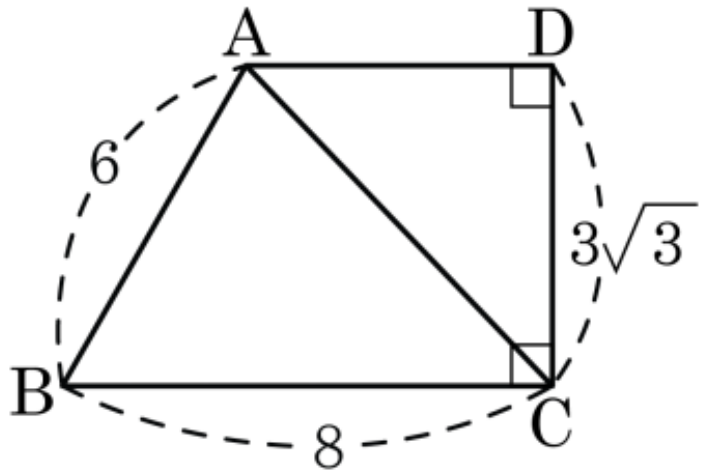
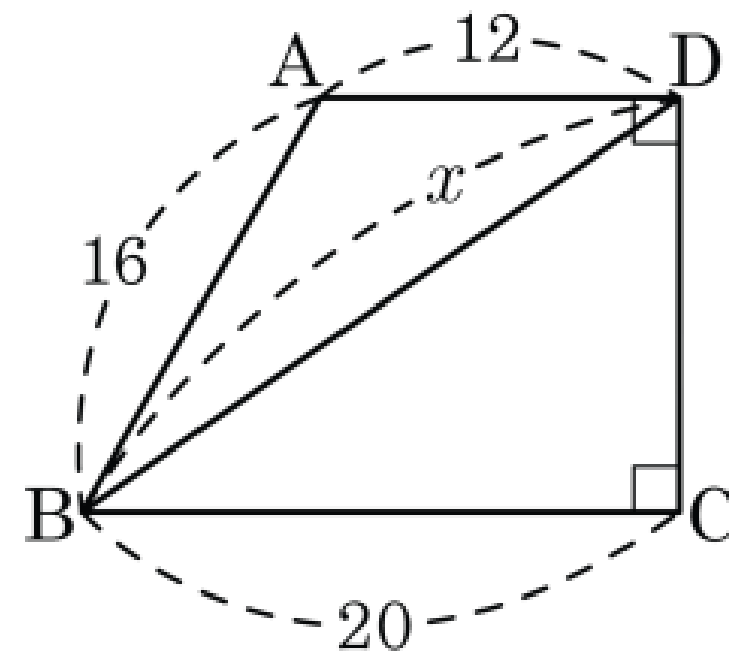


1. 가로의 길이가 8, 세로의 길이가 $3\sqrt{3}$ 인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 남은 사각형이 다음 그림과 같이 되었다. \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



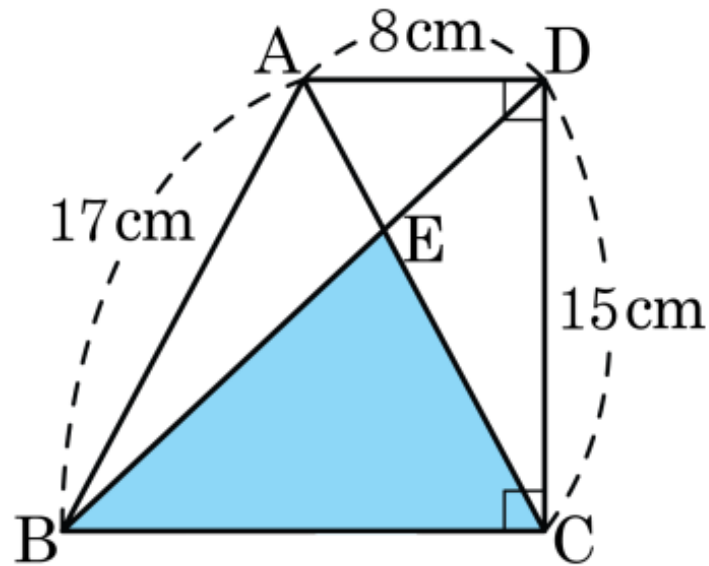
답:

2. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

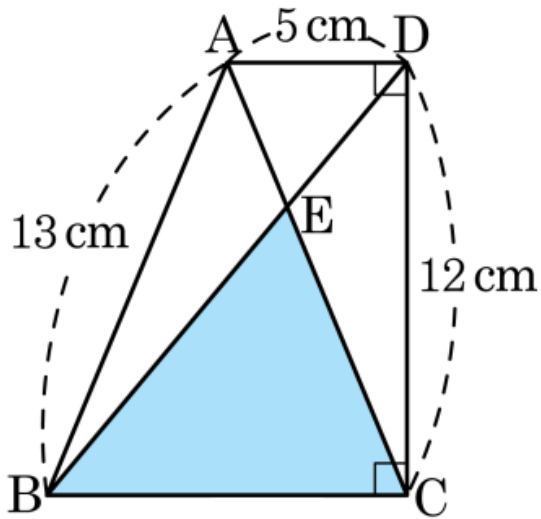
3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{AB} = 17\text{cm}$, $\overline{DC} = 15\text{cm}$ 일 때, $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{DC} = 12\text{cm}$ 일 때, $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하면?



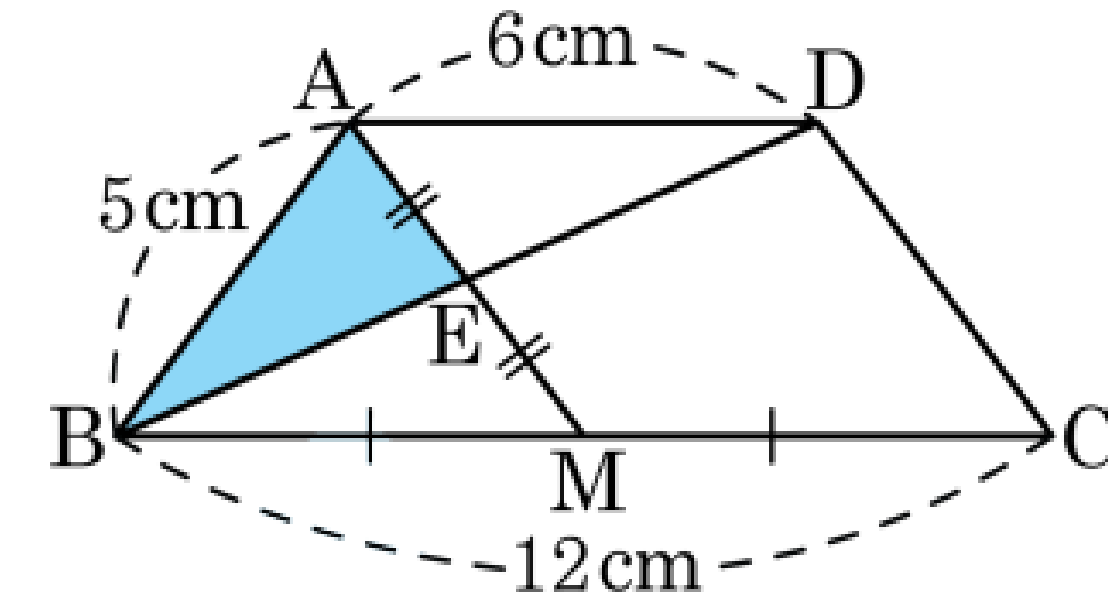
- ① 40cm^2
- ② 50cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 70cm^2
- ⑤ 80cm^2

5. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서 \overline{BC} 의 중점을 M , \overline{AM} 과 \overline{BD} 의 교점을 E 라고 할 때, $\overline{AE} = \overline{EM}$ 이 성립한다. $\triangle AEB$ 의 넓이를 구하여라.

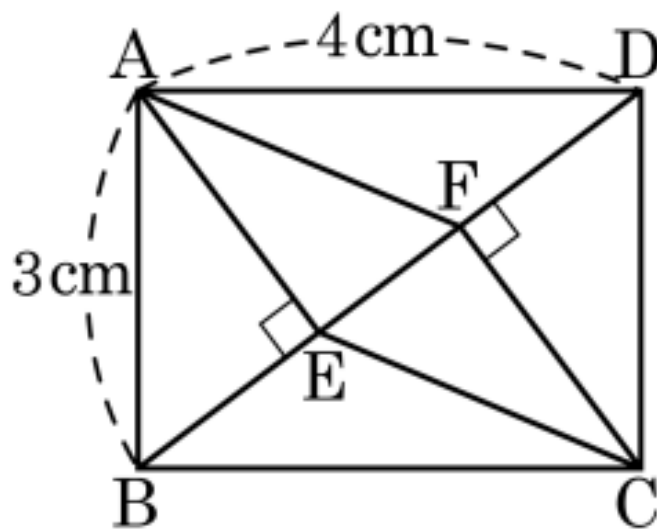


답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

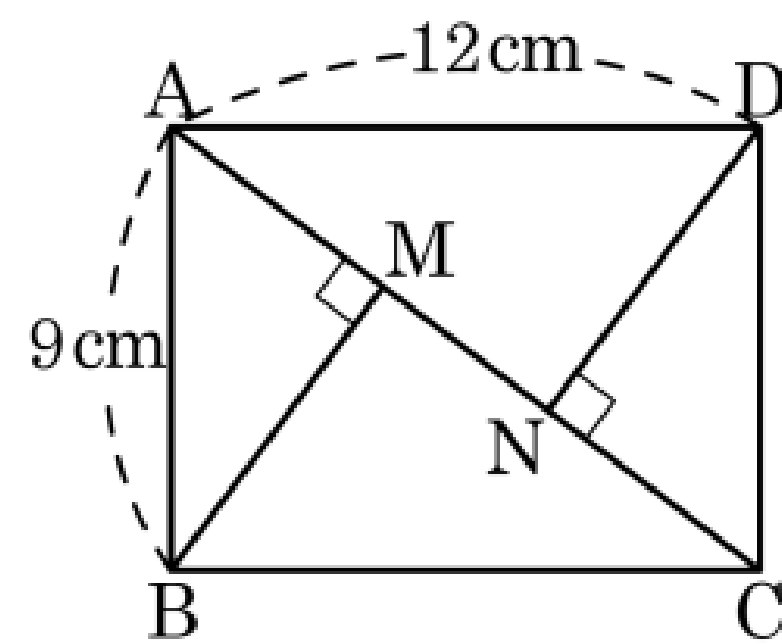


6. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C
에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각
E, F 라 할 때, □AECF 의 넓이는?



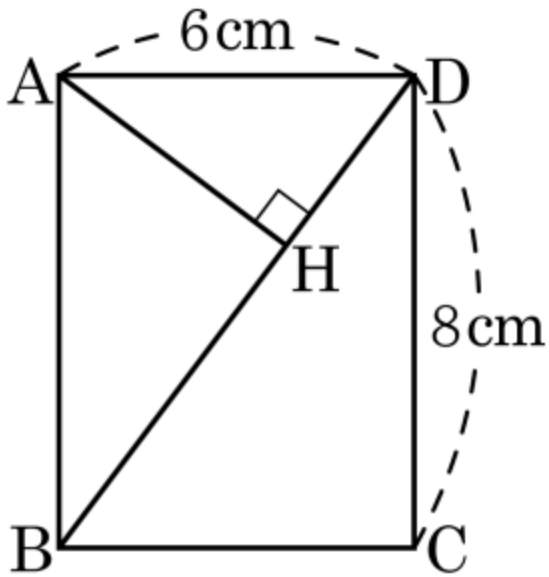
- ① $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$
- ② $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$
- ③ 12 cm^2
- ④ $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



답:

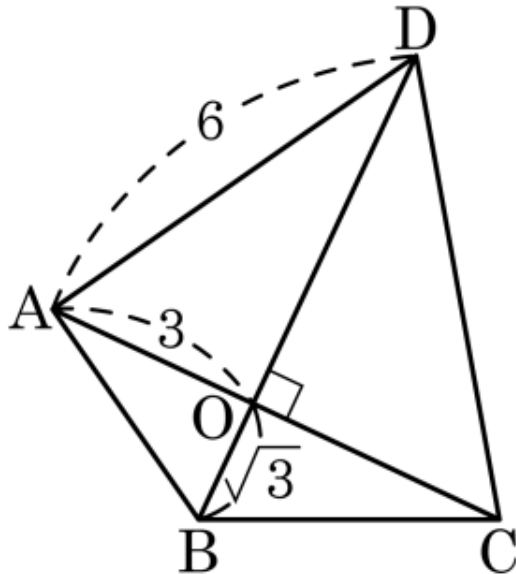
8. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm인 직사각형이 있다. $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 라고 할 때, $\overline{AH} + \overline{BH}$ 의 값을 구하여라.



답:

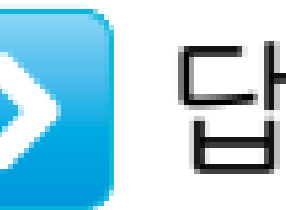
_____ cm

9. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AD} = 6$, $\overline{AO} = 3$, $\overline{BO} = \sqrt{3}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



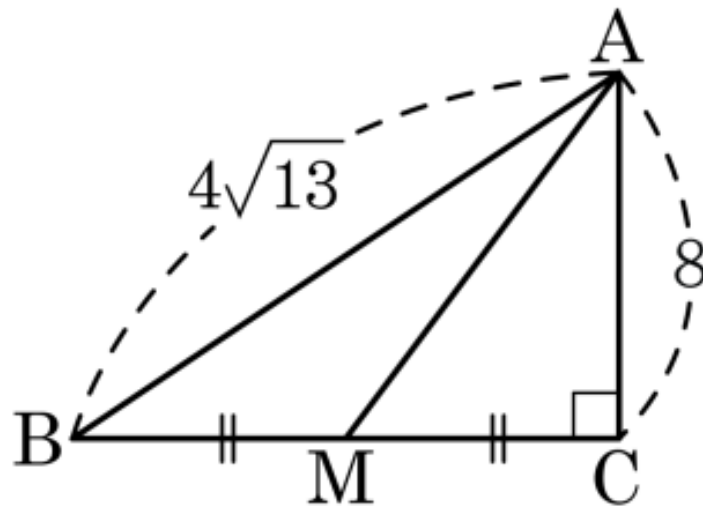
답:

10. $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 3\sqrt{5}$ 인 직사각형 ABCD 의 점 D 에서 대각선 AC
에 내린 수선의 발을 E 라 할 때, 선분 BE 의 길이를 구하여라.



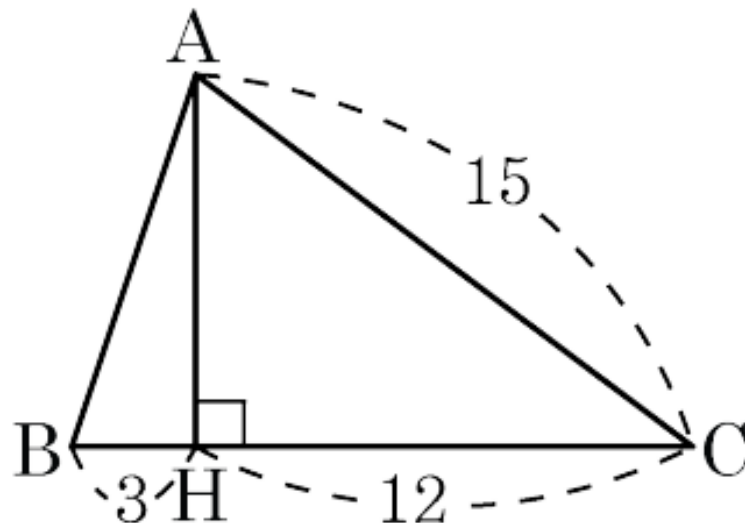
답:

11. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M이 변 BC의 중점일 때, \overline{AM} 의 길이를 구하여라.



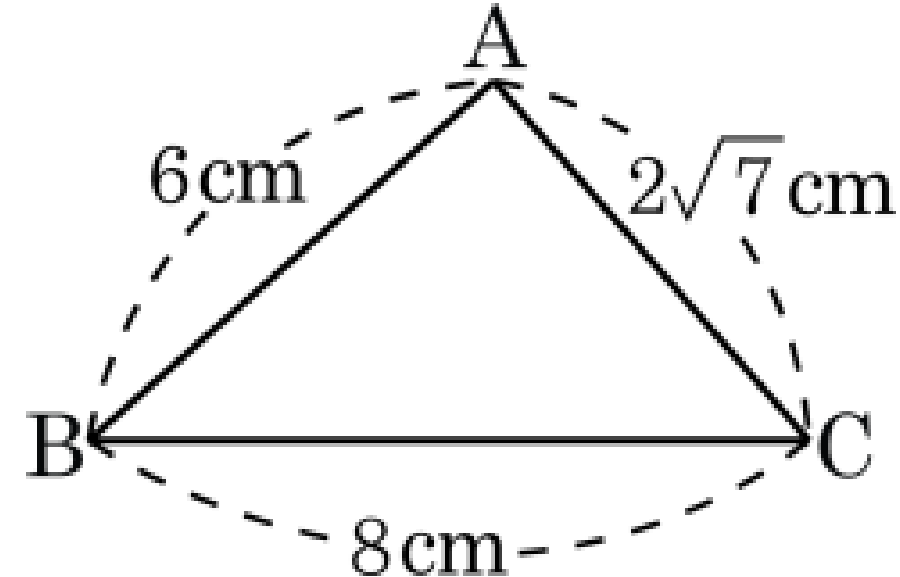
답:

12. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에 대하여 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $7\sqrt{2}$
- ② 13
- ③ $6\sqrt{2}$
- ④ $3\sqrt{10}$
- ⑤ 5

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

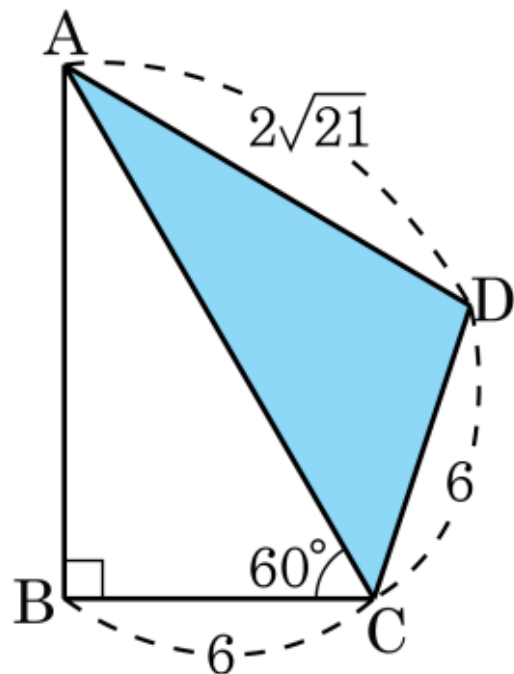
cm^2

14. 넓이가 k 인 삼각형의 세 변의 길이의 비가 $3 : 4 : 5$ 일 때, 가장 긴
변의 길이를 k 를 사용한 식으로 나타내어라.



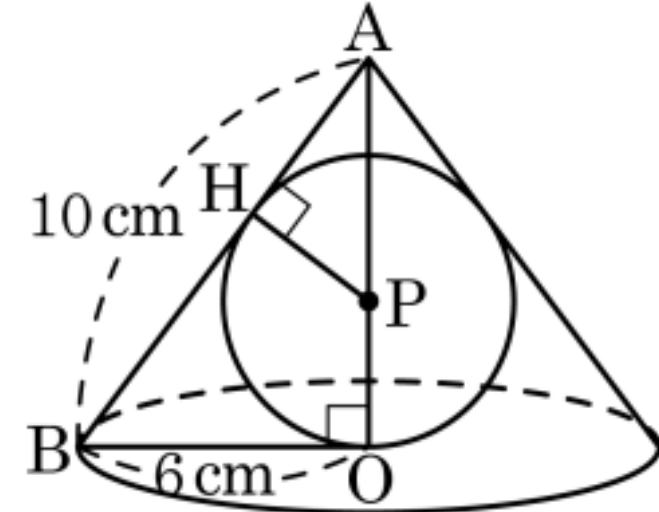
답:

15. 다음 그림에서 $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

16. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이는?



- ① 3cm
- ② 45cm
- ③ 15cm
- ④ $15\sqrt{3}$ cm
- ⑤ $\frac{45}{16}$ cm

17. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 9 cm 인 원뿔을 높이가 $\frac{2}{3}$ 인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 부피를 구하면?

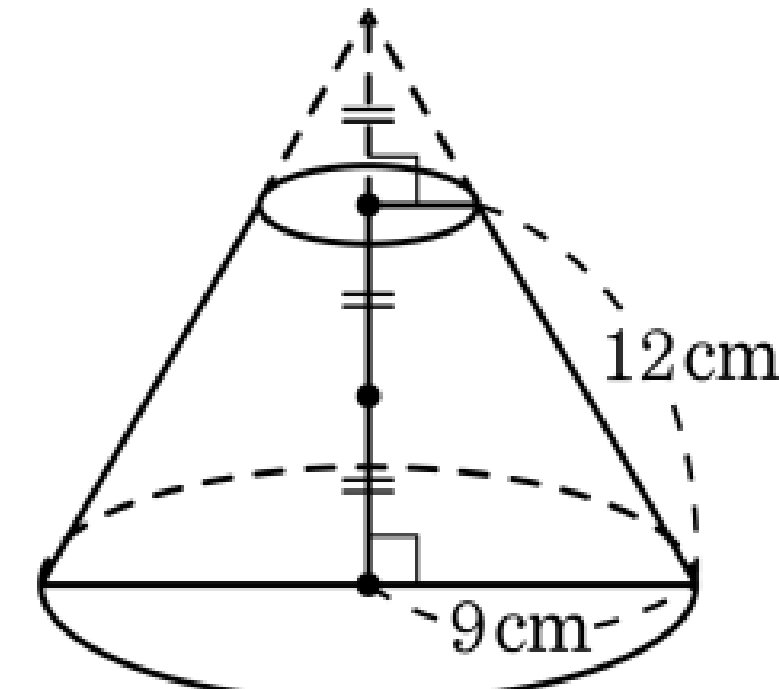
① $486\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

② $243\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

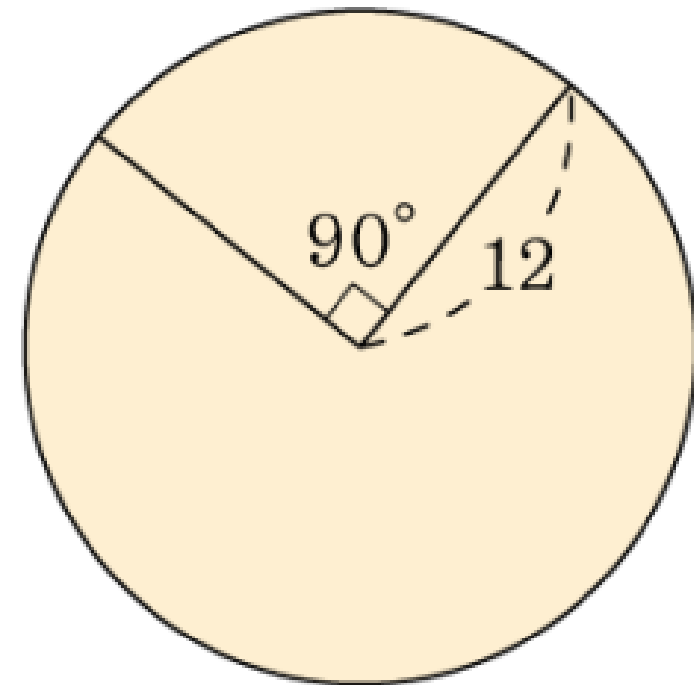
③ $234\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

④ $162\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

⑤ $81\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$



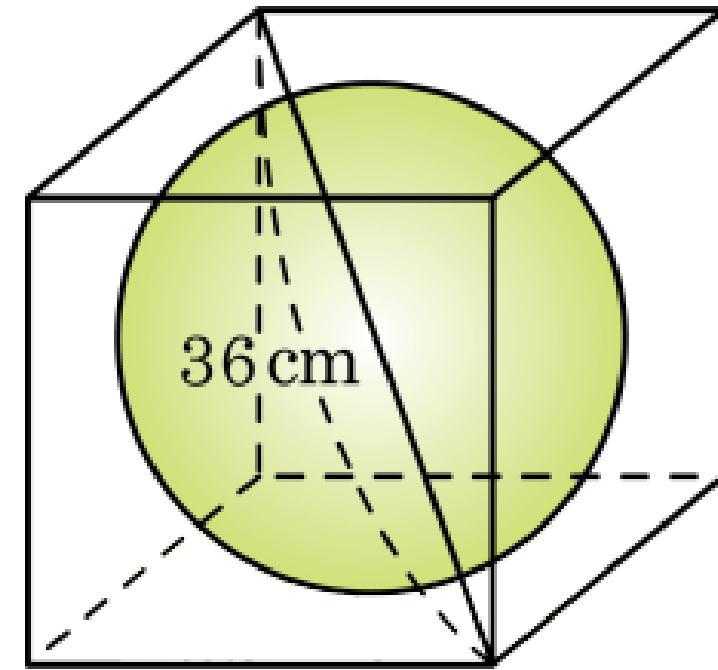
18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 원에서 중심각의 크기가 90° 인 부채꼴을 오려내어 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

$$\pi \text{ cm}^3$$

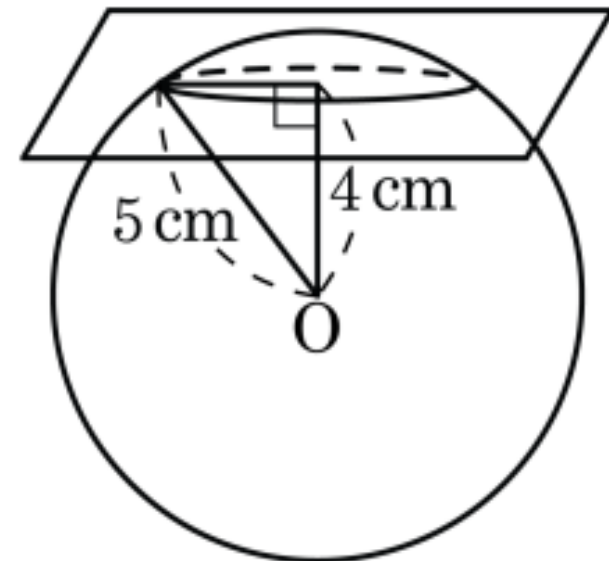
19. 대각선 길이가 36 cm 인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



답:

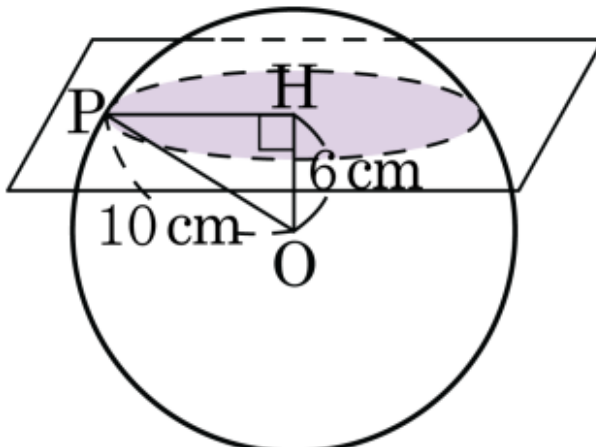
$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^3

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



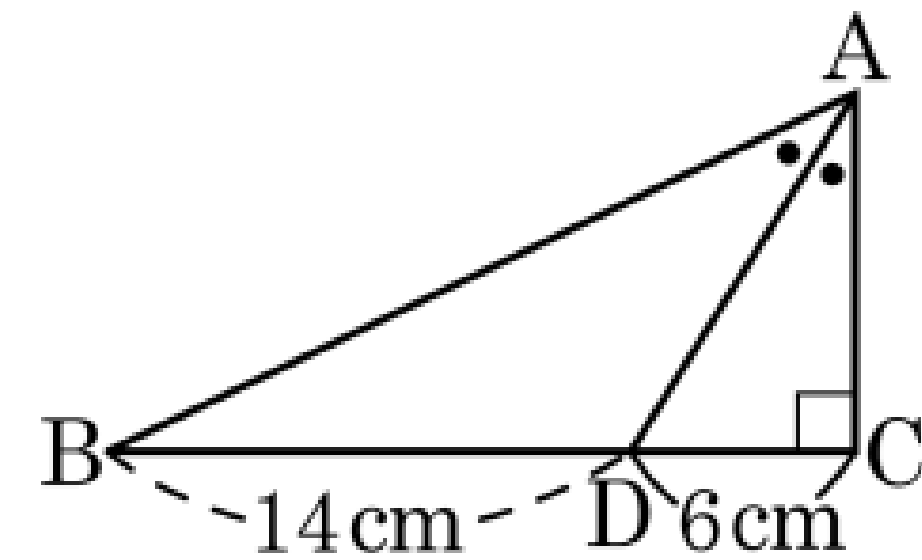
- ① $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$
- ② $9\pi \text{ cm}^2$
- ③ $3\pi \text{ cm}^2$
- ④ $41\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $6\pi \text{ cm}^2$

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



- ① $24\pi \text{ cm}^2$
- ② $32\pi \text{ cm}^2$
- ③ $36\pi \text{ cm}^2$
- ④ $56\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $64\pi \text{ cm}^2$

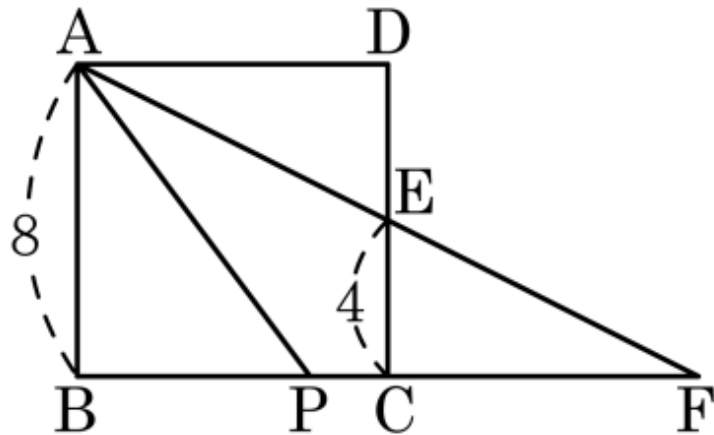
22. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 할 때, $\overline{BD} = 14\text{cm}$, $\overline{DC} = 6\text{cm}$ 이다. \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



답:

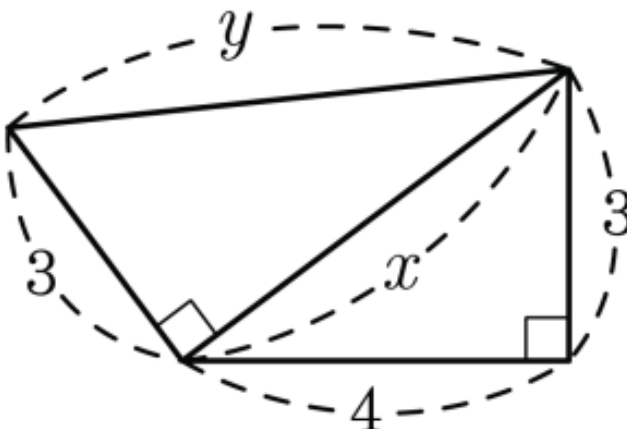
_____ cm

23. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P를 잡고 점 A와 점 P를 잇고 $\angle PAD$ 의 이등분선이 \overline{AE} , \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선과의 교점을 F라 하자. $\overline{EC} = 4$ 일 때, \overline{AP} 의 길이를 구하여라.



답:

24. 다음 그림에서 x , y 의 값은?



- ① $x : 5, y : \sqrt{34}$
- ② $x : 6, y : \sqrt{30}$
- ③ $x : 5, y : 4\sqrt{2}$
- ④ $x : 6, y : \sqrt{34}$
- ⑤ $x : 5, y : \sqrt{30}$