

1. 직각삼각형 ABC에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때,
 \overline{AB} 의 길이는?

① 5cm

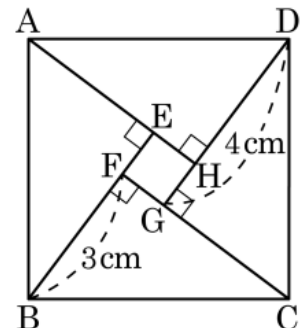
② 6cm

③ 7cm

④ 8cm

⑤ 9cm

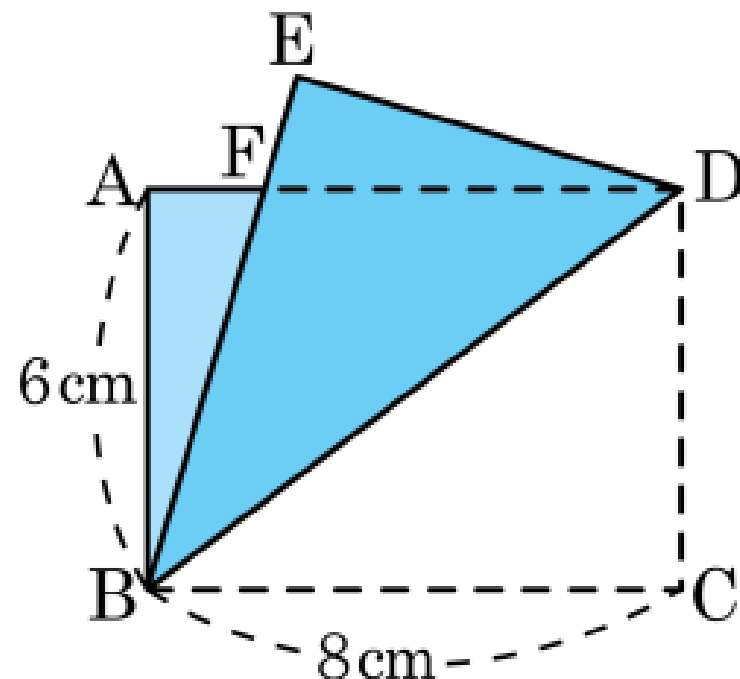
2. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 3\text{ cm}$, $\overline{DG} = 4\text{ cm}$ 이고,
삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와
(나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은
(가) 이고,
 \overline{BC} 의 길이는
(나) 이다.

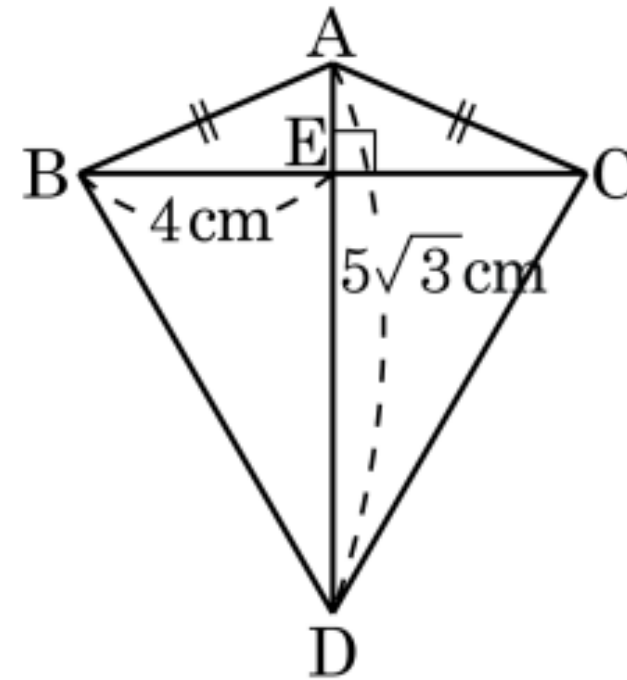
- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

3. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{BD} 를 접는 선으로 하여 접었다. \overline{AF} 의 길이를 x 로 놓을 때, \overline{BF} 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $x + 4$ ② $2x$ ③ $8 - x$ ④ $6 - x$ ⑤ x^2

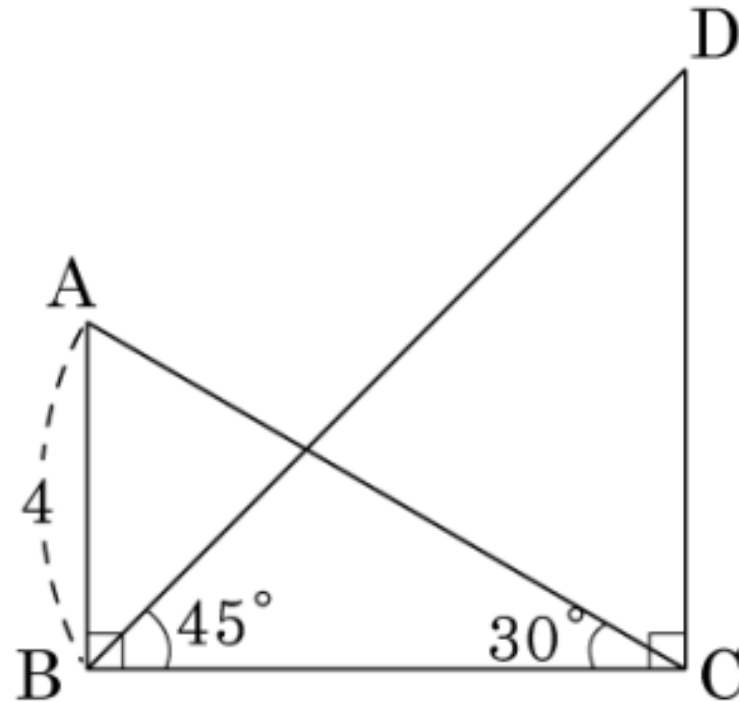
4. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\overline{BC} = 8\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 BC를 한 변으로 하는 정삼각형 BCD를 그렸더니 $\overline{AD} = 5\sqrt{3}\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 이고
 $\angle ACB = 30^\circ$, $\angle DBC = 45^\circ$ 일 때, \overline{BD}
의 길이를 구하여라.



답: $\overline{BD} = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

6. 가로, 세로의 길이가 5인 직육면체의 대각선의 길이가 $3\sqrt{6}$ 일 때, 이
직육면체의 높이의 길이는?

① 1

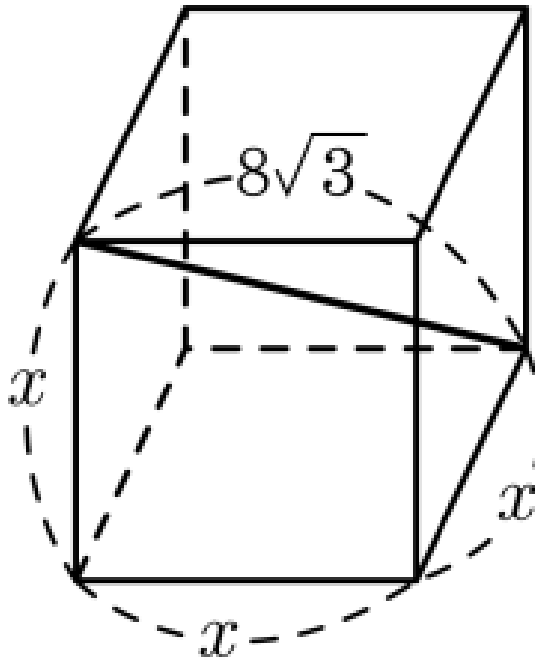
② 2

③ 3

④ 4

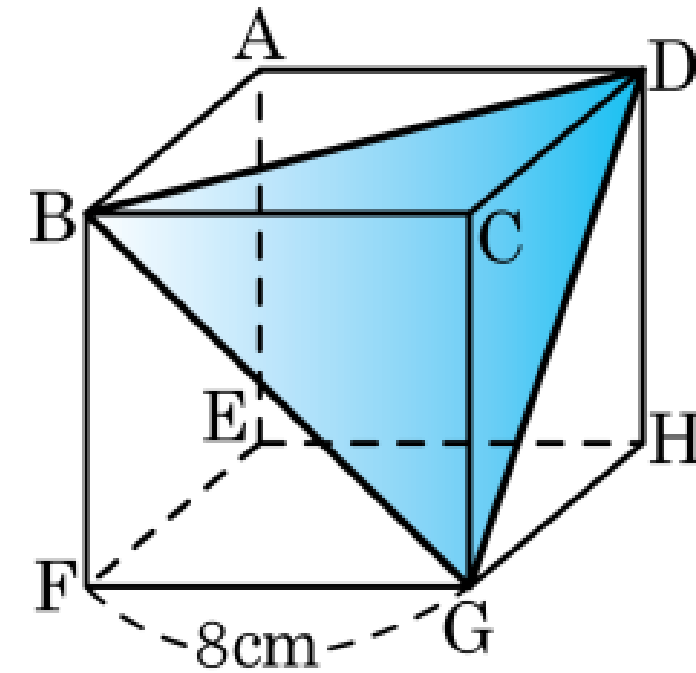
⑤ 5

7. 다음 그림의 정육면체에서 x 의 값을 구하여라.



답:

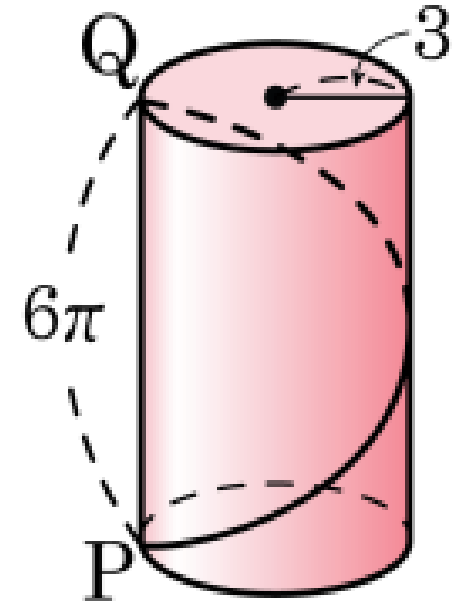
8. 다음 그림과 같은 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

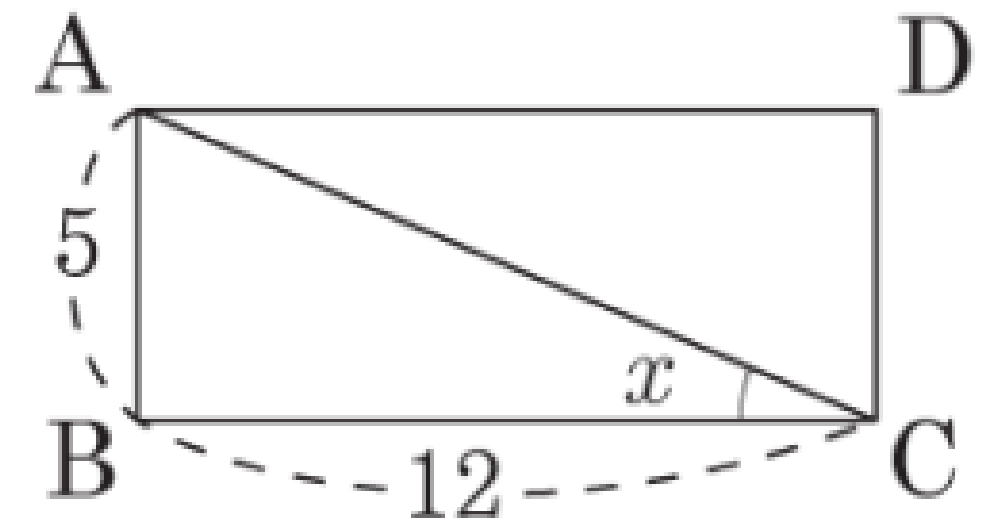
cm^2

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



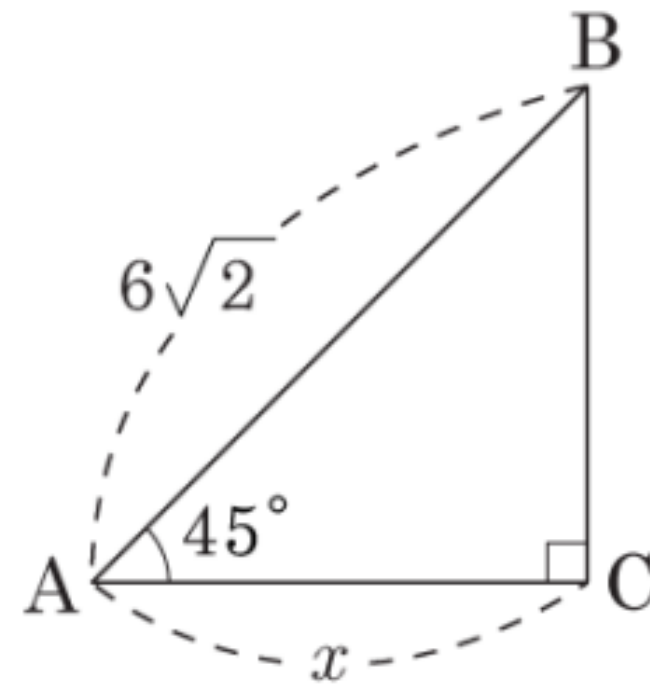
답:

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서
 $\angle ACB = x$ 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을
구하여라.



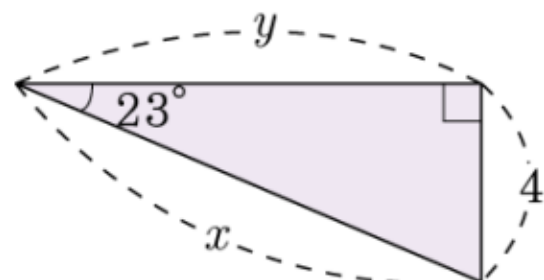
답:

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



답:

12. 다음 직각삼각형에서 x , y 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?



$$\textcircled{1} \quad x = 4 \tan 23^\circ, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

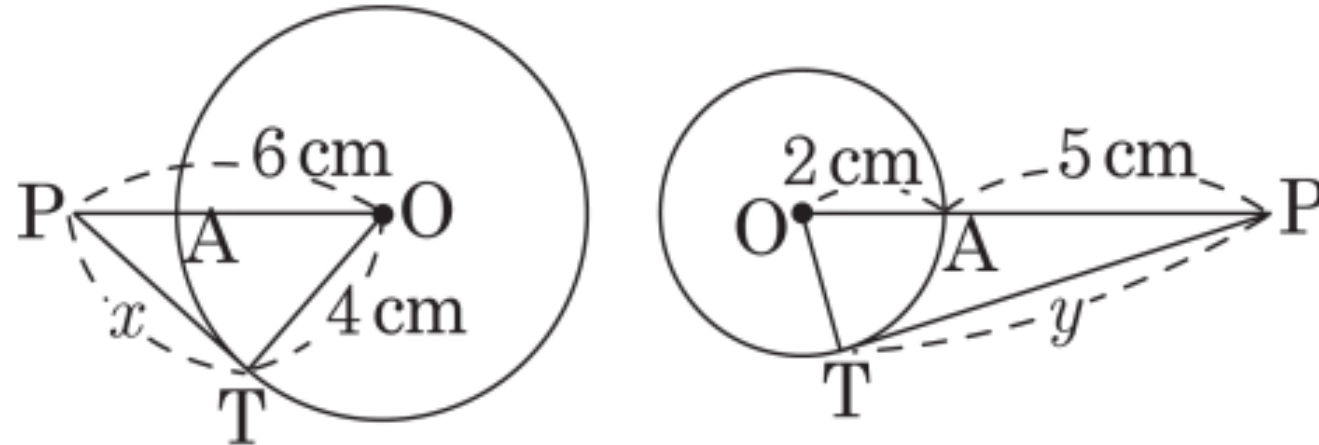
$$\textcircled{2} \quad x = \frac{4}{\sin 23^\circ}, y = \frac{4}{\tan 23^\circ}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{4}{\cos 23^\circ}, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{4}{\cos 23^\circ}, y = 4 \sin 23^\circ$$

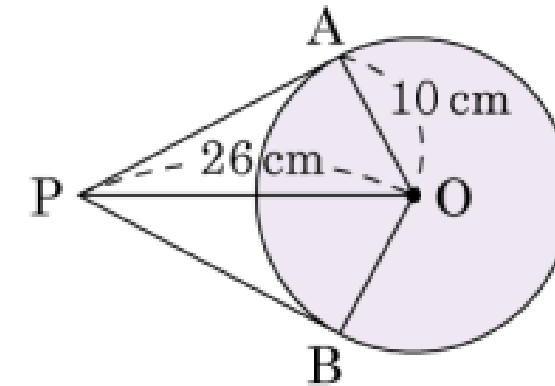
$$\textcircled{5} \quad x = 4 \tan 23^\circ, y = \frac{4}{\sin 23^\circ}$$

13. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선일 때, xy 의 값은?



- ① 30
- ② 32
- ③ 40
- ④ 46
- ⑤ 52

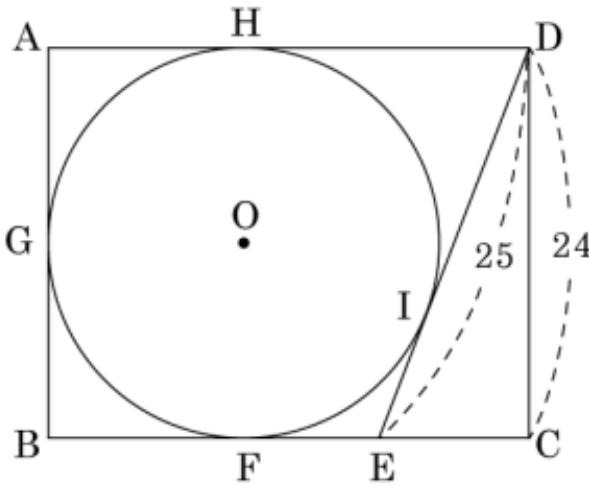
14. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\overline{PO} = 26\text{cm}$, $\overline{OA} = 10\text{cm}$ 일 때, $\square APBO$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

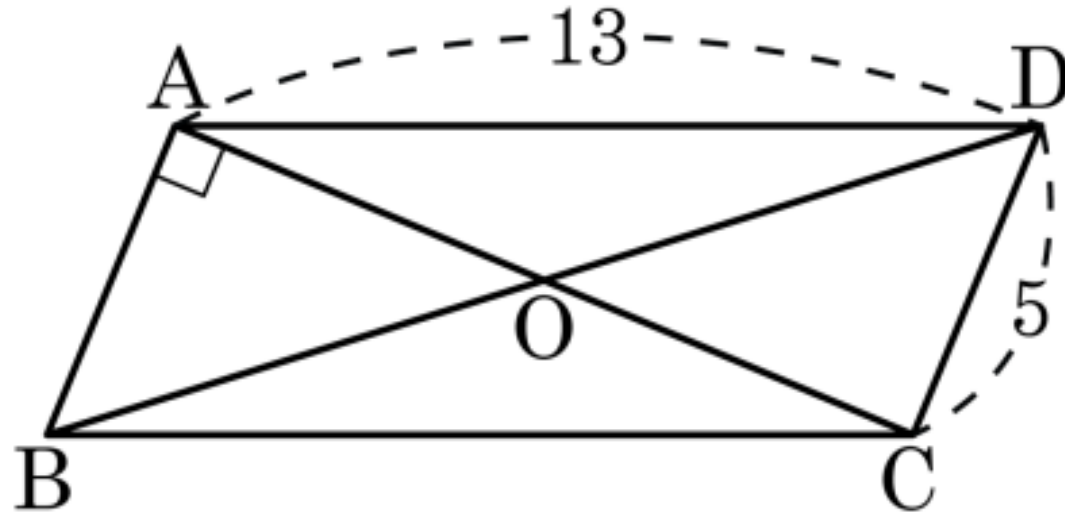
cm

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다.
 \overline{DE} 가 원의 접선이고, $\overline{DE} = 25$, $\overline{DC} = 24$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



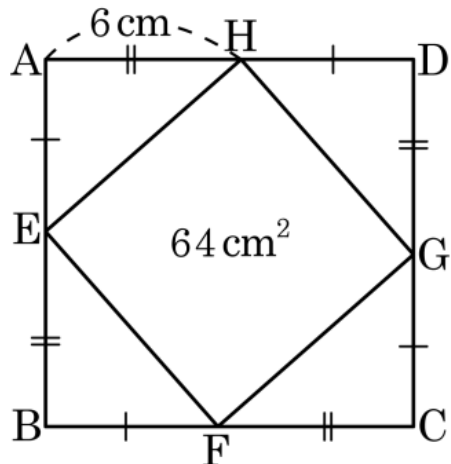
답:

16. 다음 평행사변형 ABCD 에서 대각선 BD 의 길이를 구하여라.



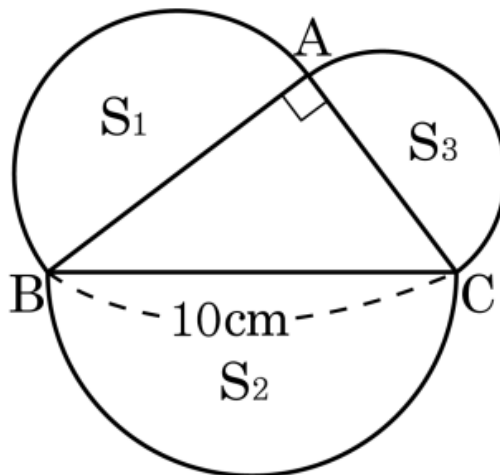
답:

17. 다음 정사각형 ABCD 안에 직각삼각형 AEH 와 합동인 삼각형이 4 개가 들어 있을 때, □EFGH 의 사각형의 종류와 \overline{AE} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



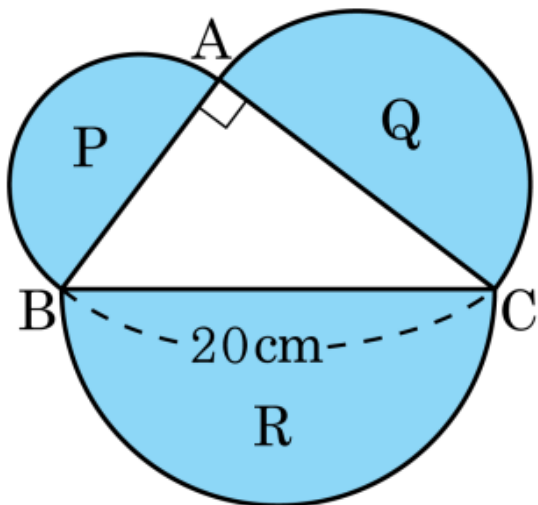
- ① 직사각형, $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ② 정사각형, $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ③ 직사각형, $3\sqrt{7}\text{cm}$
- ④ 정사각형, $3\sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤ 직사각형, $3\sqrt{6}\text{cm}$

18. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ① $10\pi \text{cm}^2$
- ② $15\pi \text{cm}^2$
- ③ $20\pi \text{cm}^2$
- ④ $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



- ① $64\pi \text{cm}^2$
- ② $70\pi \text{cm}^2$
- ③ $81\pi \text{cm}^2$
- ④ $100\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $121\pi \text{cm}^2$

20. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이고,
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 이다. \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

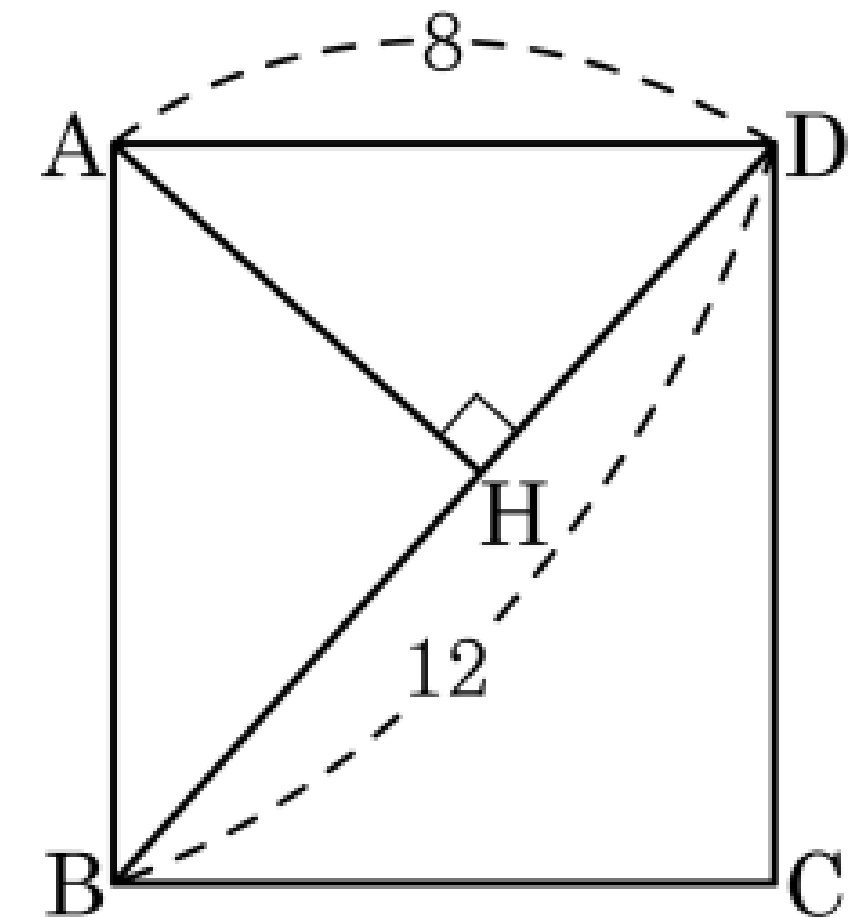
① $16\sqrt{5}$

② $8\sqrt{5}$

③ $\frac{4\sqrt{5}}{3}$

④ $\frac{16\sqrt{5}}{3}$

⑤ $\frac{8\sqrt{5}}{3}$



21. 다음 그림에서 $\triangle ABC$, $\triangle EAC$, $\triangle EDC$ 는 모두 직각삼각형이고, $\overline{AB} = \overline{BC} = 3\text{ cm}$, $\angle AEC = 60^\circ$, $\angle CED = 45^\circ$ 일 때, $\triangle EDC$ 의 넓이는?

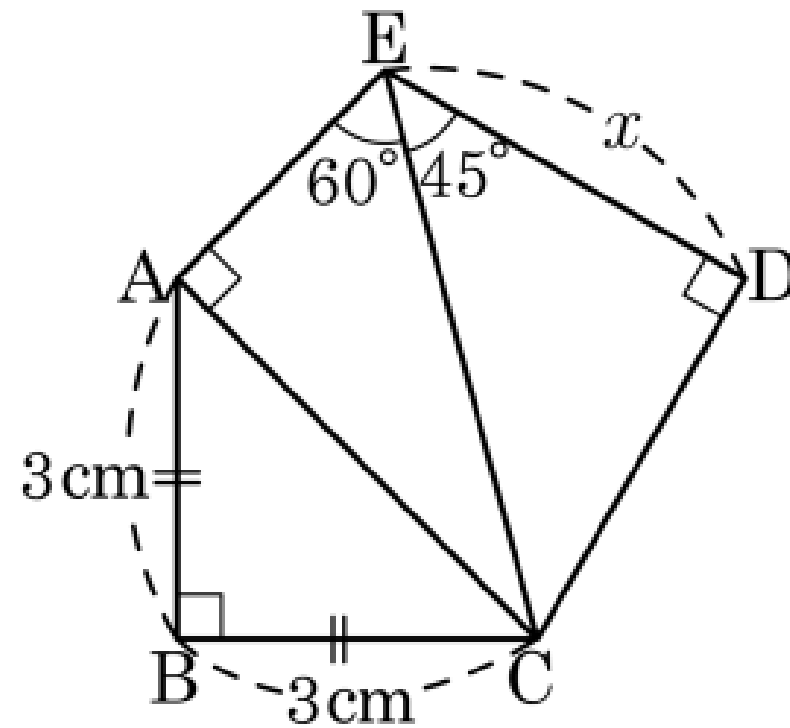
① 3 cm^2

② 4 cm^2

③ 6 cm^2

④ 8 cm^2

⑤ 10 cm^2



22. 두 점 $A(-2, 3)$, $B(x, 4)$ 에서 두 점 사이의 거리가 $\sqrt{17}$ 가 될 수 있는 x 의 값은? (단, 점 B 는 제1분면 위의 점이다.)

① 1

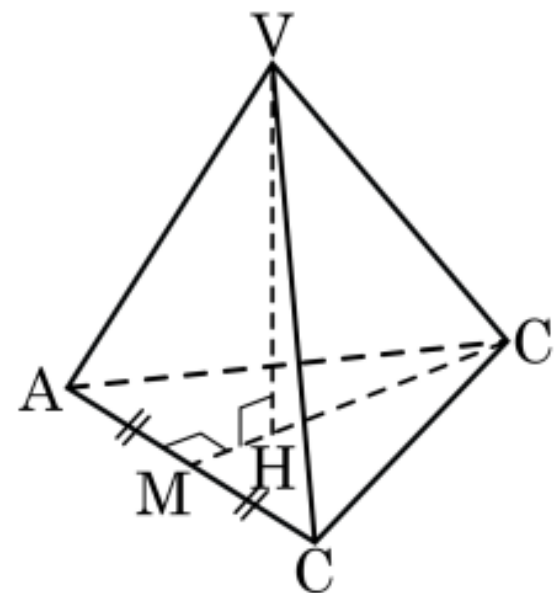
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

23. 다음 그림과 같이 부피가 $54\sqrt{6}\text{ cm}^3$ 인 정사면체 $V - ABC$ 의 꼭짓점 V 에서 밑면에 내린 수선의 발을 H , \overline{AB} 의 중점을 D 이라 할 때, $\triangle VCH$ 의 넓이는?



- ① $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$
- ② $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③ $16\sqrt{6}\text{ cm}^2$
- ④ $18\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $24\sqrt{2}\text{ cm}^2$

24. 다음 그림의 원뿔에서 부피를 구하면?

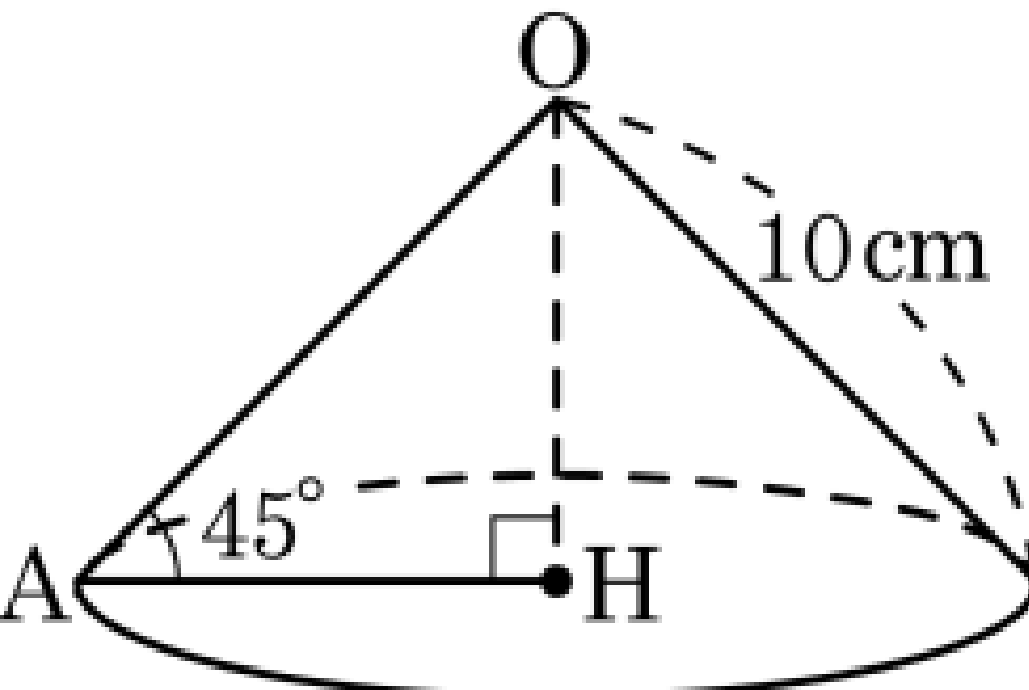
① $\frac{160\sqrt{3}}{3}\pi \text{ cm}^3$

② $70\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

③ $\frac{250\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$

④ $\frac{280\sqrt{2}}{3}\pi \text{ cm}^3$

⑤ $100\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$



25. $\cos A = \frac{4}{5}$ 일 때, $20 \sin A \times \tan A$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① 4.5

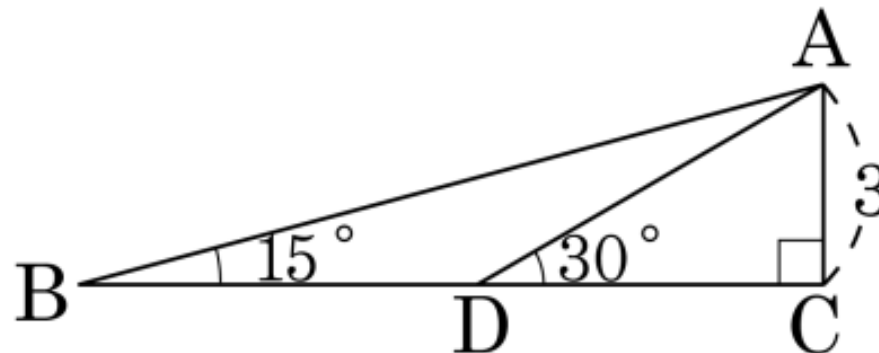
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

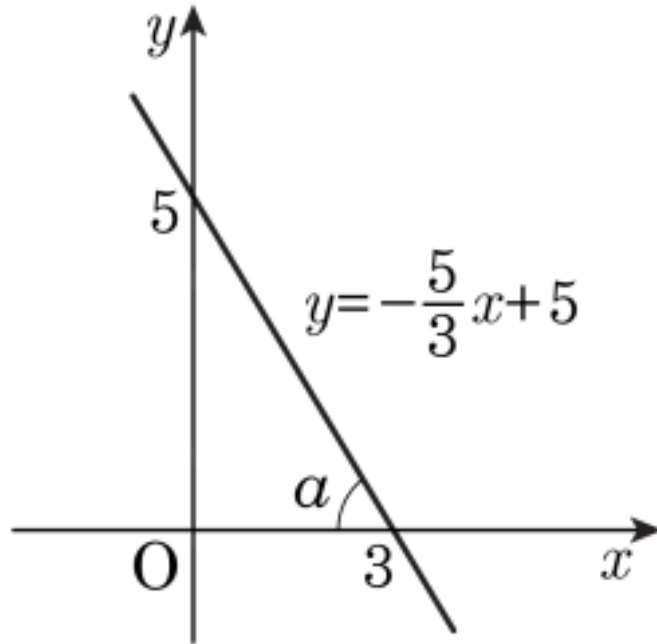
26. 다음 그림을 이용하여 $\tan 15^\circ$ 의 값을 구하면?



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

27.

다음 그림과 같이 $y = -\frac{5}{3}x + 5$ 의 그래프가
 x 축의 음의 방향과 이루는 각의 크기를 a
 라고 할 때, $\sin a \times \cos a$ 의 값을 구하여라.



답:

28. 다음 x 의 값 중에서 가장 큰 것은? (단, $0^\circ < x < 90^\circ$ 이다.)

① $\tan x = \sqrt{3}$

② $\sin(x + 10^\circ) = \frac{1}{2}$

③ $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

④ $\tan(2x + 30^\circ) = 1$

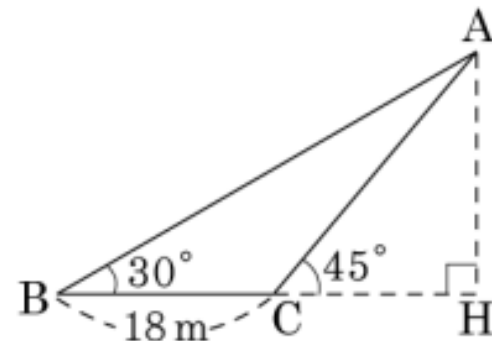
⑤ $\sin x = \cos x$

29. 다음 삼각비 표를 보고 $\cos 25^\circ + \sin 25^\circ \times \sin 50^\circ - \tan 50^\circ$ 의 값을 소수 둘째 자리까지 구하면?

각도	sin	cos	tan
25°	0.42	0.90	0.46
50°	0.76	0.64	1.19
70°	0.93	0.34	2.74

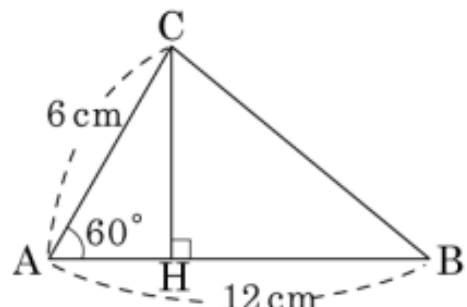
- ① 0.06 ② 0.05 ③ 0.04 ④ 0.03 ⑤ 0.02

30. 다음 그림에서 높이를 구하면?



- ① $9(\sqrt{2} + 1)$ m
- ② $9(\sqrt{2} - 1)$ m
- ③ $9(\sqrt{3} + 1)$ m
- ④ $9(\sqrt{3} + 2)$ m
- ⑤ $9\sqrt{3}$ m

31. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\angle A = 60^\circ$ 일 때, $\triangle CHB$ 의 넓이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \quad \frac{21\sqrt{3}}{2}$$

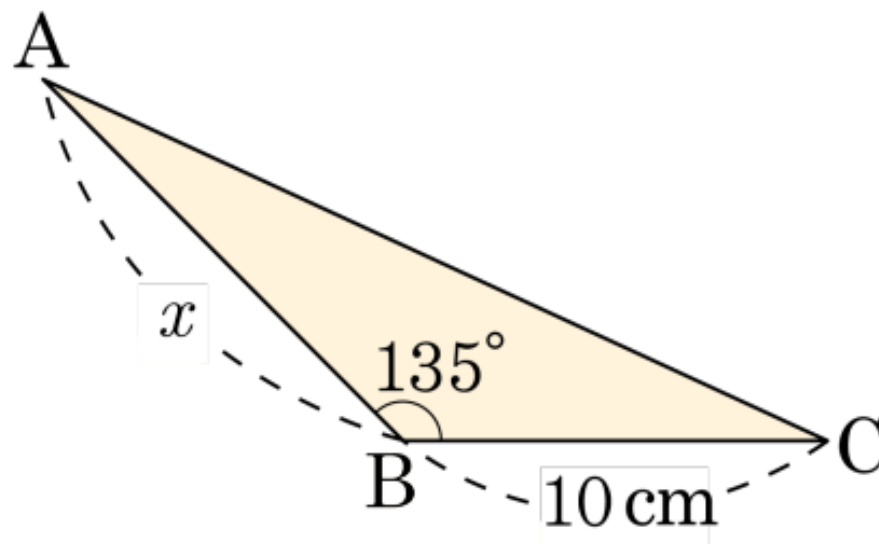
$$\textcircled{4} \quad \frac{27\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{23\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{29\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{25\sqrt{3}}{2}$$

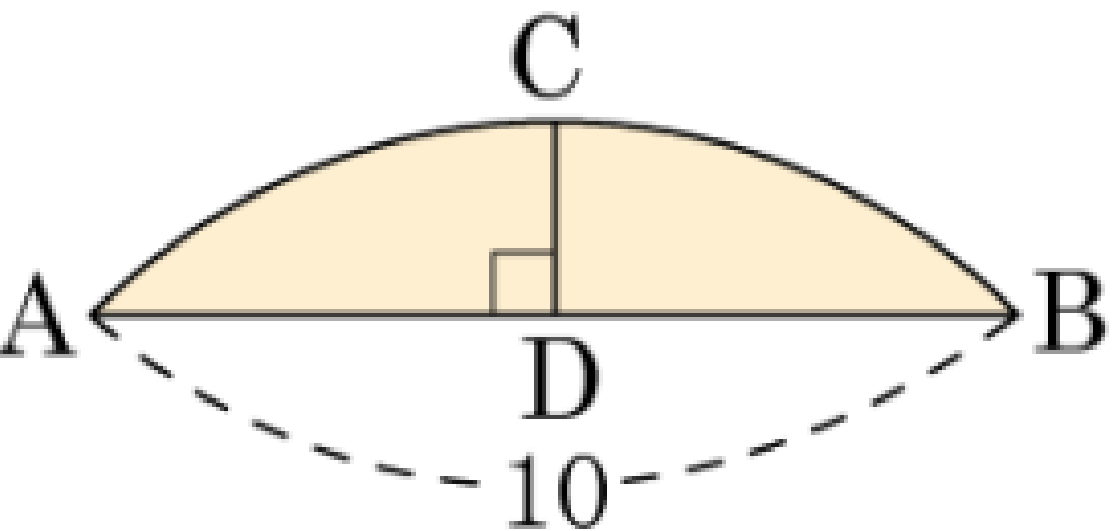
32. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 135^\circ$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$, $\triangle ABC$ 의 넓이가 $30\sqrt{2}\text{ cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

cm

33. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름의 길이가 13 인 원의 일부분이다. $\overline{AB} = 10$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



① 1

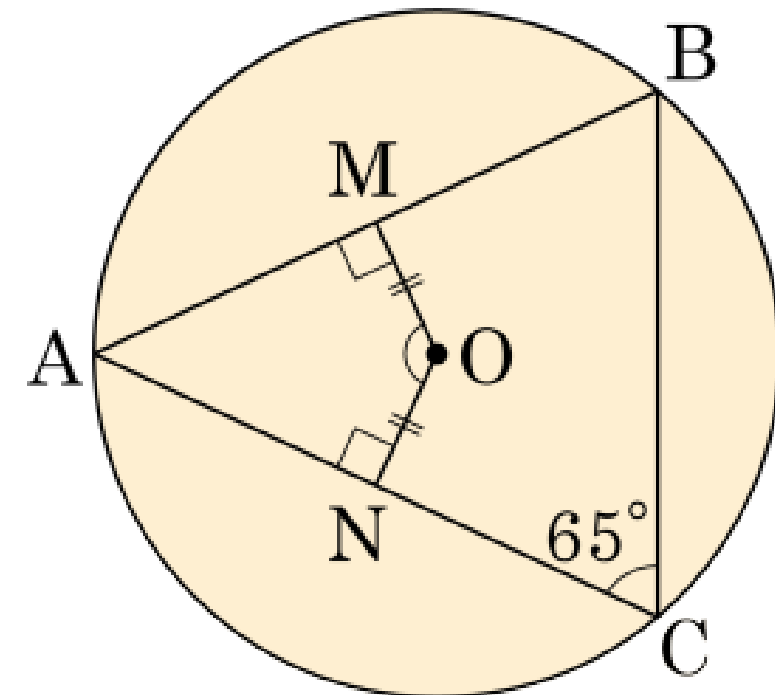
② $\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{2}$

④ 2

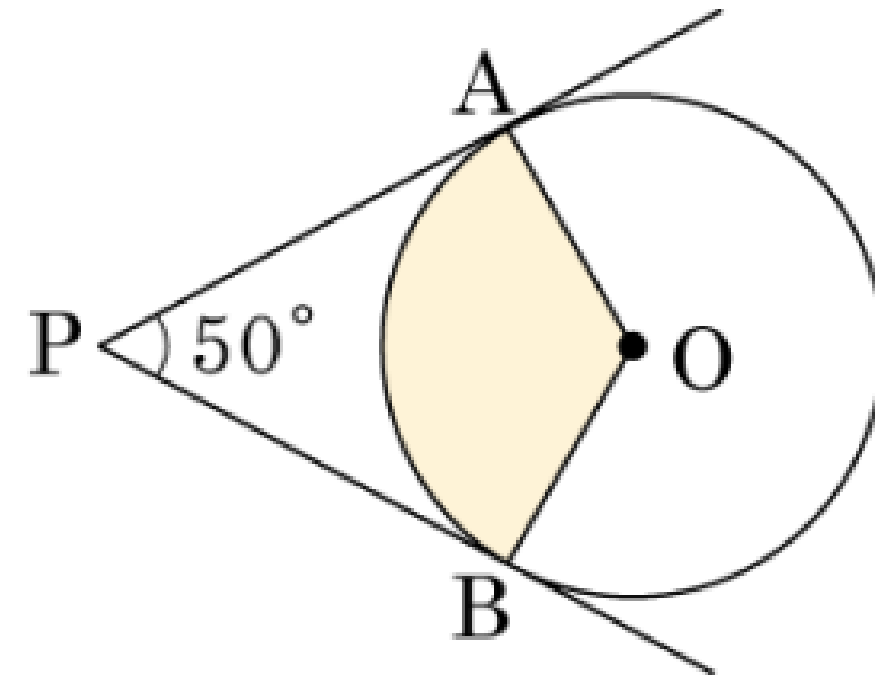
⑤ $\sqrt{5}$

34. 다음 그림에서 $\angle C = 65^\circ$, $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, $\angle MON$ 의 크기를 구하여라.(단, $\angle MON$ 은 $\square AMON$ 의 내각이다.)



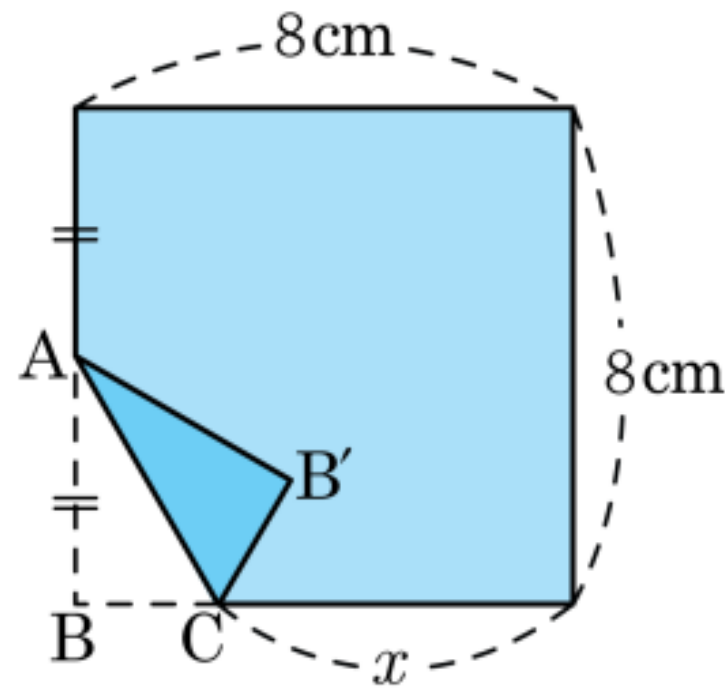
답: $\angle MON =$ _____ °

35. 다음 그림과 같이 점 P에서 반지름의 길이가 18 인 원 O에 그은 두 접선의 접점을 A, B 라 하고, $\angle APB = 50^\circ$ 일 때,
 \widehat{AB} 의 길이는?



- ① π
- ② 3π
- ③ 4π
- ④ 6π
- ⑤ 13π

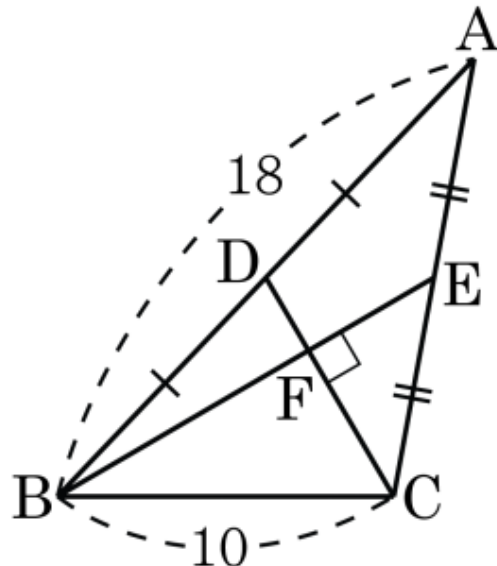
36. 한 변의 길이가 8cm인 정사각형을 그림의
화살표 방향으로 접었다. $\overline{AC} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$ cm
일 때, $3x$ 의 값을 구하여라.



답:

cm

37. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 중점을 각각 D, E 라고 하고 $\overline{BE} \perp \overline{CD}$, $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 10$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



- ① $2\sqrt{11}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ $4\sqrt{11}$ ④ $5\sqrt{11}$ ⑤ $6\sqrt{11}$

38. 정삼각형 세 개가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. 가장 큰 정삼각형 ABC의 한 변의 길이가 6 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.

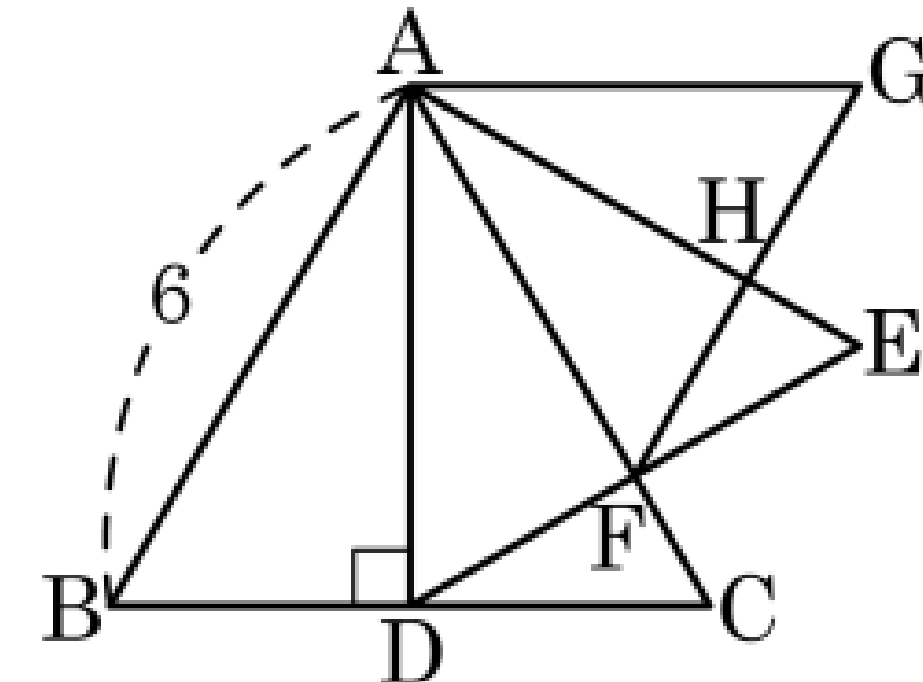
$$\textcircled{1} \quad \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9\sqrt{3}}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12\sqrt{3}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15\sqrt{3}}{4}$$



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

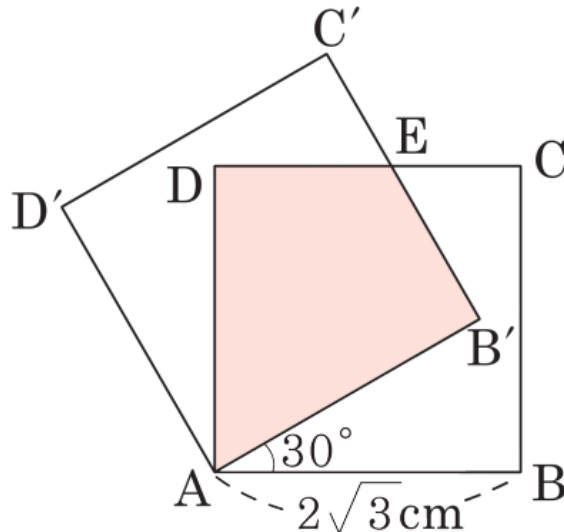


답: $x =$ cm

40. $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① A 의 값이 증가하면 $\sin A$ 의 값은 감소한다.
- ② A 의 값이 감소하면 $\tan A$ 의 값은 증가한다.
- ③ $\cos A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ④ $\tan A$ 의 최솟값은 0, 최댓값은 1이다.
- ⑤ $\sin A$ 의 값과 $\cos A$ 의 값이 같아지는 경우는 없다.

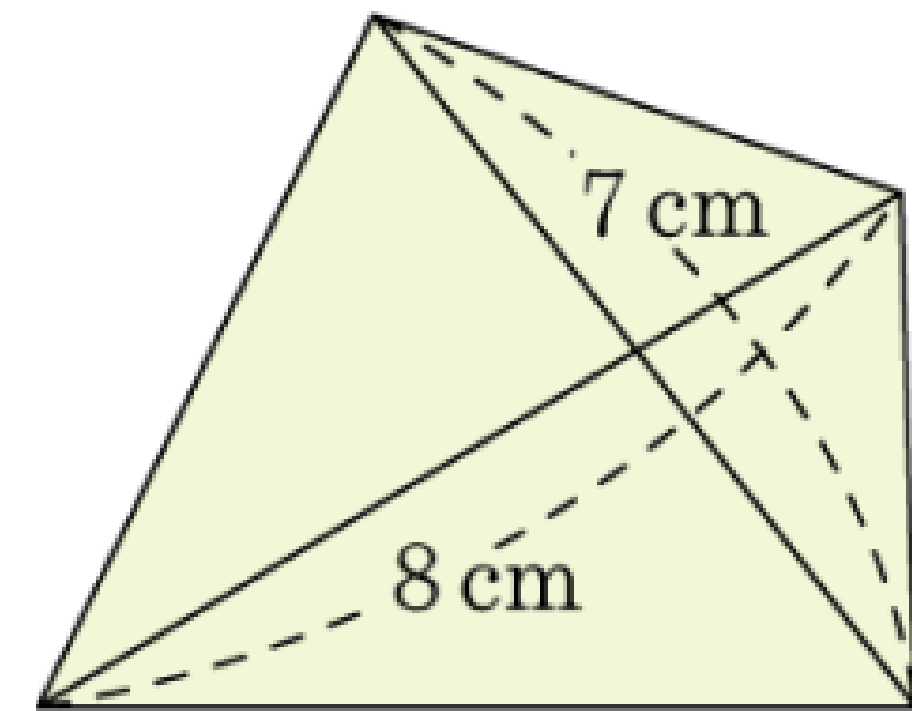
41. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $2\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square A'B'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하면?



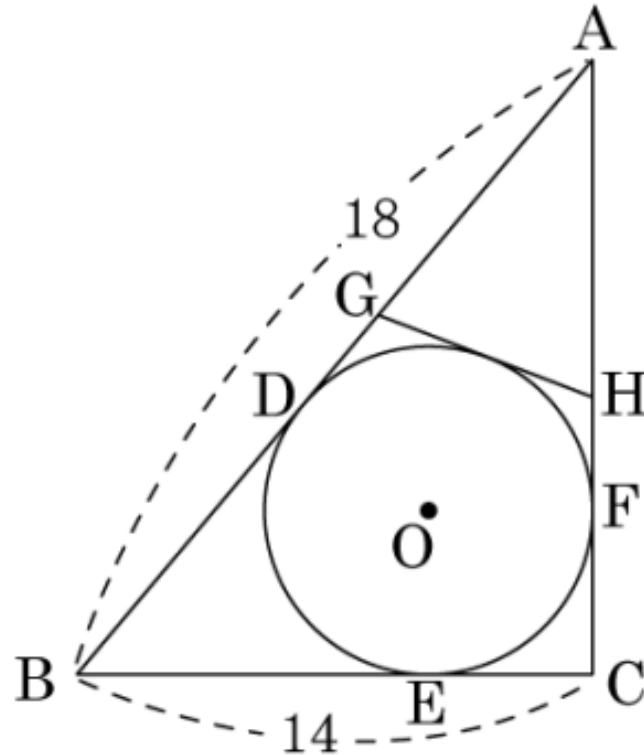
- ① $2\sqrt{3}$ cm 2
- ② $3\sqrt{2}$ cm 2
- ③ $3\sqrt{3}$ cm 2
- ④ $4\sqrt{2}$ cm 2
- ⑤ $4\sqrt{3}$ cm 2

42. 다음 그림과 같이 두 대각선의 길이가 각각
7 cm, 8 cm인 사각형의 넓이의 최댓값은?

- ① $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② 28 cm^2
- ③ $14\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ④ $28\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤ 56 cm^2

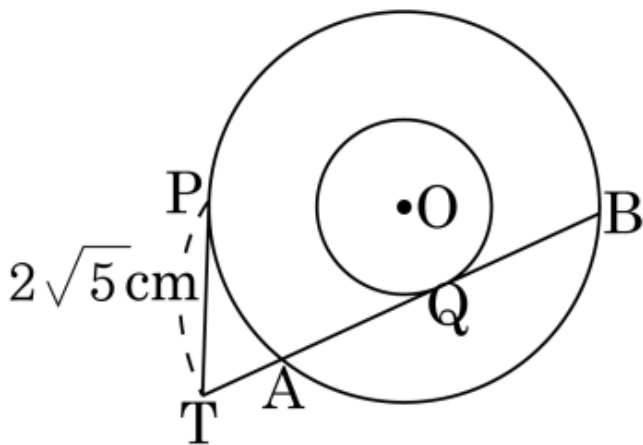


43. 다음 그림에서 원 O는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 접점이다.
 $\overline{AB} = 18$, $\overline{BC} = 14$, $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이가 20 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

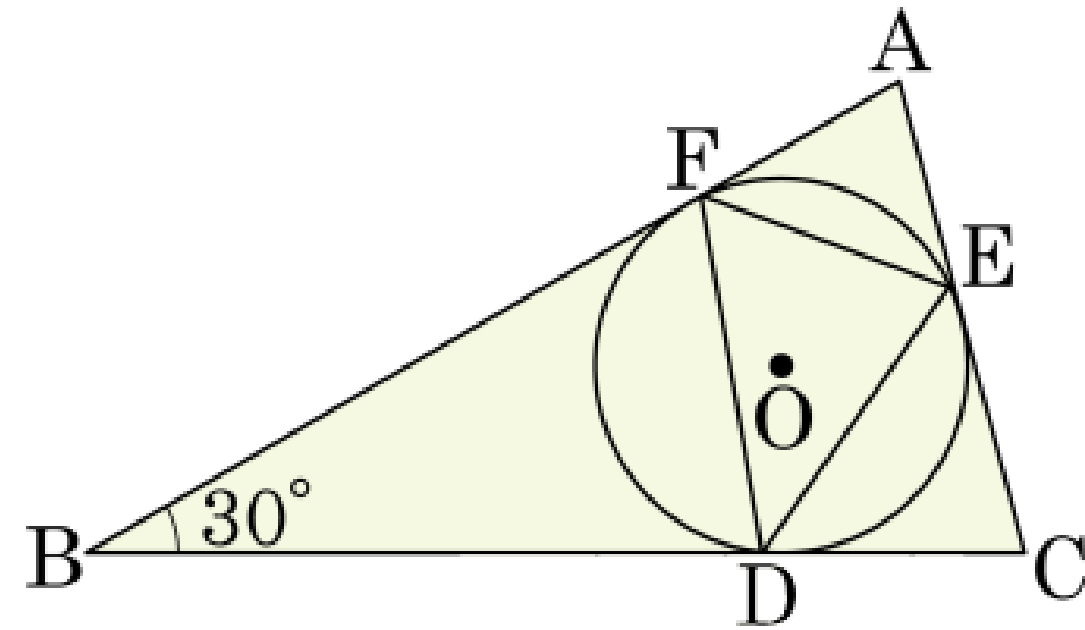
44. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 2 cm , $2\sqrt{5}\text{ cm}$ 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선 \overline{PT} 와 \overline{QT} 를 긋고 \overline{TQ} 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다. $\overline{PT} = 2\sqrt{5}\text{ cm}$ 일 때, \overline{TA} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

45. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이고, $\triangle DEF$ 의 외접원이다.
 $\angle B = 30^\circ$ 일 때, $\angle FED$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦