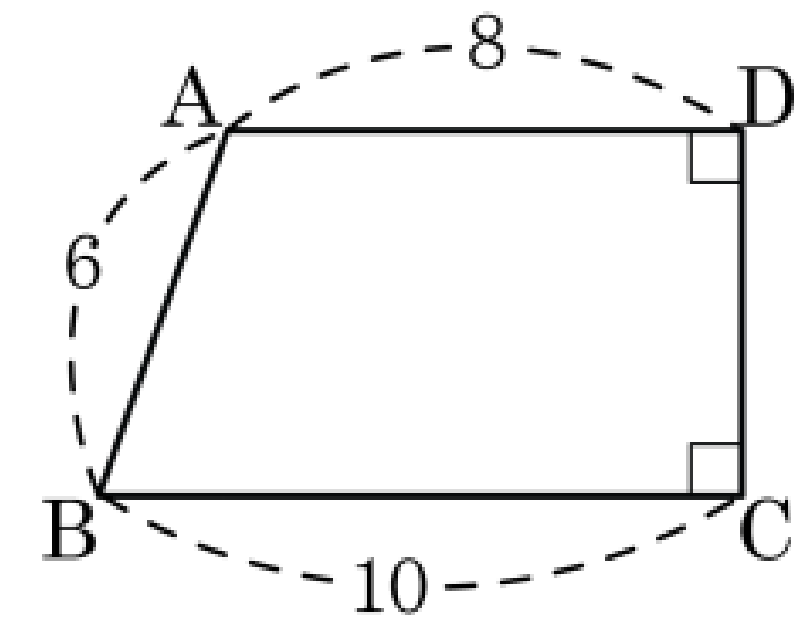
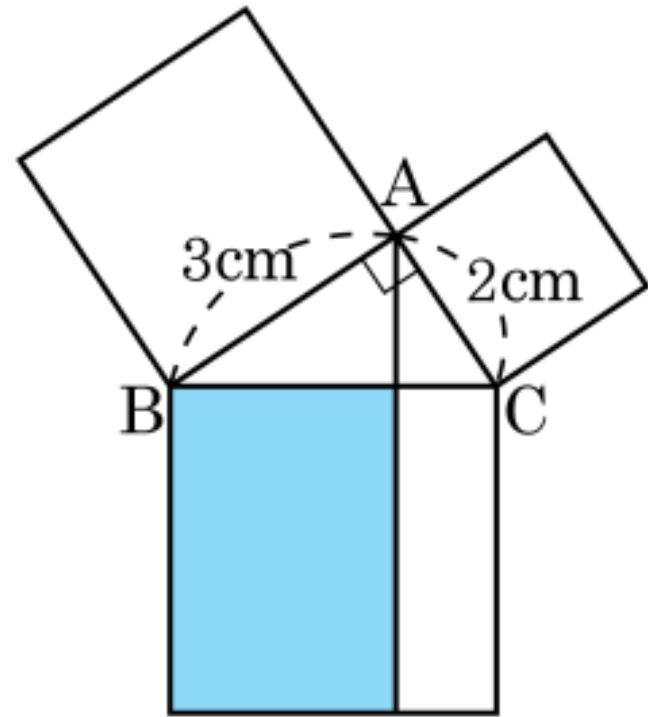


1. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 높이 \overline{CD} 의 길이는?



- 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:

_____ 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

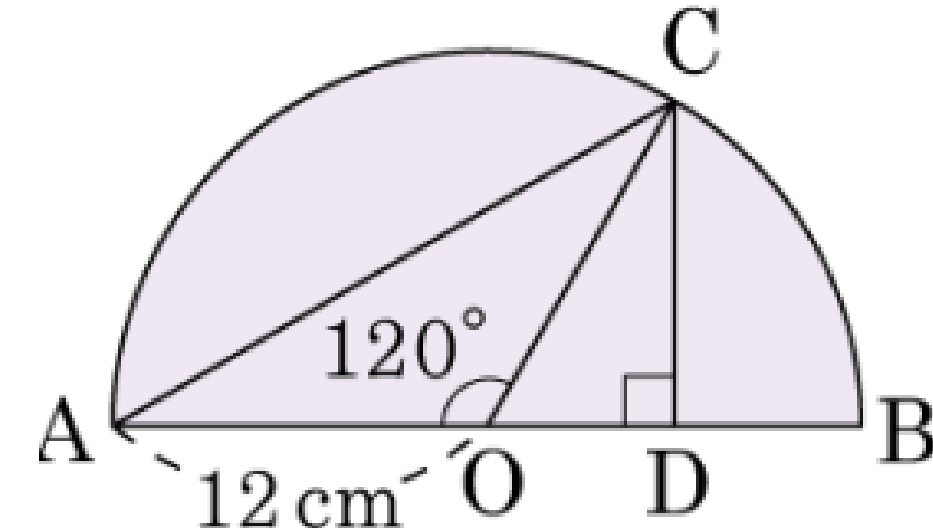
⑤ 0

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?

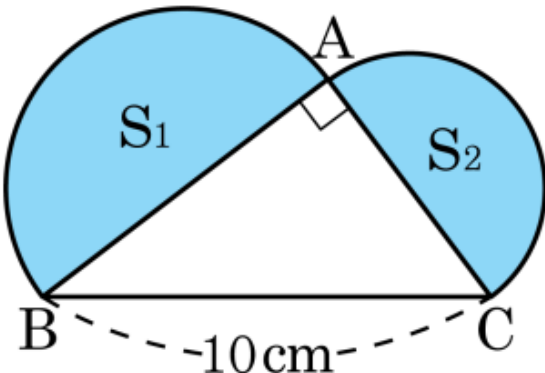
① $12\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ $36\sqrt{3}\text{cm}^2$ ④ $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $60\sqrt{3}\text{cm}^2$

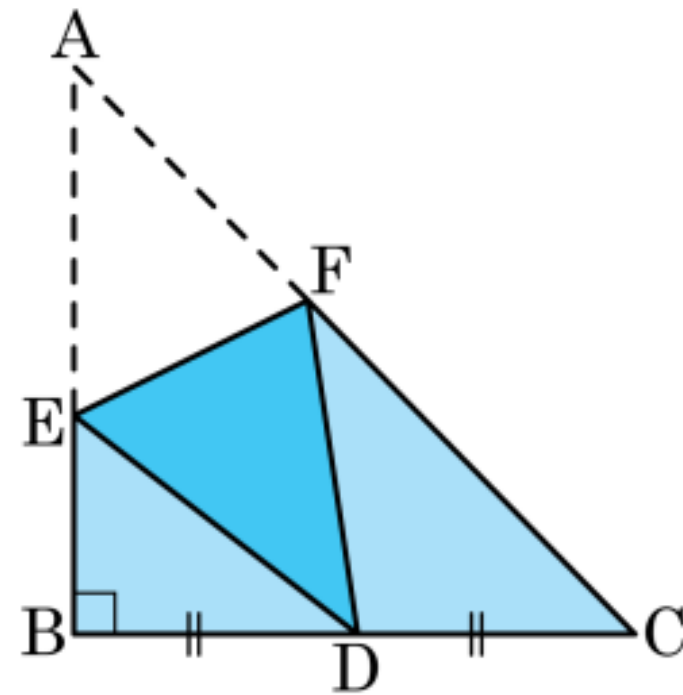


7. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



- 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?

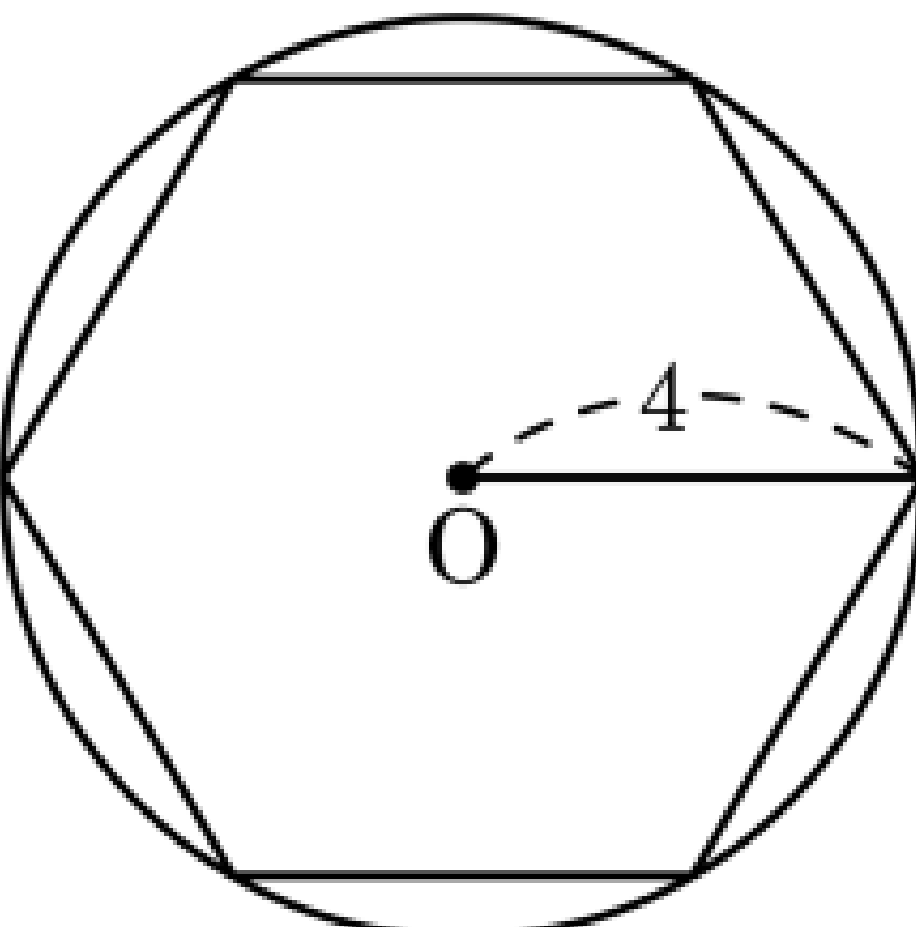
① 24

② $24\sqrt{3}$

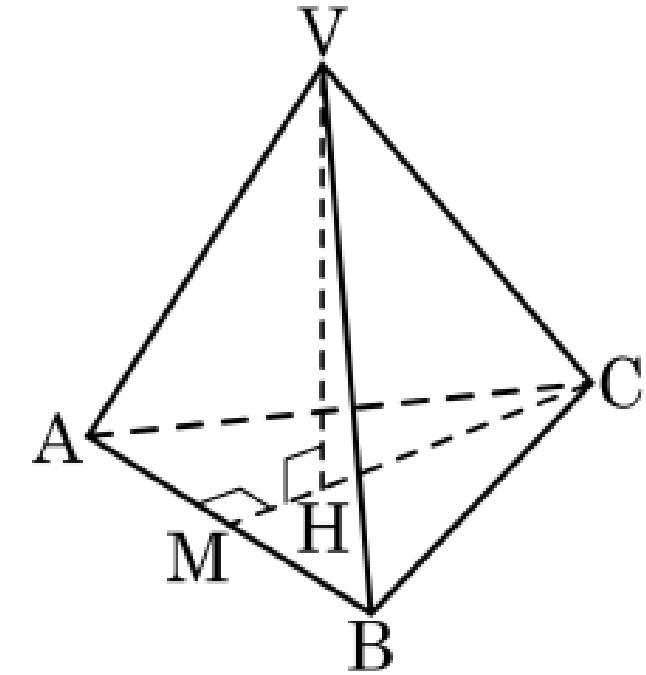
③ $28\sqrt{3}$

④ $24\sqrt{6}$

⑤ $48\sqrt{6}$

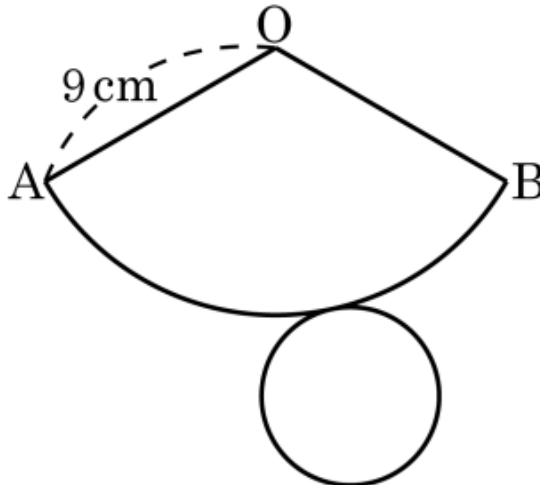


10. 다음 그림과 같이 부피가 $2\sqrt{6}$ 인 정사면체
V - ABC에서 높이 \overline{VH} 를 구하여라.



답:

11. 다음 그림에서 호 AB 의 길이는 6π cm , $\overline{OA} = 9$ cm 이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



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

12. $\sin(90^\circ - A) = \frac{12}{13}$ 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 $\frac{5}{13}$

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

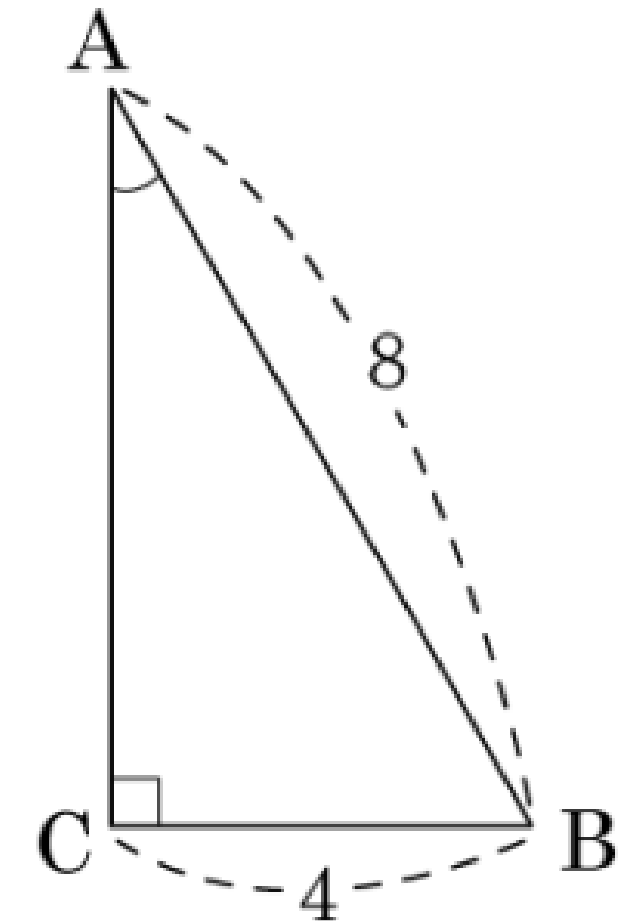
$$\textcircled{1} \quad \frac{1 - \sqrt{3}}{6}$$

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

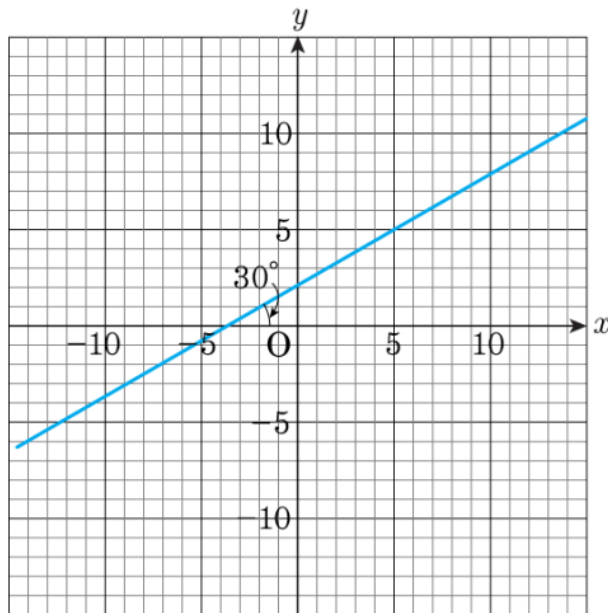
$$\textcircled{5} \quad \frac{3 - 2\sqrt{3}}{6}$$

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

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

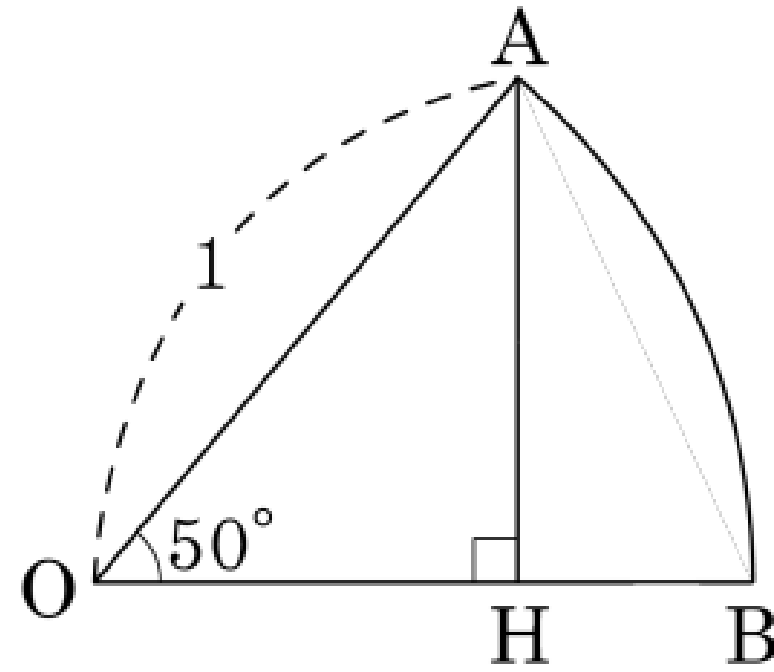


14. 다음 그림과 같이 y 절편이 2이고, 직선과 x 축이 이루는 각의 크기가 30° 인 직선의 방정식을 구한 것으로 옳은 것은?



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

15. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 이고, 중심각의 크기가 50° 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:

16. $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① $\tan A < \cos A < \sin A$

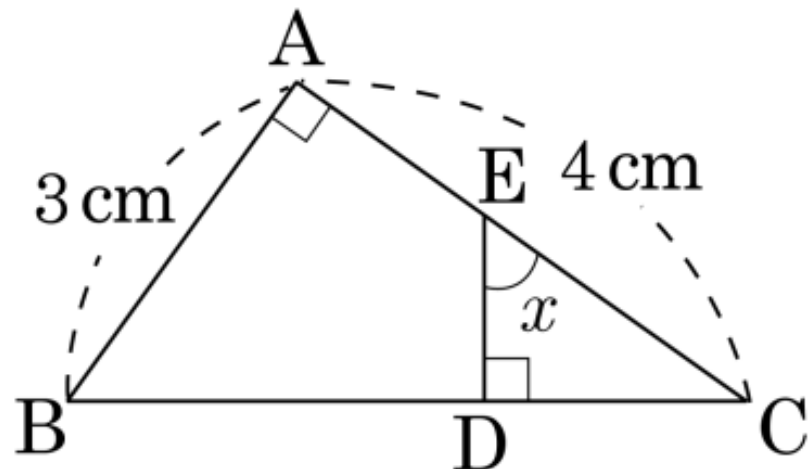
② $\cos A < \tan A < \sin A$

③ $\sin A < \cos A < \tan A$

④ $\sin A < \tan A < \cos A$

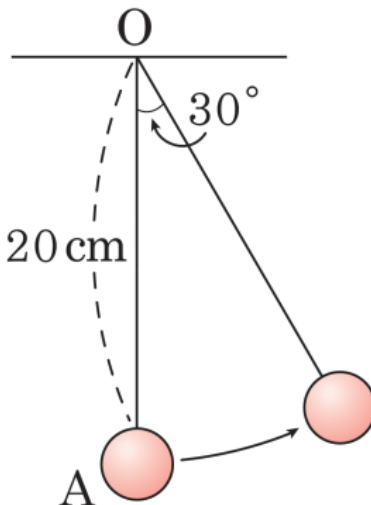
⑤ $\cos A < \sin A < \tan A$

17. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



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

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



① 30 cm

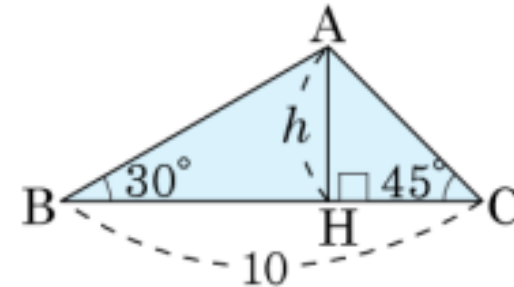
② $(20 - 10\sqrt{3})$ cm

③ $(20 - 10\sqrt{6})$ cm

④ $30\sqrt{2}$ cm

⑤ $30\sqrt{6}$ cm

19. 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 $6(\sqrt{3} - 1)$

20. 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?

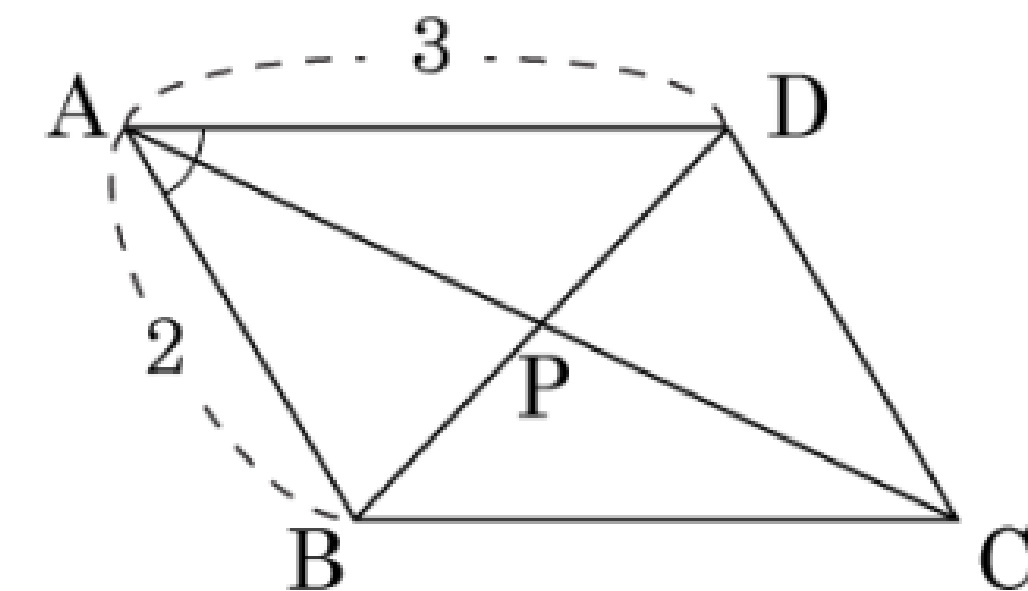
$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

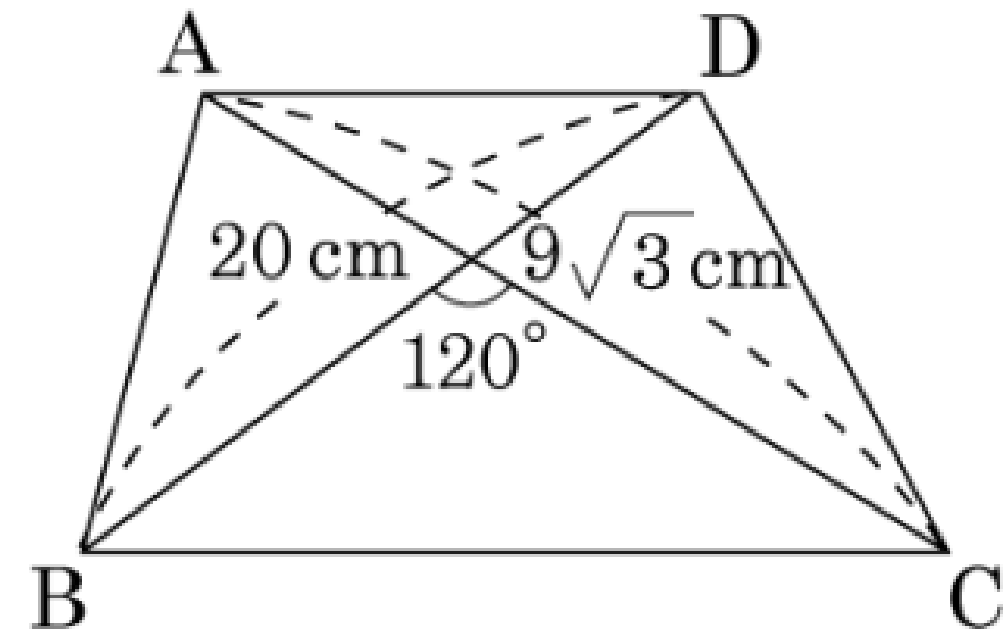
$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{3}}{4}$$

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

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



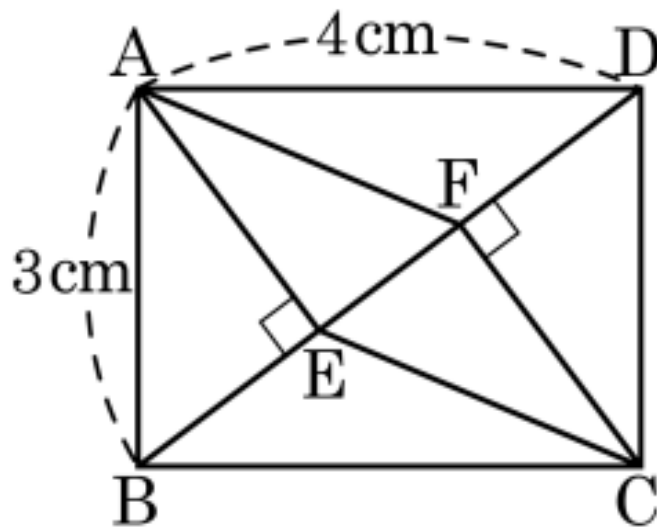
21. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

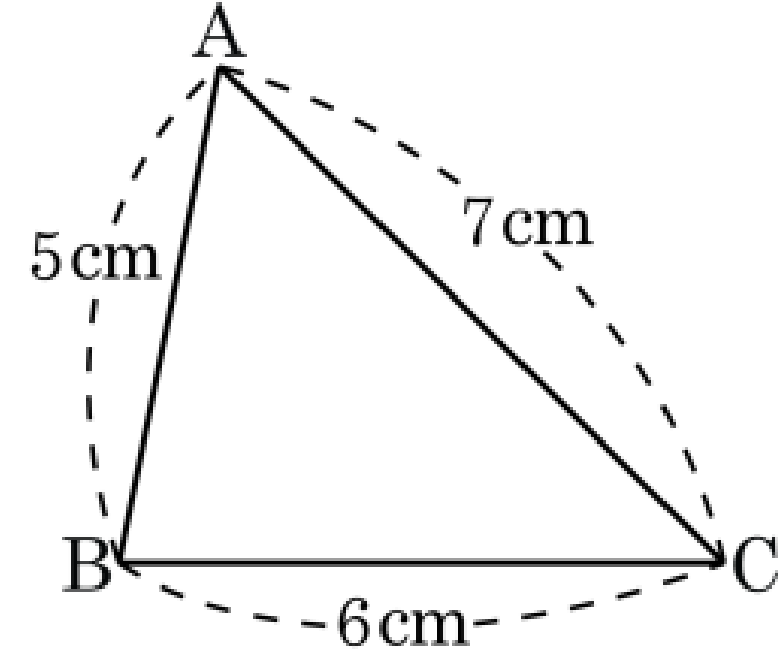
 cm^2

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



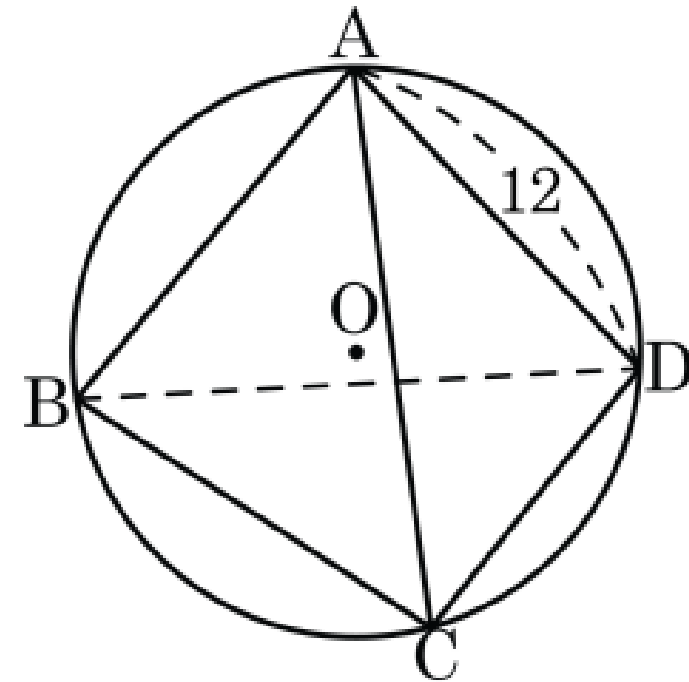
- ① $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$
- ② $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$
- ③ 12 cm^2
- ④ $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

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



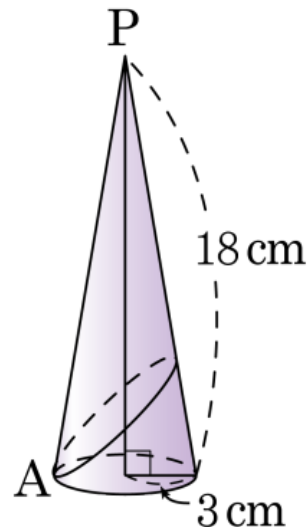
답: _____ cm^2

24. 다음 그림은 한 모서리의 길이가 12인 정사면체에 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 $5\sqrt{2}$

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