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ② $108\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ③ $72\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ④ $63\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $54\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

26. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 3 cm , 높이가 $9\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 점 B 까지 팽팽하게 실로 두 바퀴 감을 때, 실의 길이를 구하여라.

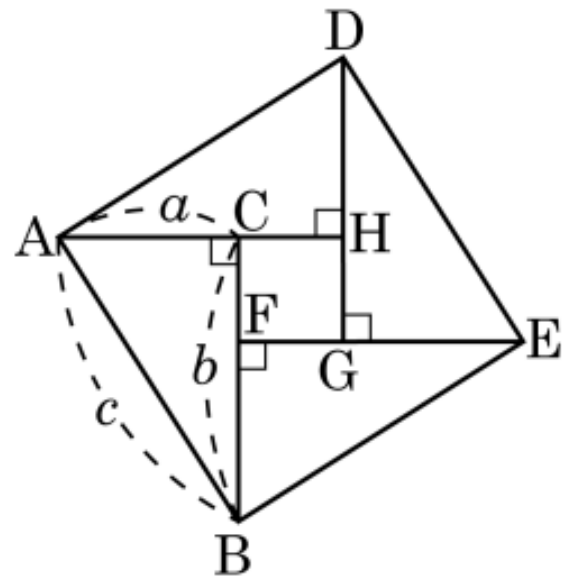


답:

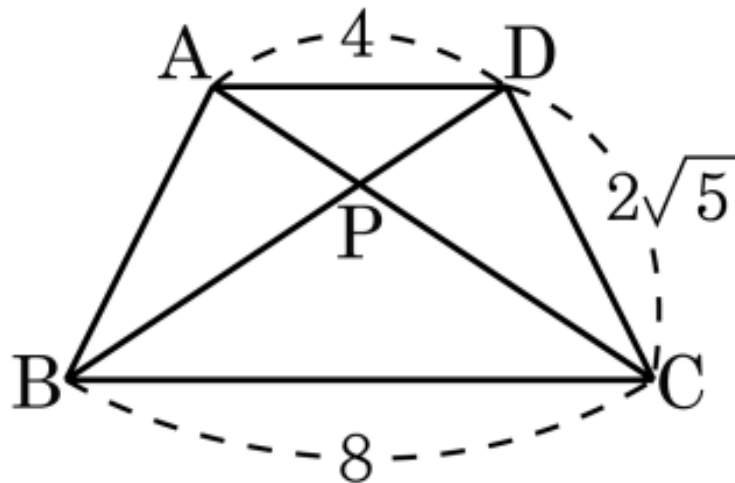
cm

27. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ② $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③ $\overline{FG} = b - a$
- ④ $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$
- ⑤ $\square CFGH$ 는 정사각형

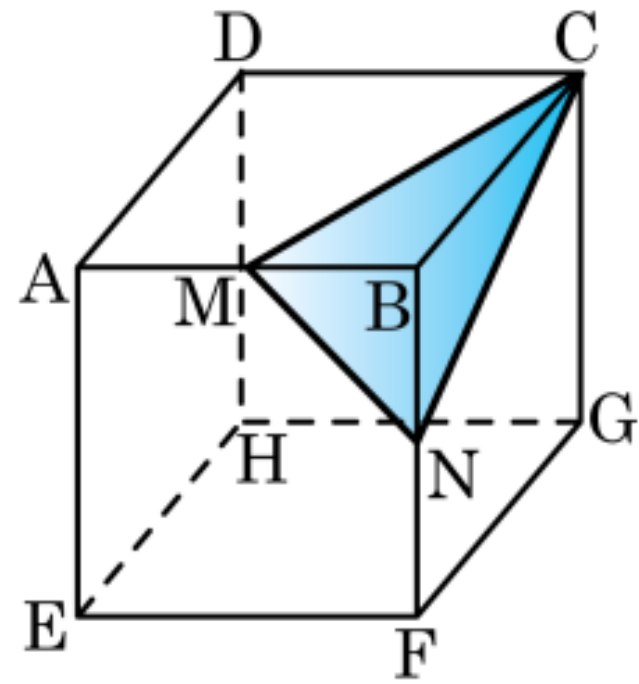


28. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD} = 4$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{CD} = 2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



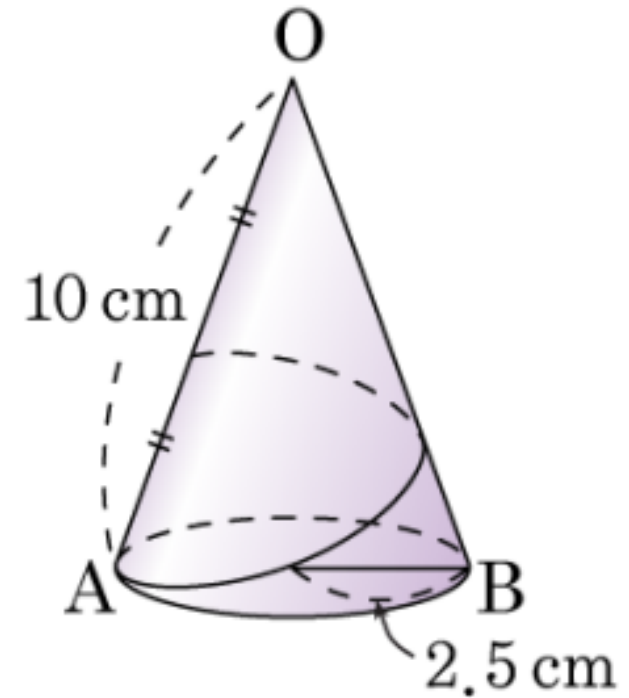
답:

29. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BF} 의 중점이다. $\triangle CMN$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

30. 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