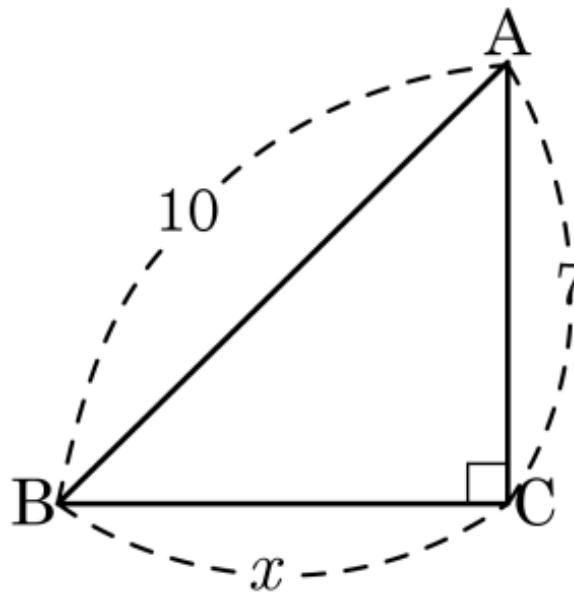
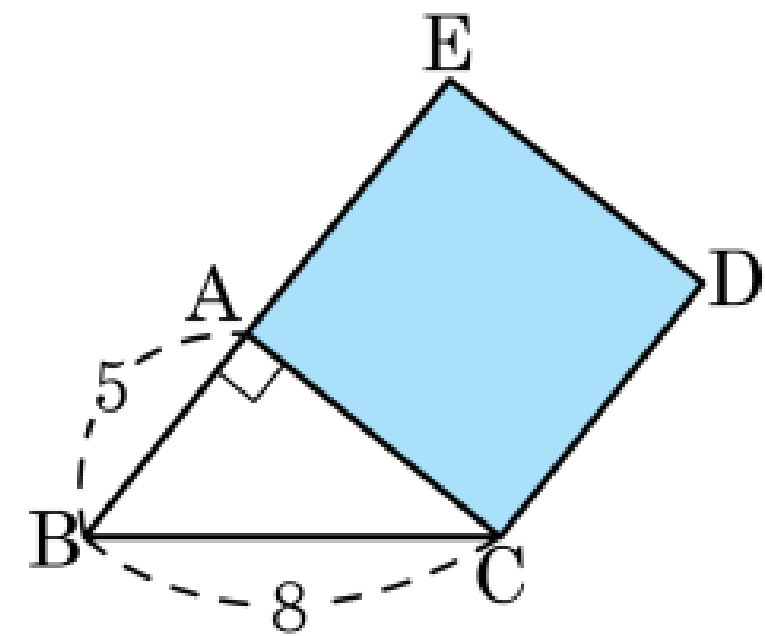


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값은?



- ①  $\sqrt{51}$
- ②  $\sqrt{149}$
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 51

2. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$ 이고  $\square ACDE$ 는 정사각형일 때,  $\square ACDE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

3. 변의 길이가 각각 3, 7,  $a$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $a$ 의 값을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $\sqrt{58}$

②  $\sqrt{57}$

③  $2\sqrt{3}$

④  $3\sqrt{3}$

⑤  $2\sqrt{10}$

4. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이  
는?

①  $2\sqrt{15}$  cm

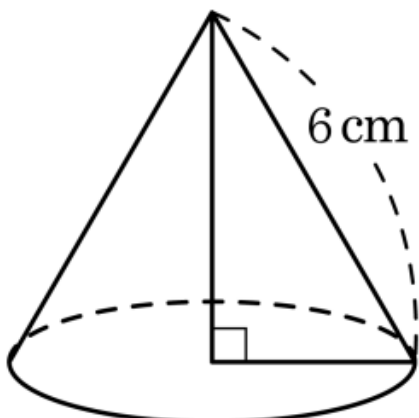
②  $4\sqrt{15}$  cm

③  $\sqrt{70}$  cm

④  $5\sqrt{2}$  cm

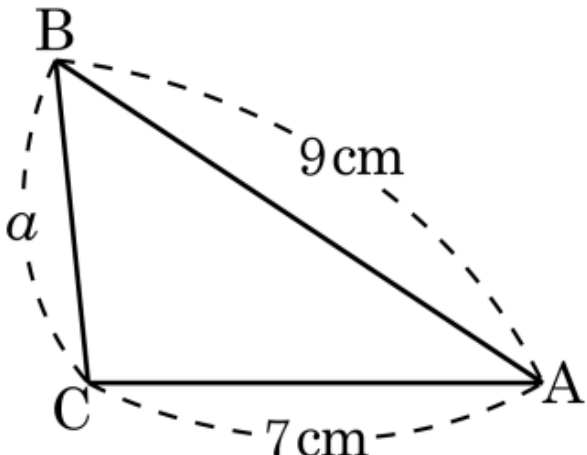
⑤ 9 cm

5. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 6 cm인 원뿔의 밑면의 둘레의 길이가  $6\pi$  cm 일 때, 원뿔의 높이와 부피를 구한 것은?



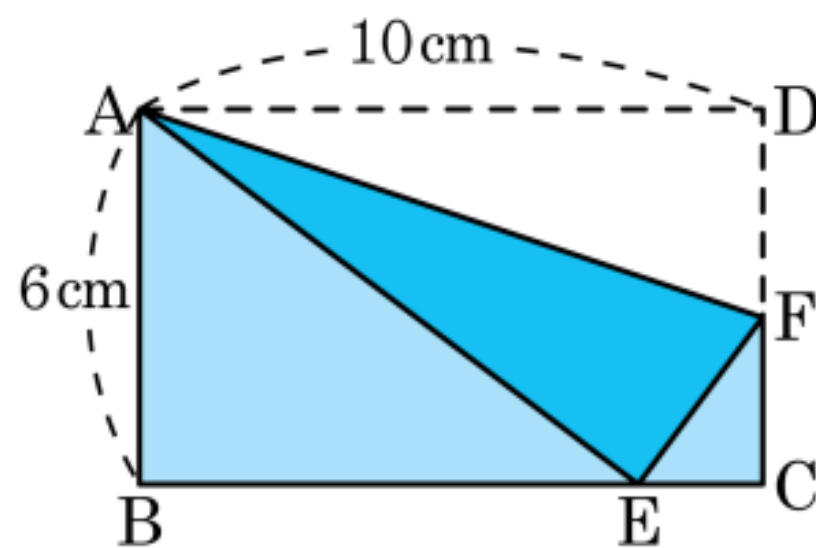
- ① 6 cm,  $6\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ② 6 cm,  $\sqrt{6}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ③ 2 cm,  $2\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ④ 9 cm,  $9\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>
- ⑤  $3\sqrt{3}$  cm,  $9\sqrt{3}\pi$  cm<sup>3</sup>

6. 그림과 같이  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\angle C$  가 둔각이 되게 하는  $a$  의 값의 범위로 알맞은 것을 고르면?



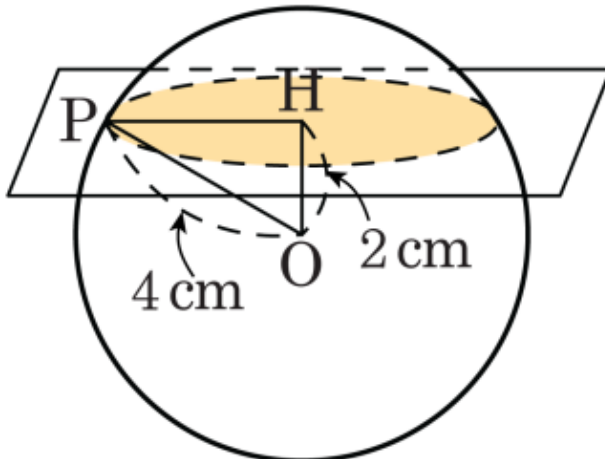
- ①  $2 < a < 2\sqrt{2}$
- ②  $2 < a < 3\sqrt{2}$
- ③  $2 < a < 4\sqrt{2}$
- ④  $2 < a < 5\sqrt{2}$
- ⑤  $2 < a < 6\sqrt{2}$

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$  인 직사각형 모양의 종이를 점 D 가  $\overline{BC}$  위에 오도록 접었을 때,  $\overline{BE}$  의 길이는?



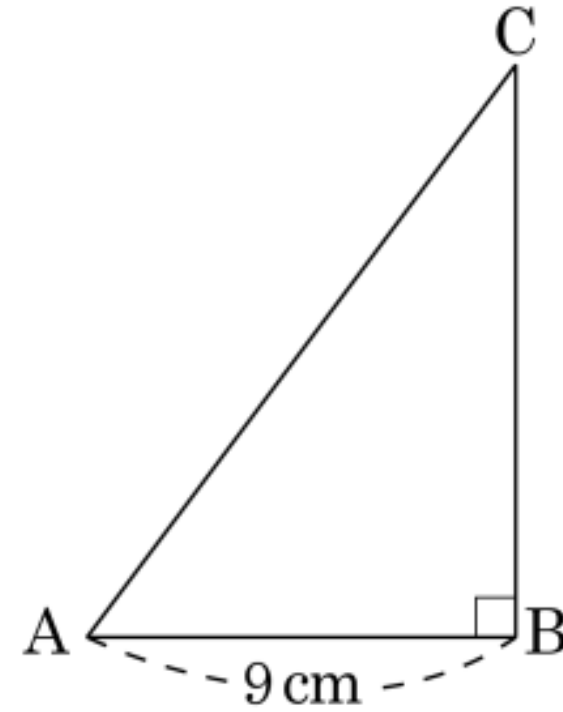
- ①  $2\sqrt{2}\text{ cm}$
- ②  $8\text{ cm}$
- ③  $2\sqrt{3}\text{ cm}$
- ④  $5\text{ cm}$
- ⑤  $7\text{ cm}$

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4 cm 인 구를 중심 O에서 2 cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면인 원의 넓이는?



- ①  $9\pi \text{ cm}^2$
- ②  $12\pi \text{ cm}^2$
- ③  $18\pi \text{ cm}^2$
- ④  $27\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $36\pi \text{ cm}^2$

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  
 $\tan A = \frac{4}{3}$  이고,  $\overline{AB}$  가 9cm 일 때,  $\overline{BC}$ 의  
길이를 구하여라.



답:

cm

10.  $\tan A = 0.5$  일 때,  $\sin A + \cos A$ 의 값은?(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

①  $\frac{\sqrt{5}}{5}$

②  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{5}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

⑤  $\sqrt{5}$

11. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳은 것을 고르면?

①  $\sin 20^\circ > \sin 49^\circ$

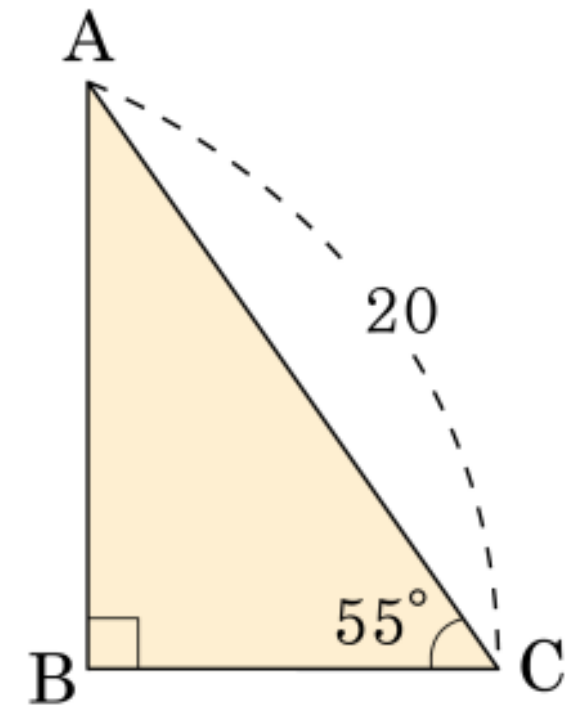
②  $\sin 31^\circ > \cos 31^\circ$

③  $\sin 20^\circ = \cos 30^\circ$

④  $\sin 45^\circ > \cos 45^\circ$

⑤  $\sin 23^\circ < \cos 23^\circ$

12. 다음 그림에서 직각삼각형 ABC의 둘레의 길이를 구하여라. (단,  $\sin 55^\circ = 0.82$ ,  $\cos 55^\circ = 0.57$ ,  $\tan 55^\circ = 1.43$  )



답:

---

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이 는?

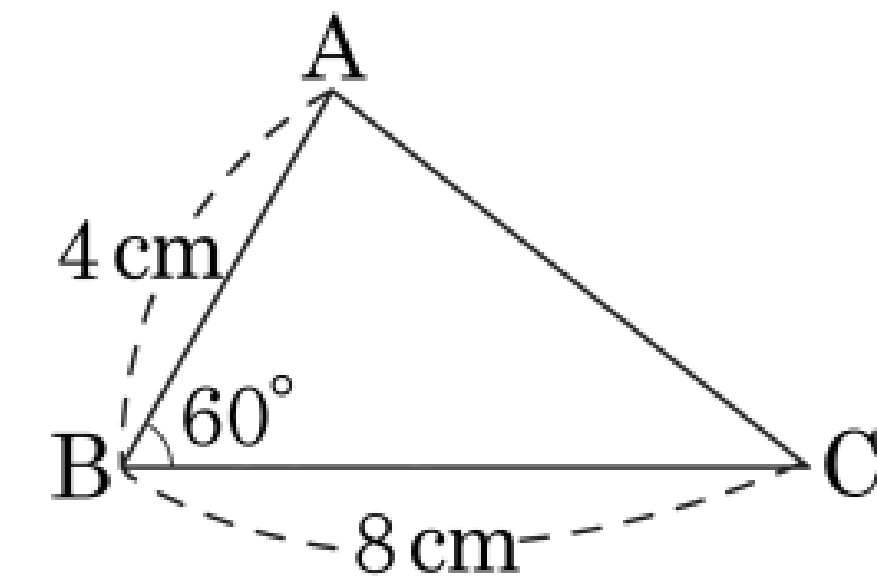
①  $4\sqrt{3}\text{cm}$

②  $5\sqrt{3}\text{cm}$

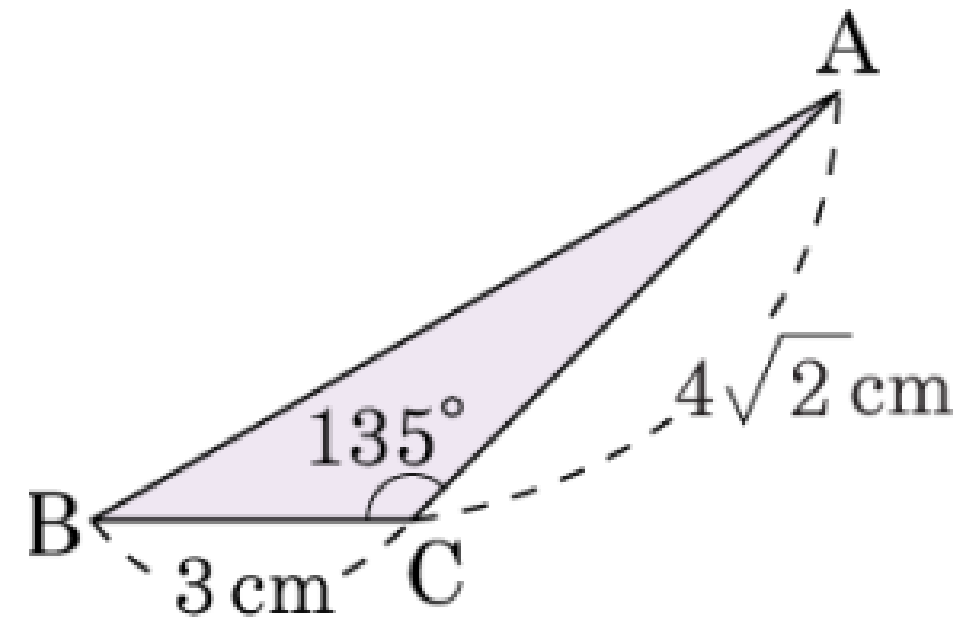
③  $6\sqrt{3}\text{cm}$

④  $5\sqrt{2}\text{cm}$

⑤ 7cm



14. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 구하여라.  
(단, 단위는 생략한다.)



답:

cm<sup>2</sup>

15. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변  
으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다.  
 $\overline{AC}$  의 길이는?

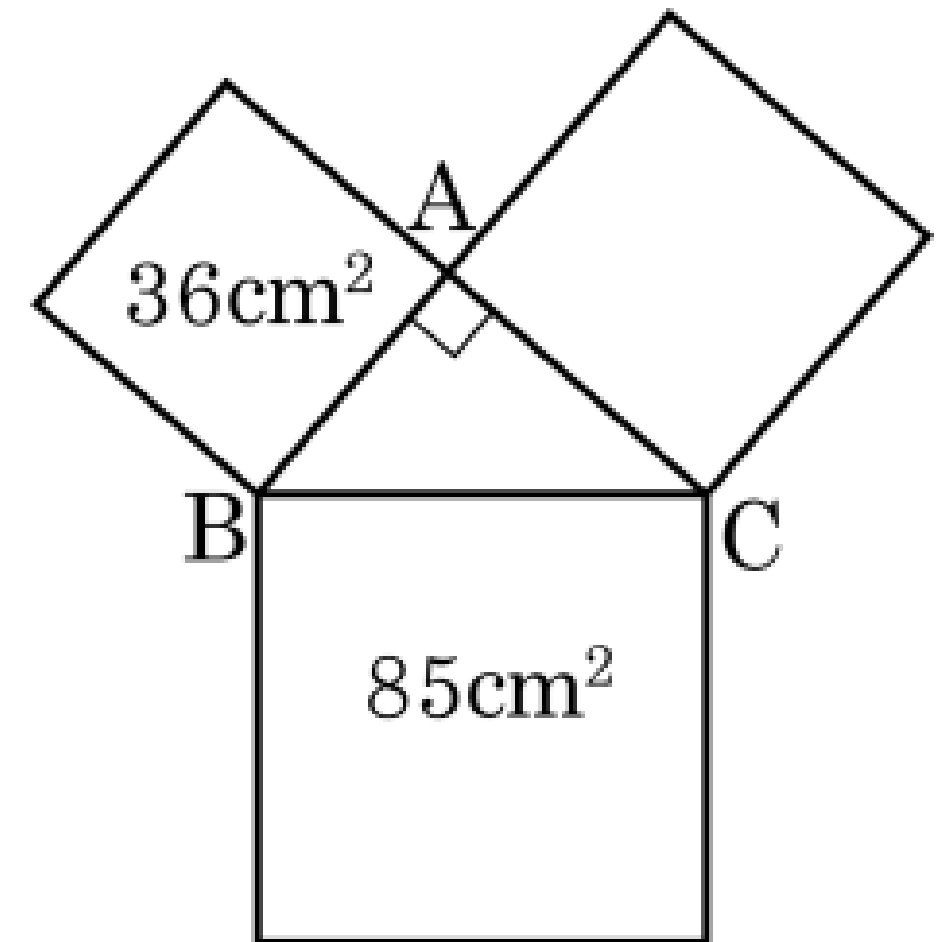
① 6 cm

② 7 cm

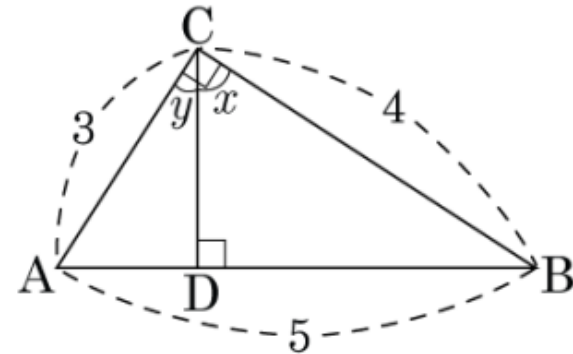
③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm



16. 다음 그림에서  $\angle ACB = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고,  $\angle BCD = x$ ,  $\angle ACD = y$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 골라라.



보기

㉠  $\cos y = \frac{3}{5}$

㉡  $\tan y = \frac{4}{3}$

㉢  $\sin y = \frac{5}{4}$

㉣  $\sin x = \frac{4}{5}$

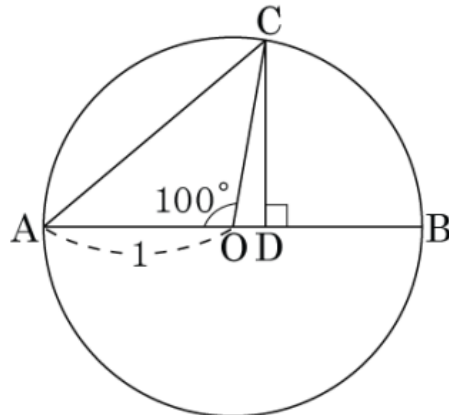
㉤  $\cos x = \frac{4}{5}$



답:

---

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 원 위의 점 C에서 지름 AB에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.



- ㉠  $\overline{CD} = \cos 80^\circ$
- ㉡  $\overline{OD} = \cos 80^\circ$
- ㉢  $\overline{AD} = 1 + \cos 80^\circ$
- ㉣  $\triangle COD = \frac{\sin 80^\circ \times \cos 80^\circ}{2}$



답:

\_\_\_\_\_

18.  $\sin x = 0.2419$ ,  $\tan y = 0.2867$  일 때, 다음에서 주어진 표를 보고  $x + y$  의 값을 구하면?

각도	sin	cos	tan
...	...	...	...
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
...	...	...	...

① 19°

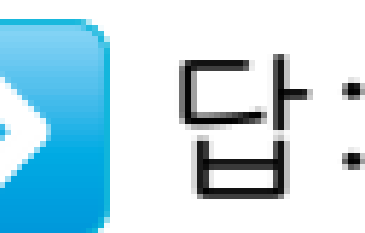
② 30°

③ 31°

④ 32°

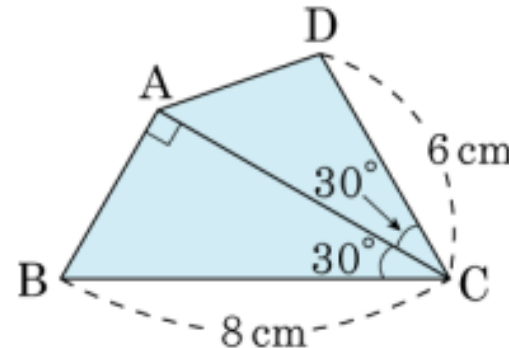
⑤ 33°

19. 한 내각이  $150^\circ$ 인 마름모의 넓이가 32 일 때, 이 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.



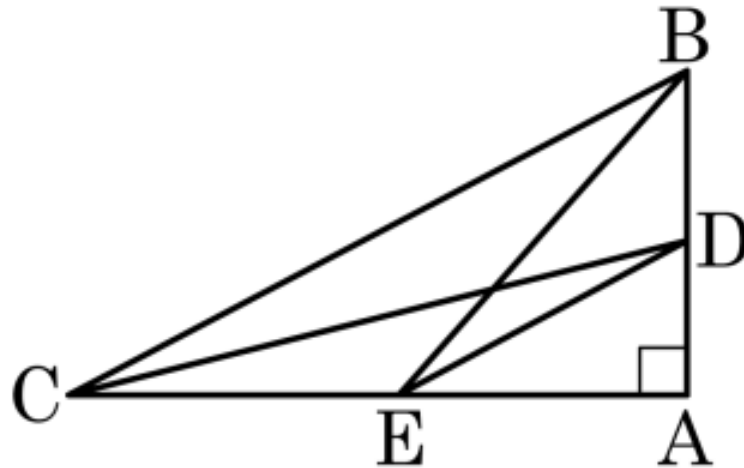
답:

20. 다음 그림과 같은 □ABCD의 넓이는?



- ①  $6\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ②  $8\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④  $14\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤  $16\sqrt{3}\text{cm}^2$

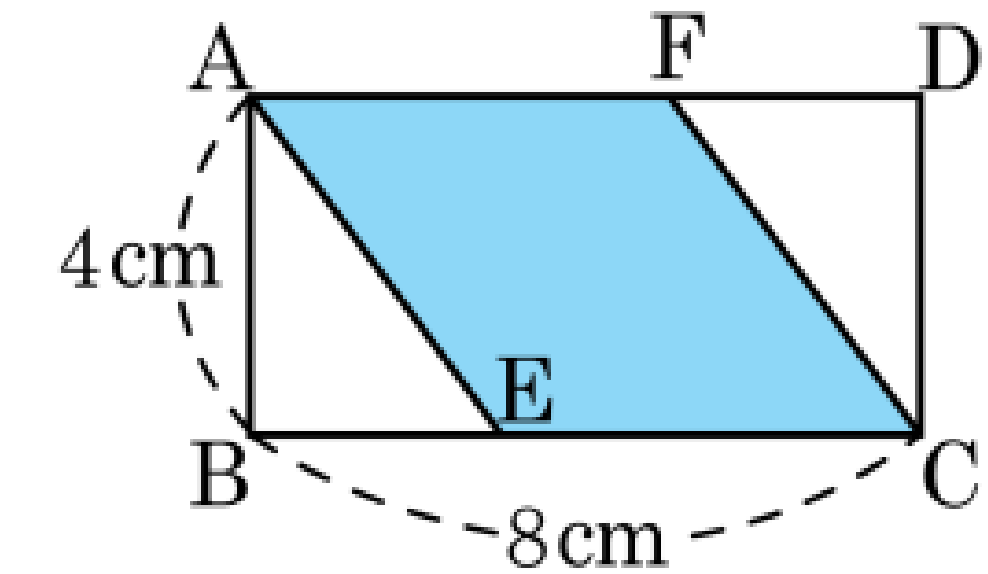
21. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} = 3$ ,  $\overline{BE} = 4$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

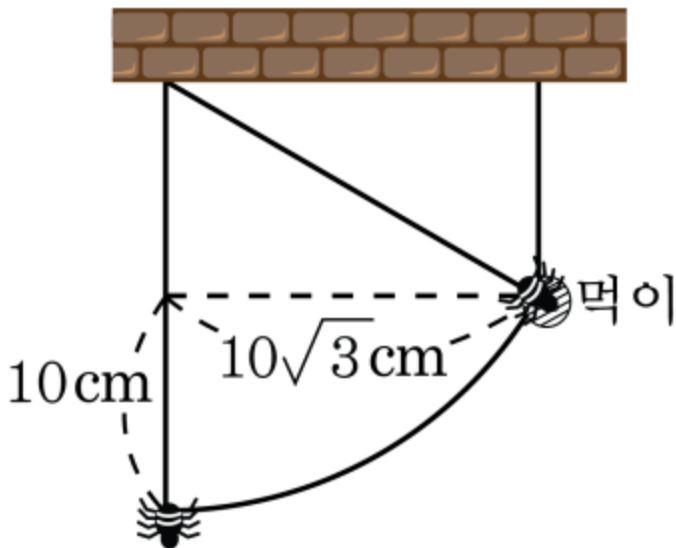
22. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E 를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F 를 잡을 때,  $\square AECF$  의 넓이를 구하 여라.



답:

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

23. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



- ① 6 cm
- ② 7 cm
- ③ 8 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 10 cm

24. 다음과 같은 직각삼각형에서  
 $\tan C \sin C$ 의 값으로 바르게 구한  
 것은?

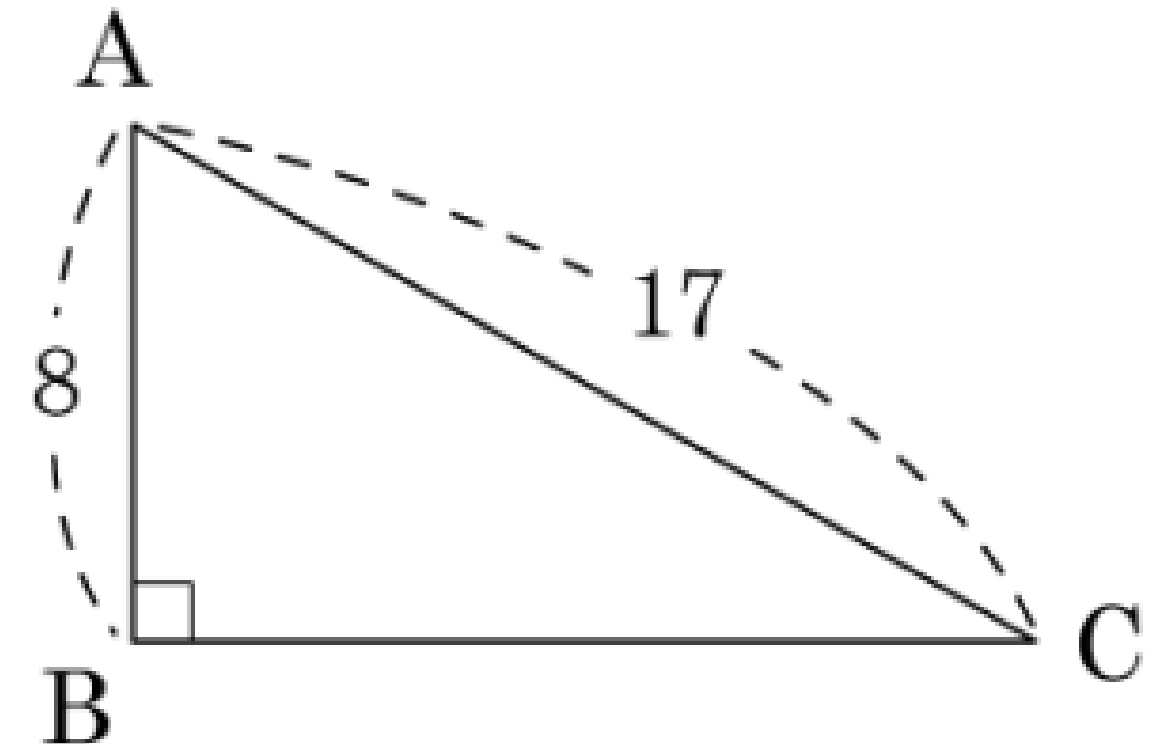
①  $\frac{63}{255}$

④  $\frac{67}{255}$

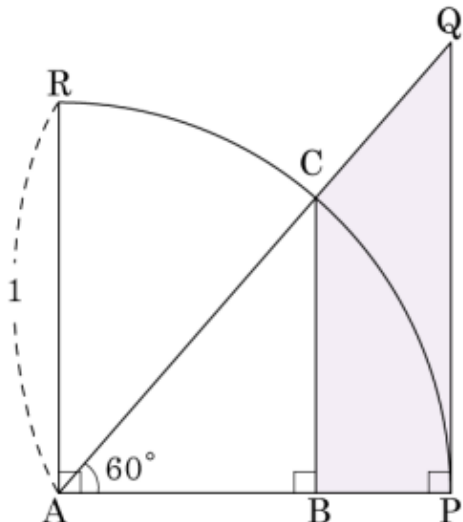
②  $\frac{64}{255}$

⑤  $\frac{68}{255}$

③  $\frac{66}{255}$



25. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가  $90^\circ$ 이다. 빛금친 부분의 넓이는?



- ①  $\frac{\sqrt{3}}{8}$     ②  $\frac{\sqrt{3}}{4}$     ③  $\frac{3\sqrt{3}}{8}$     ④  $\frac{\sqrt{3}}{2}$     ⑤  $\frac{5\sqrt{3}}{8}$