

1. 다음과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 $\tan A \times \sin A$ 의 값은?

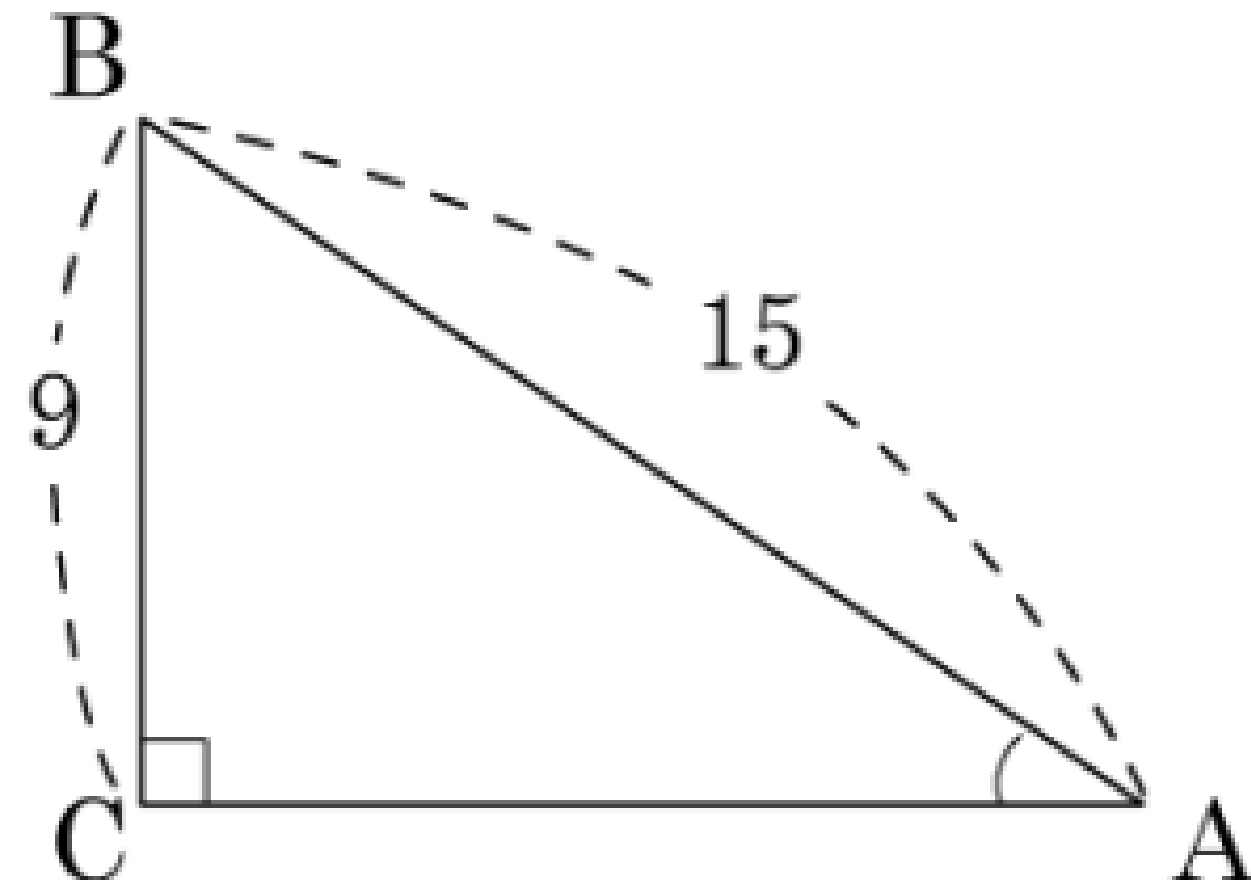
① $\frac{1}{20}$

② $\frac{5}{20}$

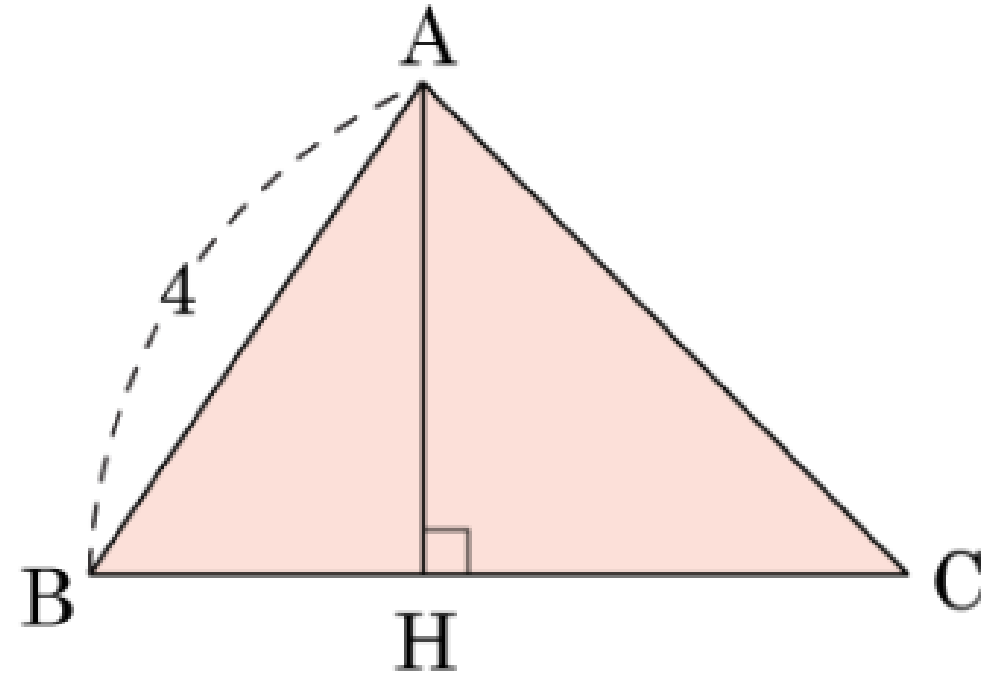
③ $\frac{9}{20}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ 2



2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 4$, $\sin B = \frac{\sqrt{3}}{2}$, $\sin C = \frac{\sqrt{3}}{3}$ 일 때,
 \overline{HC} 의 길이를 제곱한 값은?



① 6

② 9

③ 12

④ 18

⑤ 24

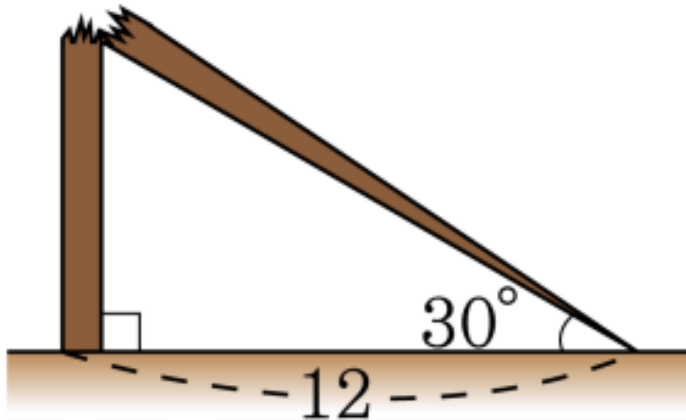
3. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ $\sin x \geq \cos x$
- Ⓑ $\cos x \geq \tan x$
- Ⓒ $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- Ⓓ $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.
- Ⓔ x 가 커지면 $\cos x$ 의 값도 커진다.



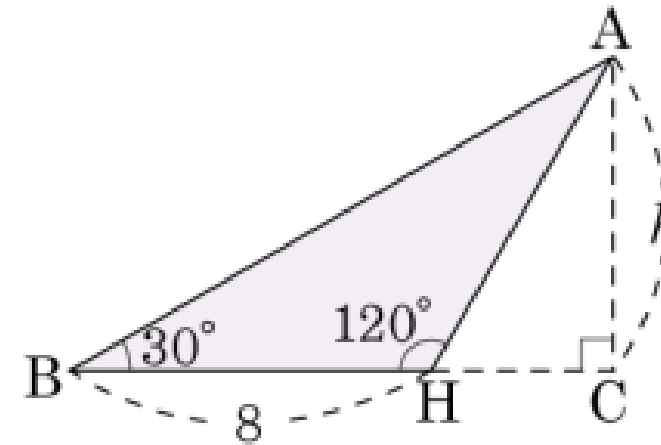
답:

4. 다음 그림과 같이 지면에 수직으로 서 있던 나무가 부러져 지면과 30° 의 각을 이루게 되었다. 이 때, 처음 나무의 높이는?



- ① $4\sqrt{3}$
- ② $8\sqrt{3}$
- ③ $12\sqrt{3}$
- ④ $16\sqrt{3}$
- ⑤ $20\sqrt{3}$

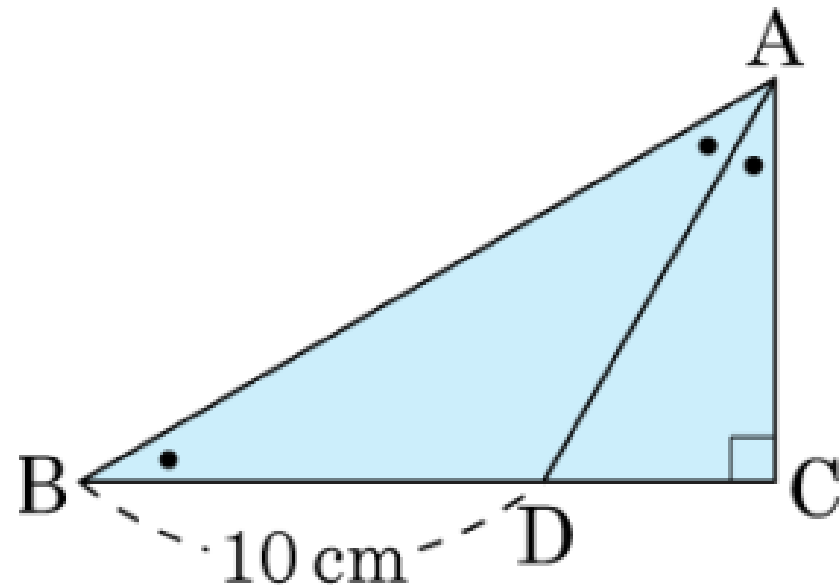
5. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하여라.



답:

6. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 하고, $\angle ABC = \angle BAD$, $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?

- ① $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $11\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $17\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $21\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $25\sqrt{3}\text{cm}^2$



7. $\sin A : \cos A = 4 : 5$ 일 때 $\tan A$ 의 값은?

① 0

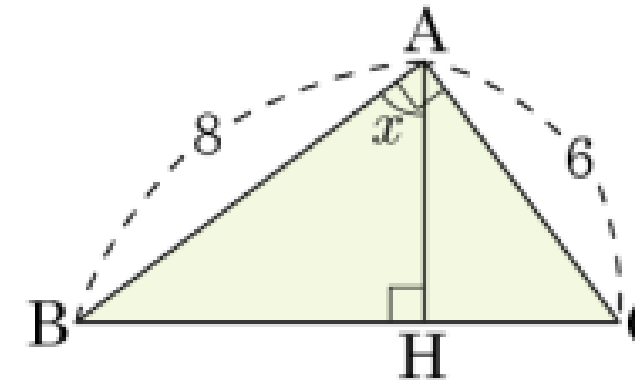
② $-\frac{5}{4}$

③ $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

④ $-\frac{\sqrt{3}}{2}$

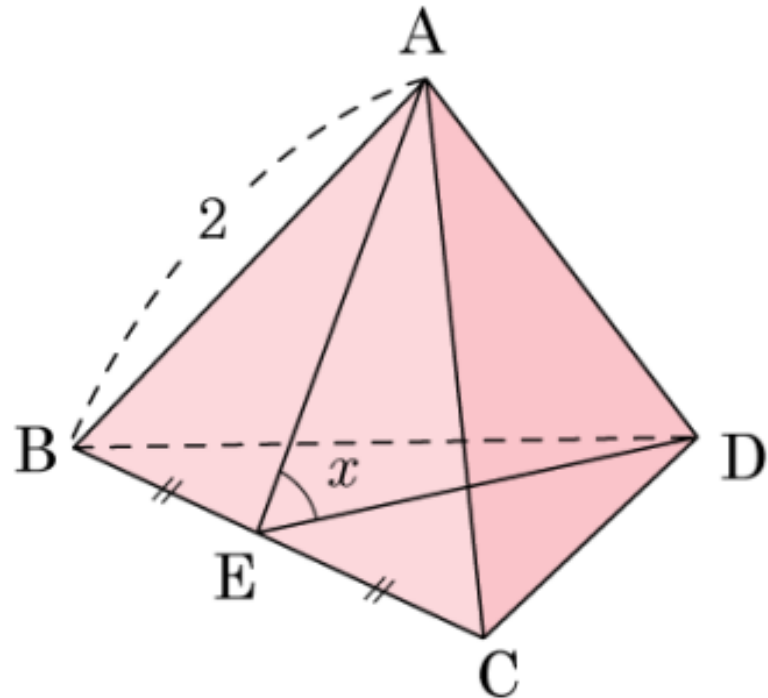
⑤ $-\frac{4}{5}$

8. 다음 그림에 대하여 $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.



답:

9. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체 A - BCD에서 \overline{BC} 의 중점을 E 라 하고, $\angle AED = x$ 일 때,
 $\cos x$ 의 값은?



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

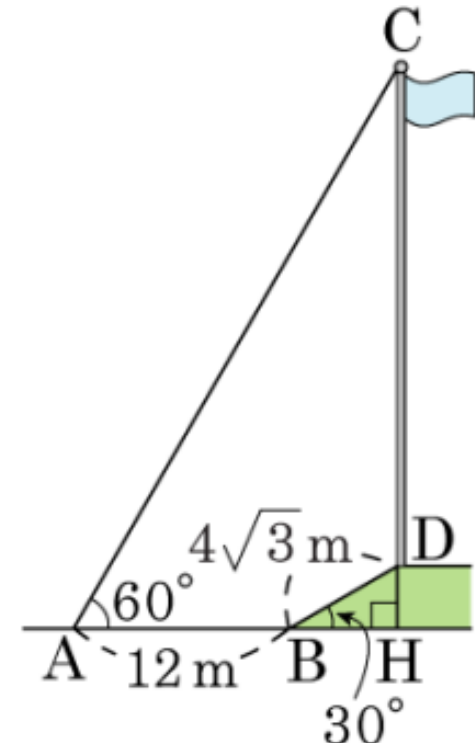
10. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를 $\angle A$ 라고 할 때, $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

① $3\sqrt{3} : 3 : 2\sqrt{3}$ ② $3 : 2\sqrt{3} : 3\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3} : 3 : 3\sqrt{3}$

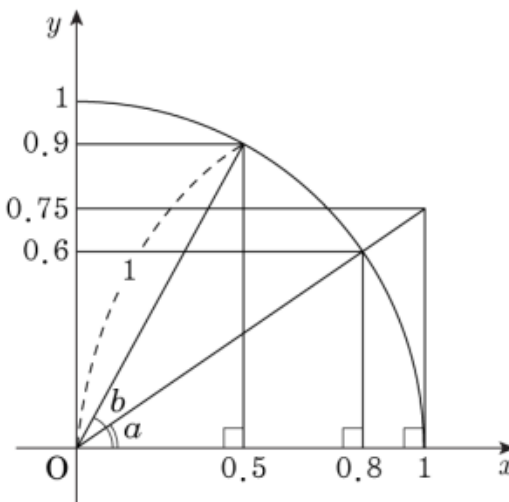
④ $3 : 3\sqrt{3} : 2\sqrt{3}$ ⑤ $3 : \sqrt{3} : 2\sqrt{3}$

11. 다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C를 올려다 본 각이 60° 이고, A 지점에서 국기 게양대 방향으로 12m 걸어간 B 지점에서부터 오르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $4\sqrt{3}$ m이고 오르막의 경사가 30° 일 때, 국기 게양대의 높이 \overline{CD} 는?

- ① $6\sqrt{3}$ (m)
- ② $16\sqrt{3}$ (m)
- ③ $20\sqrt{3}$ (m)
- ④ $68\sqrt{3}$ (m)
- ⑤ $70\sqrt{3}$ (m)



12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



- ① $\sin a = 0.8$
- ② $\cos a = 0.6$
- ③ $\cos b = 0.9$
- ④ $\sin b = 0.5$
- ⑤ $\tan a = 0.75$

13. $0^\circ < A < 60^\circ$ 일 때, $\sqrt{\left(\frac{1}{2} - \cos A\right)^2} - \sqrt{(\cos A + \sin 30^\circ)^2}$ 의 값을 구하면?

① $2 \sin A$

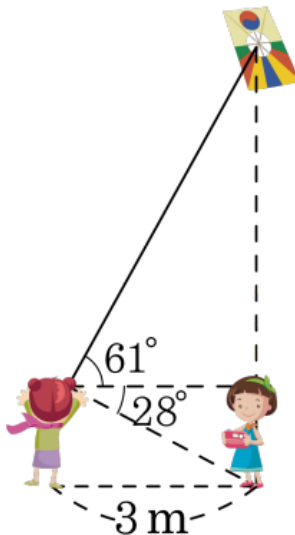
② $\frac{1}{2} \sin A$

③ 1

④ 0

⑤ -1

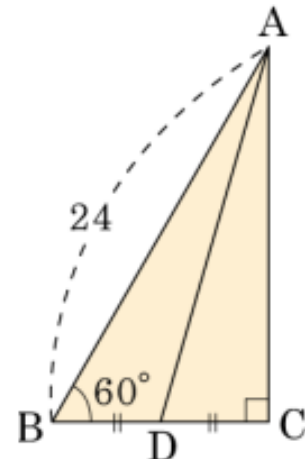
14. 주영이와 선영이가 연놀이를 하고 있다. 주영이가 연 끈을 쥐고 달려가면 선영이는 연을 따라 연이 나는 곳 바로 아래를 달려가고 둘 사이의 거리는 3m이다. 주영이가 선영이의 발끝을 내려다 본 각도가 28° 이고, 연끝을 올려다 본 각도가 61° 라면 연은 지면에서 얼마의 높이에서 날고 있는지 구하여라. (단, $\tan 61^\circ = 1.8$, $\tan 28^\circ = 0.53$)



답:

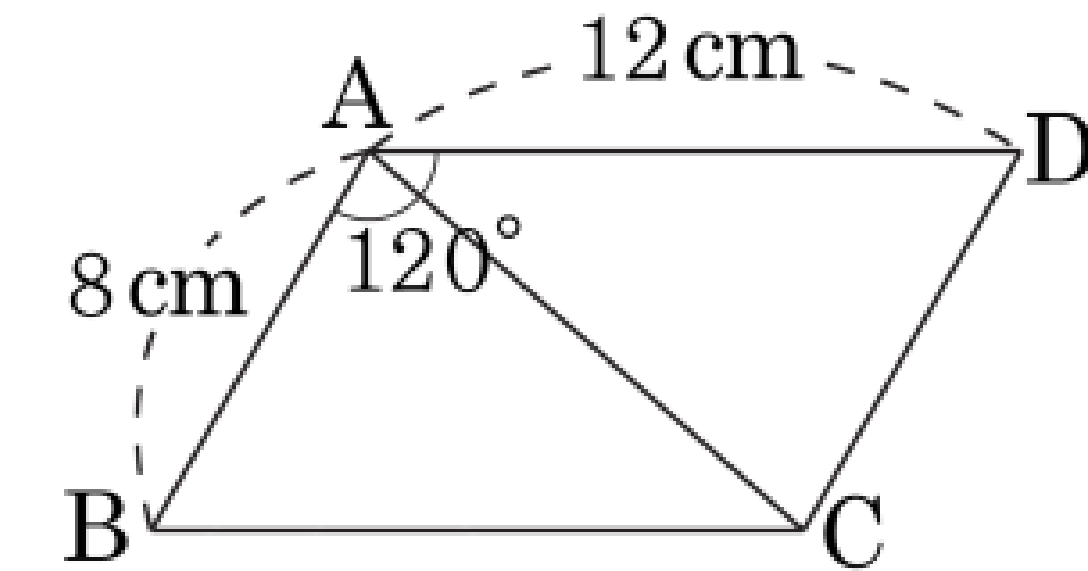
m

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 24$, $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



- ① $6\sqrt{13}$
- ② 6
- ③ 12
- ④ $12\sqrt{3}$
- ⑤ $4\sqrt{13}$

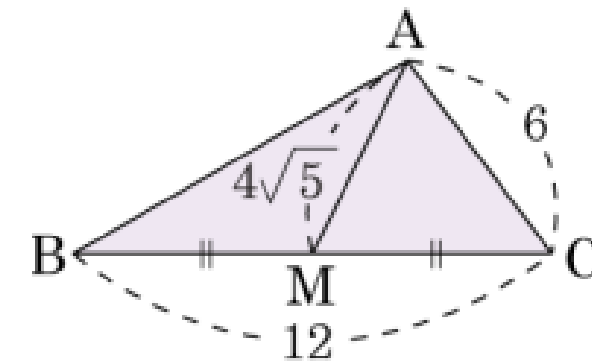
16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\overline{AD} = 12\text{ cm}$, $\angle A = 120^\circ$ 인 평행사변형 ABCD에서 대각선 AC의 길이를 구하여라.



답:

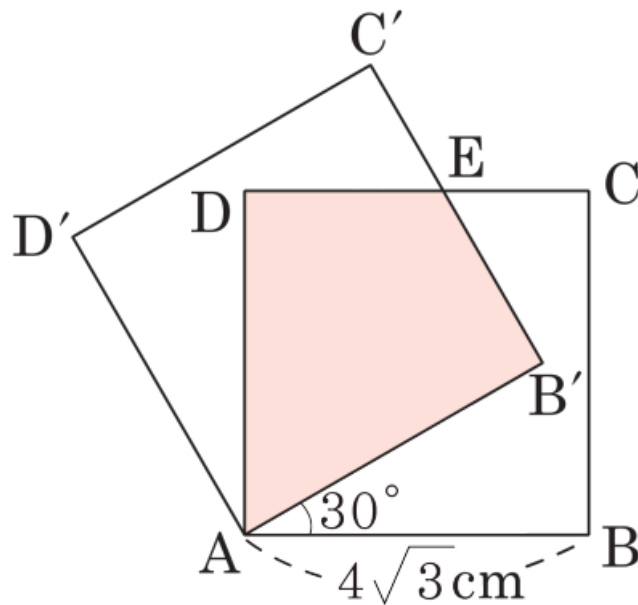
_____ cm

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 변 BC 의 중점을 M , $\overline{BC} = 10$, $\overline{AC} = 5$, $\overline{AM} = 2\sqrt{5}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

18. 다음 그림과 같이 한변의 길이가 $4\sqrt{3}$ cm인 정사각형 ABCD를 점A를 중심으로 30° 만큼 회전시켜 $\square AB'C'D'$ 을 만들었다. 두 정사각형이 겹쳐지는 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

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

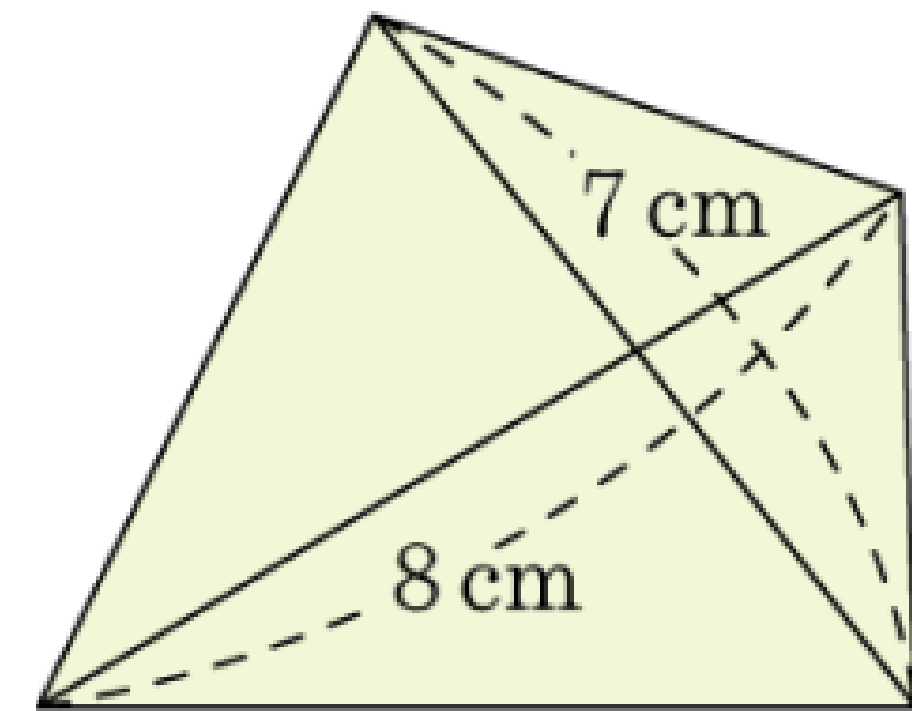
① $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$

② 28 cm^2

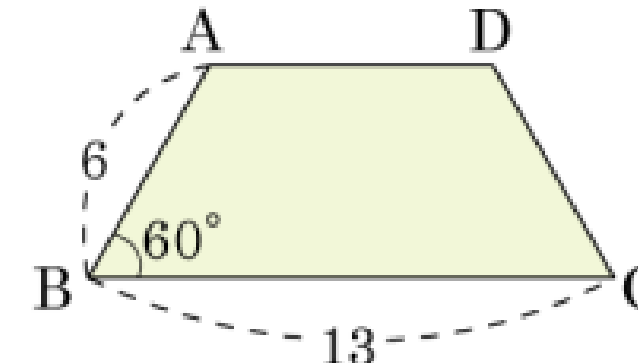
③ $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $28\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ 56 cm^2



20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① $10\sqrt{2}$
- ② $20\sqrt{2}$
- ③ $20\sqrt{3}$
- ④ $30\sqrt{2}$
- ⑤ $30\sqrt{3}$