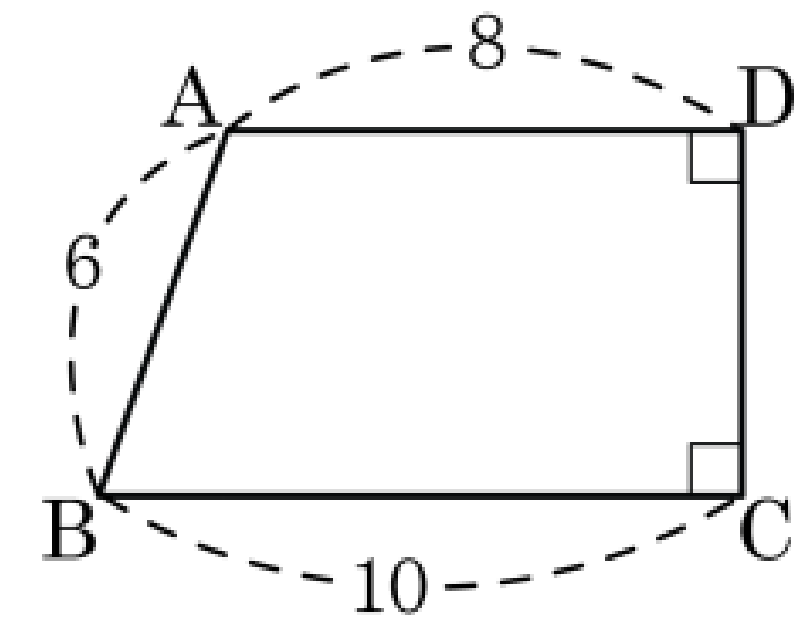
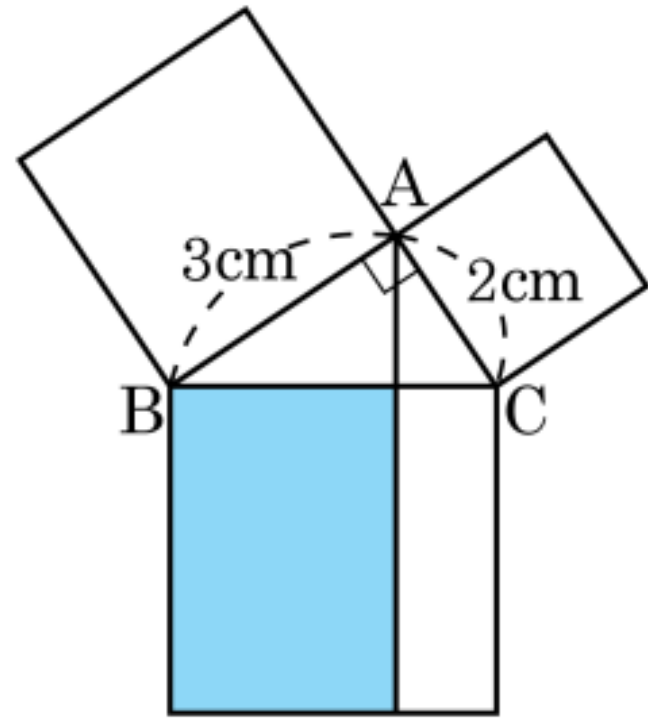


1. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이  $\overline{CD}$ 의 길이는?



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

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

3. 직각삼각형  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이가 4, 5,  $x$  일 때, 가능한  $x$  의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① 3

② 4

③ 5

④  $\sqrt{35}$

⑤  $\sqrt{41}$

4. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 둔각삼각형인 것은?

① 3cm, 3cm, 4cm

② 3cm, 4cm, 5cm

③ 4cm, 4cm, 7cm

④ 5cm, 12cm, 13cm

⑤ 6cm, 8cm, 9cm

5.  $0^\circ < x < 90^\circ$  일 때,  $\sqrt{(\cos x + 1)^2} + \sqrt{(\cos x - 1)^2}$  의 값은?

①  $\cos x$

②  $2 \cos x$

③ 2

④ 1

⑤ 0

6. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  
 $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AO} =$   
12cm 일 때,  $\triangle AOC$ 의 넓이는?

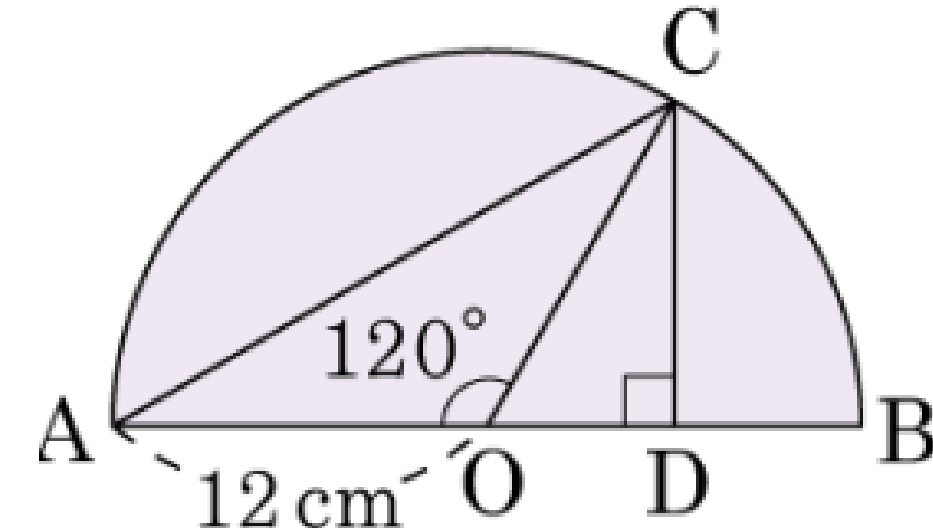
①  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

②  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

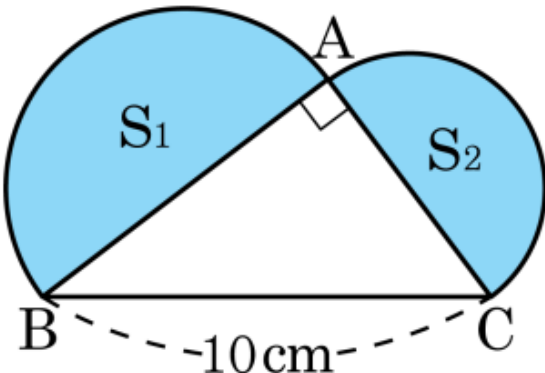
③  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$

④  $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤  $60\sqrt{3}\text{cm}^2$

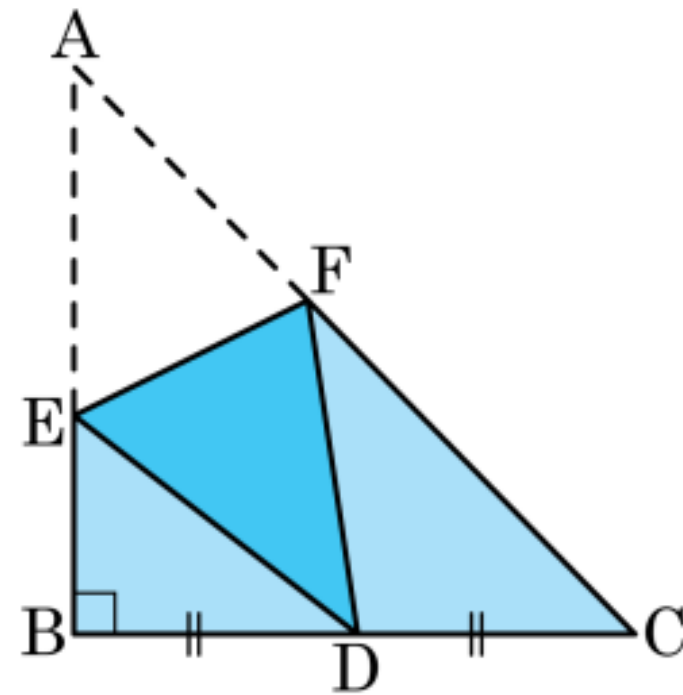


7. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



- ①  $\frac{45}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{35}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ④  $\frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$

8. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 8\text{ cm}$  인 직각이등변삼각형을  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A가  $\overline{BC}$ 의 중점에 오게 접은 것이다.  $\triangle EBD$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 인 원 O  
에 내접하는 정육각형의 넓이를 구하면?

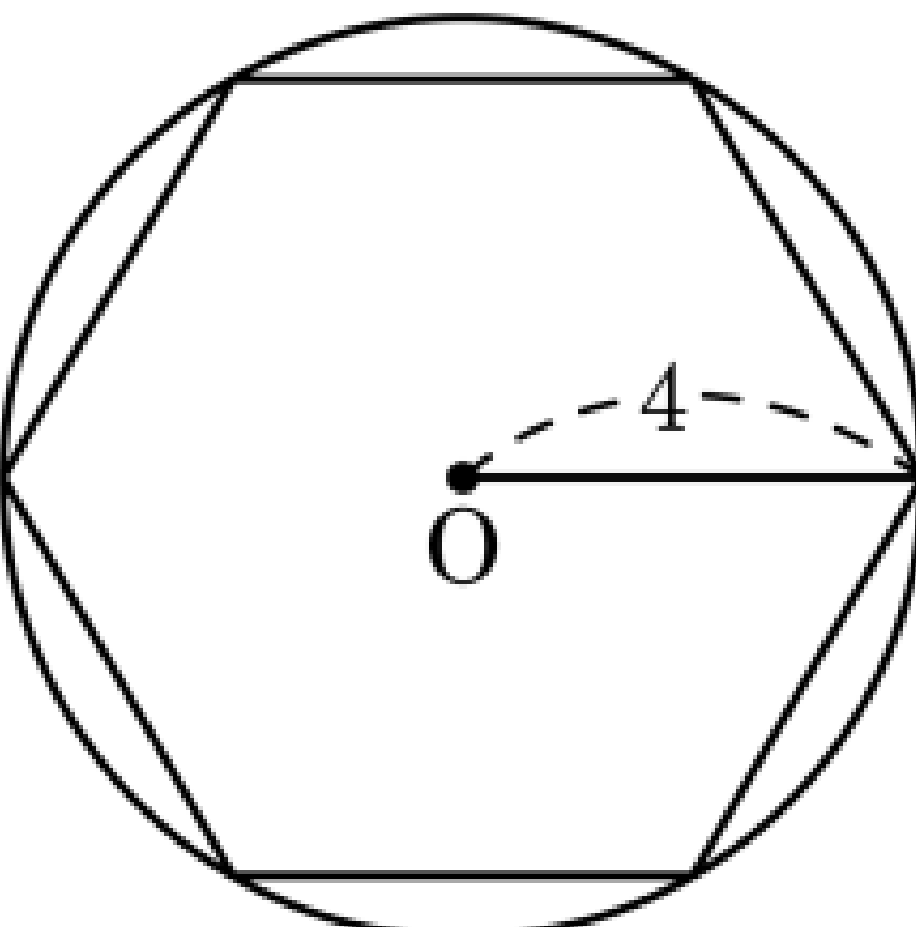
① 24

②  $24\sqrt{3}$

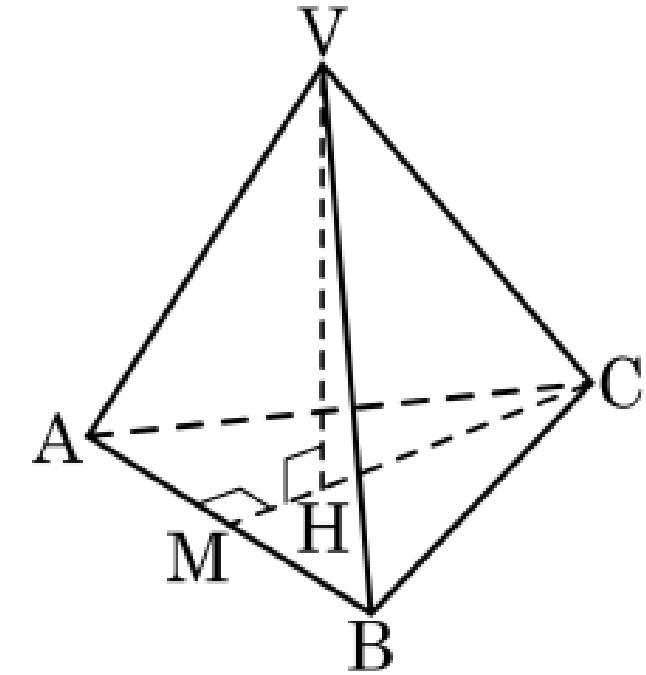
③  $28\sqrt{3}$

④  $24\sqrt{6}$

⑤  $48\sqrt{6}$



10. 다음 그림과 같이 부피가  $2\sqrt{6}$  인 정사면체  
V - ABC에서 높이  $\overline{VH}$ 를 구하여라.



답:

---

11.  $\sin(90^\circ - A) = \frac{12}{13}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{12}{5}$

②  $\frac{13}{5}$

③  $\frac{12}{13}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{5}{13}$

12. 다음과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 4$  일 때,  $\sin A - \tan A$ 의 값은?

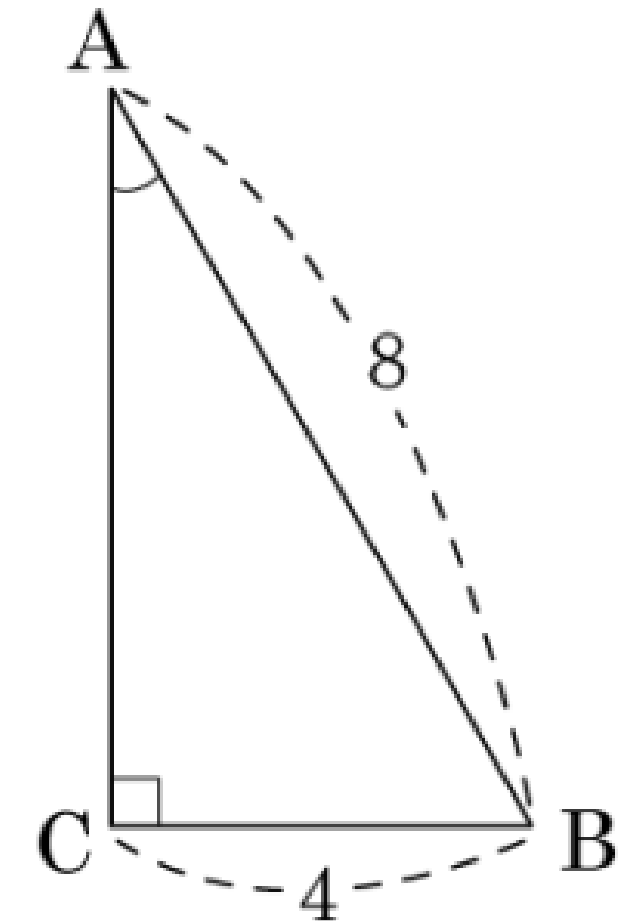
$$\textcircled{1} \quad \frac{1 - \sqrt{3}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2 - \sqrt{3}}{6}$$

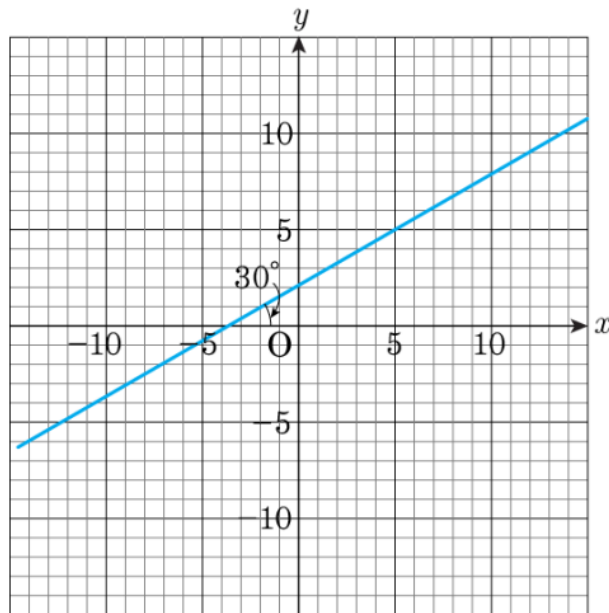
$$\textcircled{3} \quad \frac{2 - 2\sqrt{2}}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3 - 2\sqrt{2}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$$

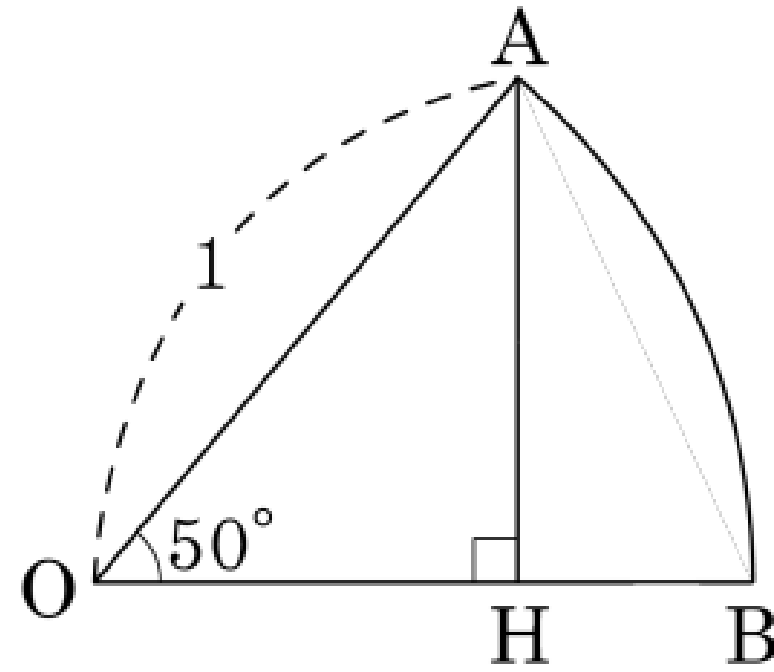


13. 다음 그림과 같이  $y$  절편이 2이고, 직선과  $x$  축이 이루는 각의 크기가  $30^\circ$ 인 직선의 방정식을 구한 것으로 옳은 것은?



- ①  $y = x + 2$       ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$       ③  $y = 2x + 1$   
④  $y = \sqrt{3}x + 2$       ⑤  $y = \frac{\sqrt{3}}{2}x + 1$

14. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가  $50^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\overline{AH} \perp \overline{OB}$  일 때,  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 50^\circ = 0.77$ ,  $\cos 50^\circ = 0.64$ ,  $\tan 50^\circ = 1.2$  로 계산한다.)



답:

15.  $45^\circ < A < 90^\circ$  일 때,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$  의 대소 관계로 옳은 것은?

①  $\tan A < \cos A < \sin A$

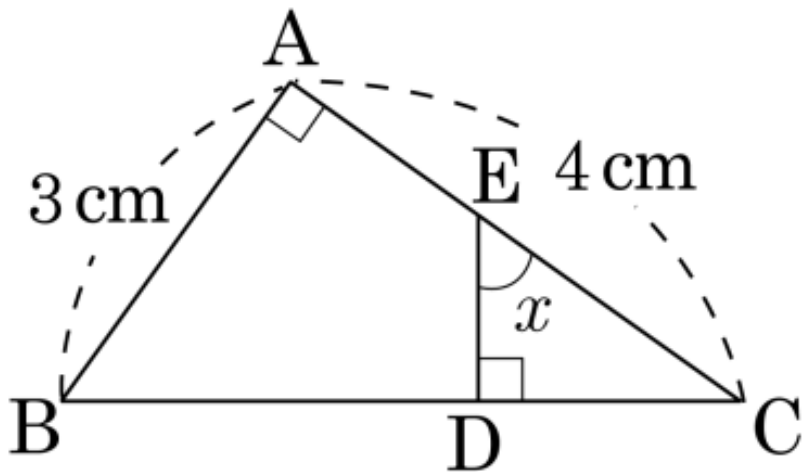
②  $\cos A < \tan A < \sin A$

③  $\sin A < \cos A < \tan A$

④  $\sin A < \tan A < \cos A$

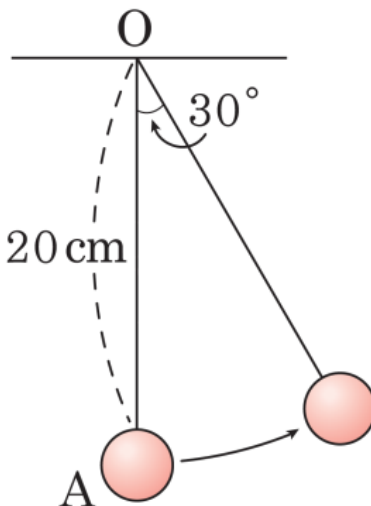
⑤  $\cos A < \sin A < \tan A$

16. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?



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

17. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20cm인 진자가  $\overline{OA}$ 와  $30^\circ$ 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하면?



① 30 cm

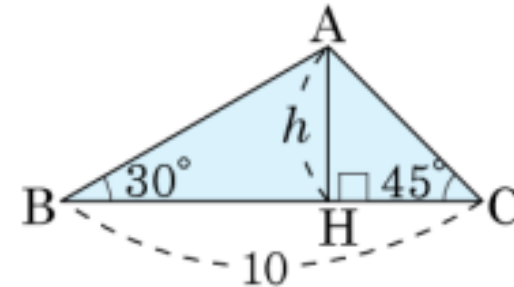
②  $(20 - 10\sqrt{3})$  cm

③  $(20 - 10\sqrt{6})$  cm

④  $30\sqrt{2}$  cm

⑤  $30\sqrt{6}$  cm

18. 다음  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 는?



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

19. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 P는 두 대각선 AC, BD의 교점이고  $\angle BAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{AB} = 2$  일 때,  $\triangle CPD$ 의 넓이는?

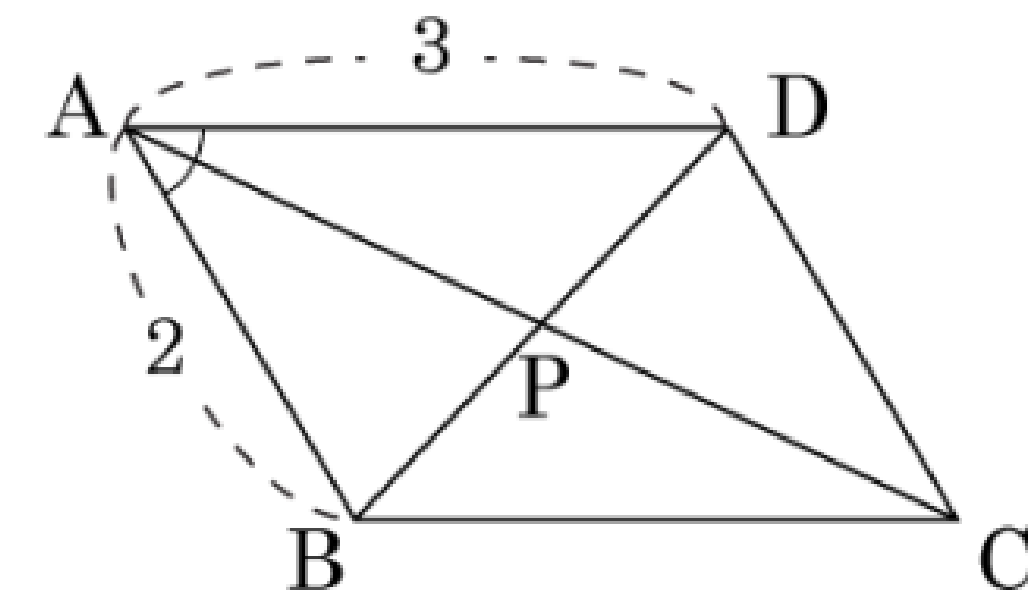
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

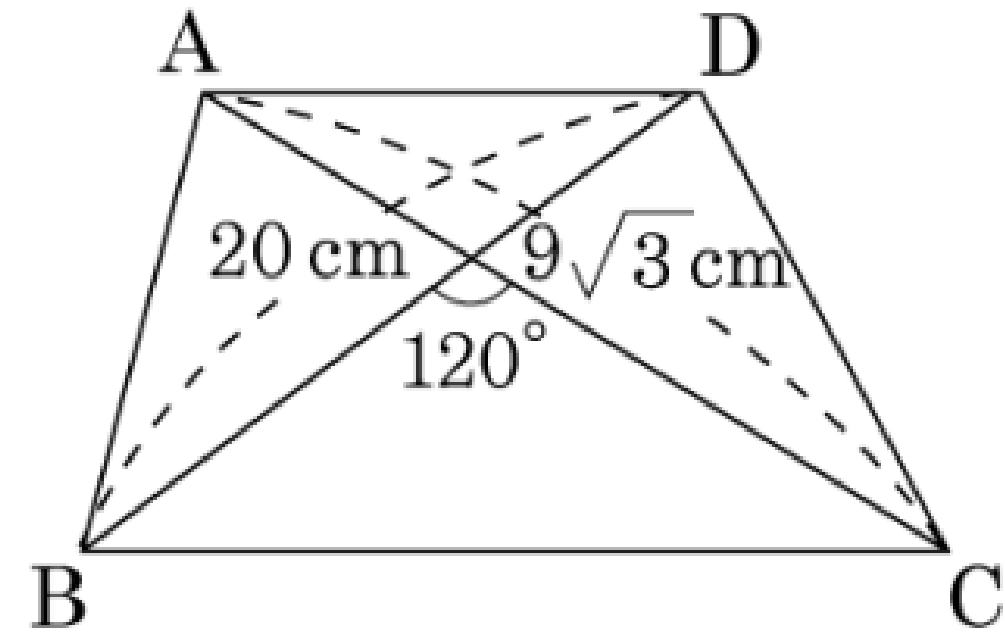
$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad 4\sqrt{3}$$

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



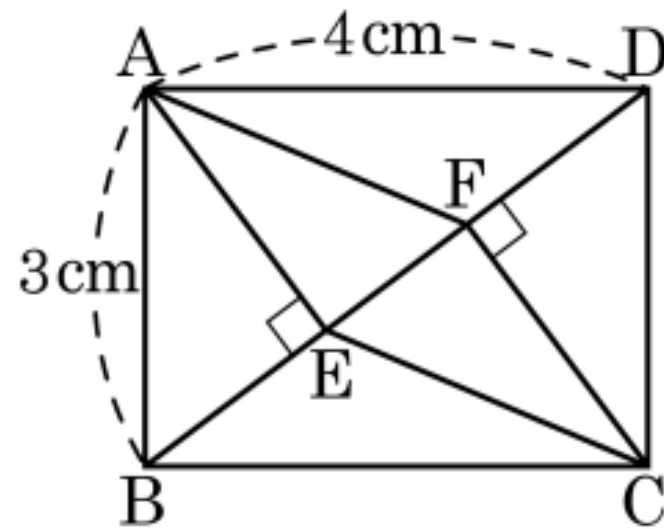
20. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

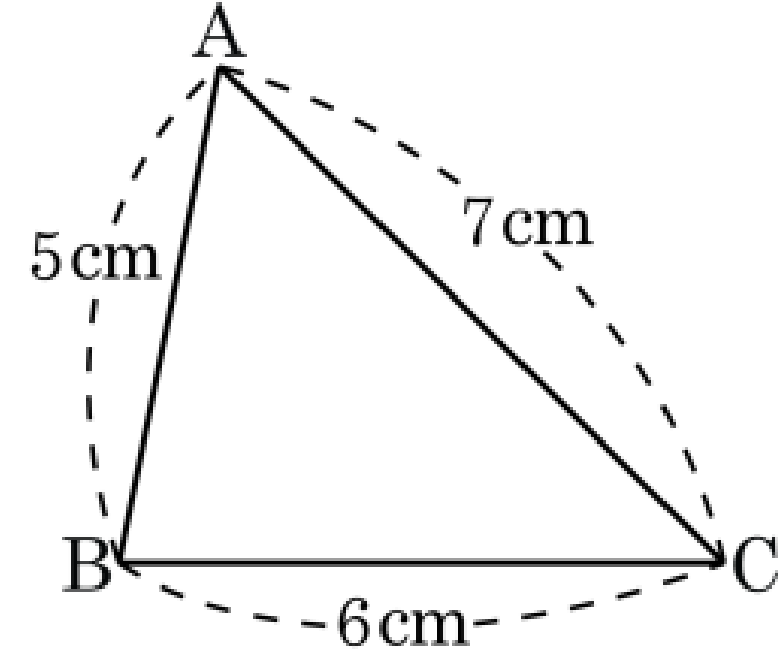
cm<sup>2</sup>

21. 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  $12 \text{ cm}^2$
- ④  $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

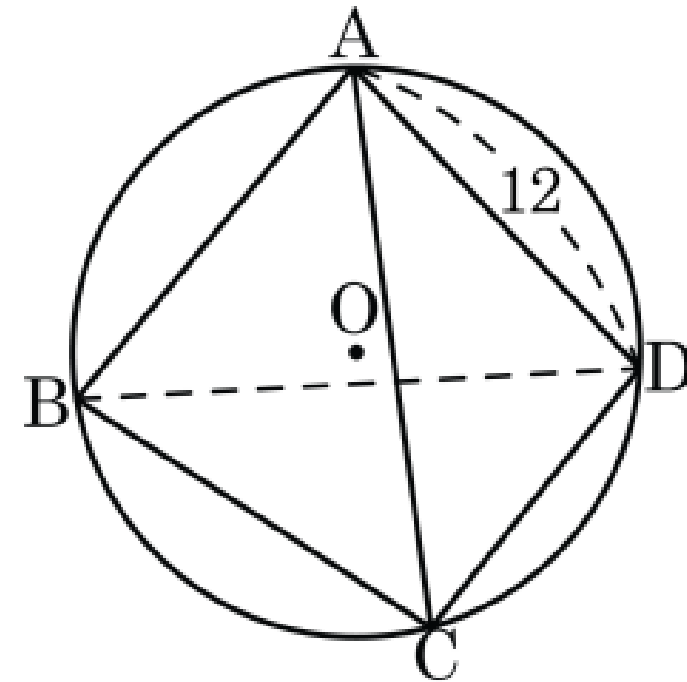
22. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 7\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



답:

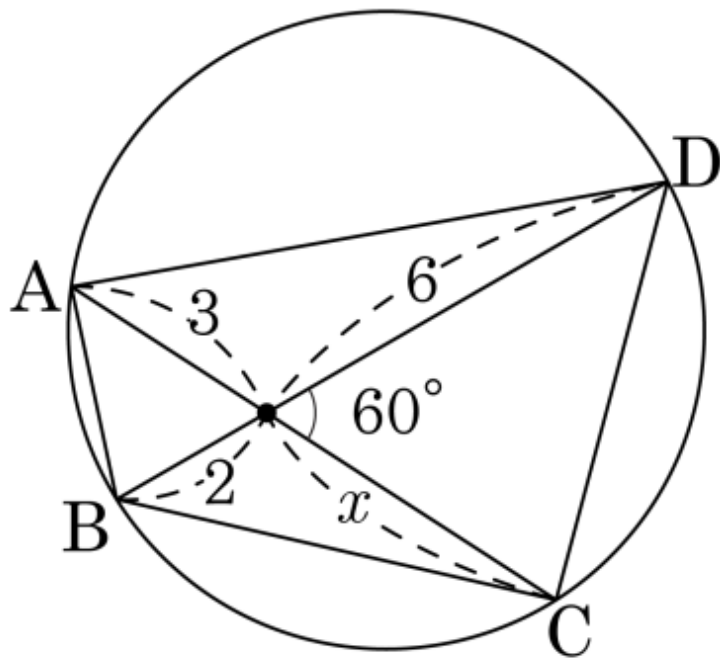
                  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 12 인 정사  
면체에 외접하는 구를 그린 것이다. 이 구의  
반지름의 길이는?



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

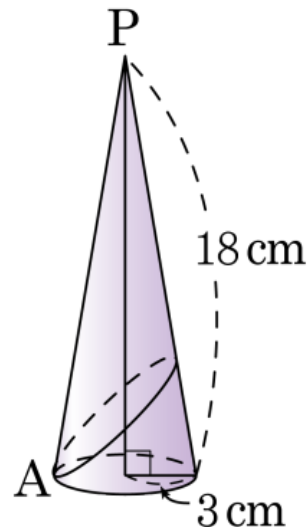
24. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 18cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔이 있다. 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단거리는?



- ① 15cm
- ②  $15\sqrt{2}$ cm
- ③ 18cm
- ④  $18\sqrt{2}$ cm
- ⑤  $18\sqrt{3}$ cm