

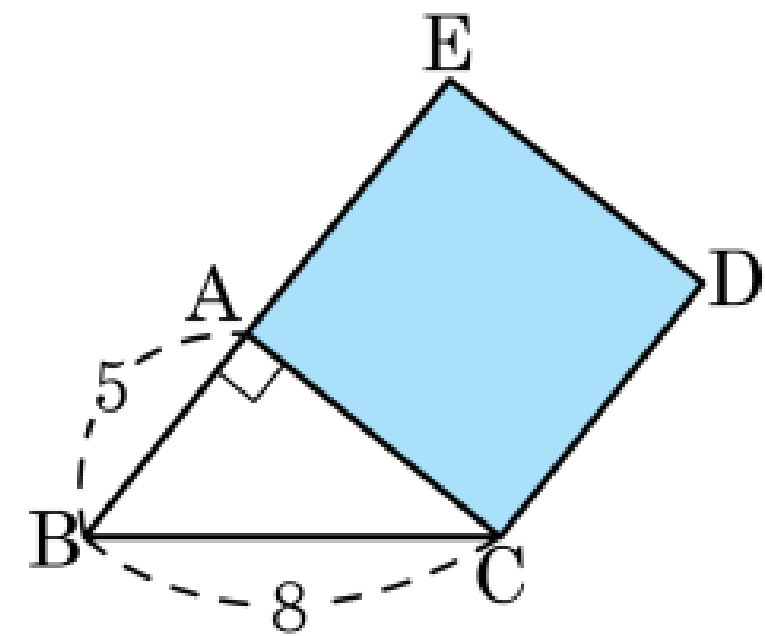
1. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은 $5^2 + 12^2 = 13^2$ 이므로
빗변의 길이가 □인 직각삼각형이다.



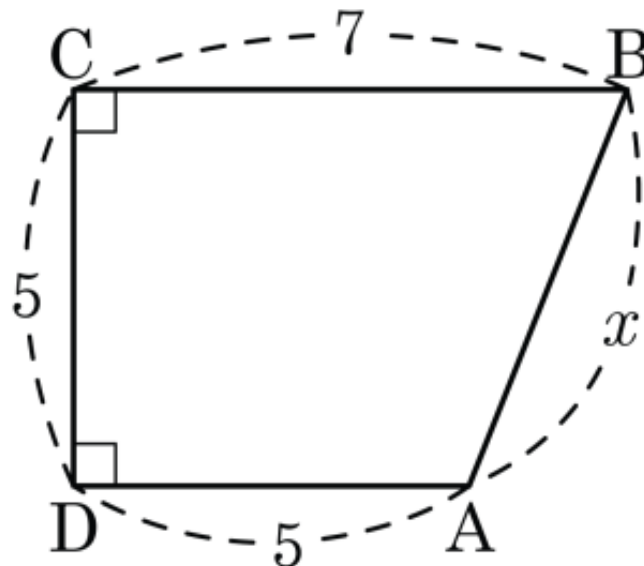
답:

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



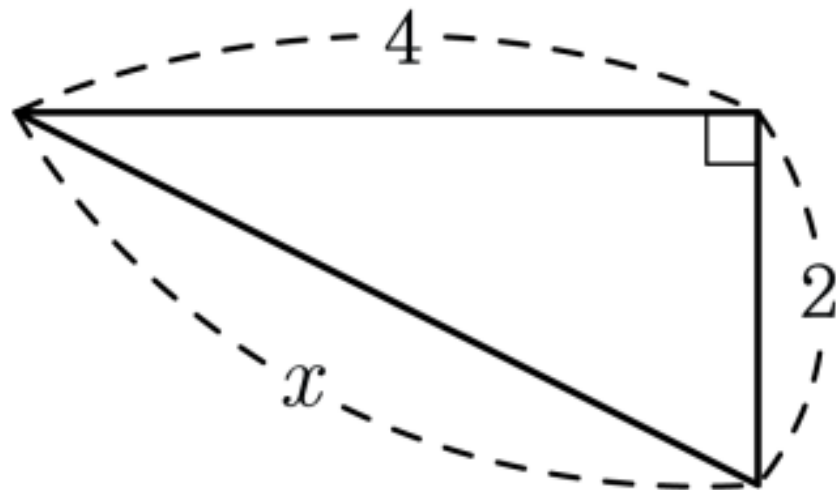
답:

3. 다음 그림을 보고 x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



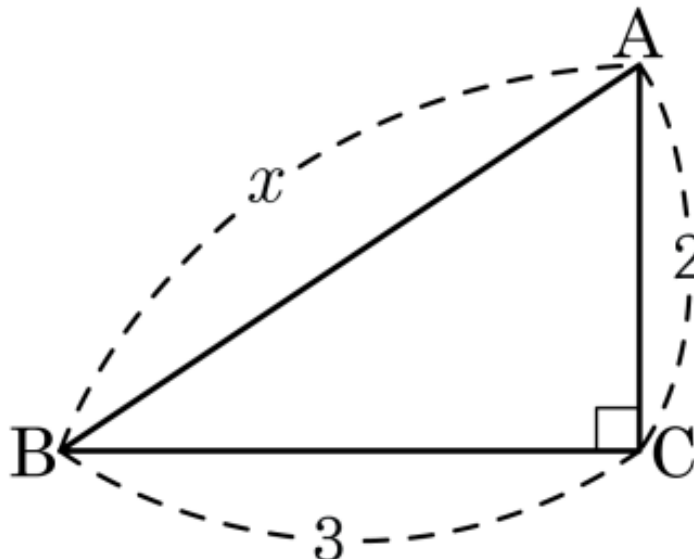
- ① $\sqrt{21}$
- ② $\sqrt{22}$
- ③ $\sqrt{23}$
- ④ $\sqrt{29}$
- ⑤ $\sqrt{31}$

4. 다음 그림에서 x 의 값은?



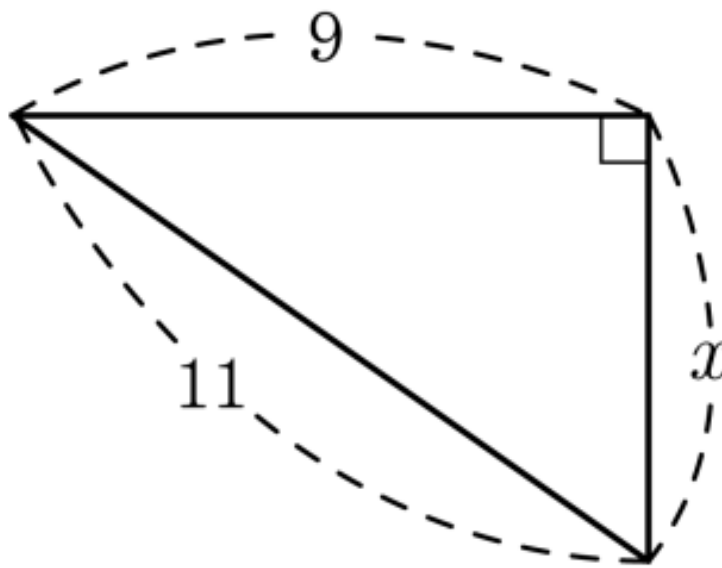
- ① $\sqrt{5}$
- ② $2\sqrt{3}$
- ③ 4
- ④ $2\sqrt{5}$
- ⑤ $2\sqrt{6}$

5. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변 \overline{AB} 의 길이를 구하면?



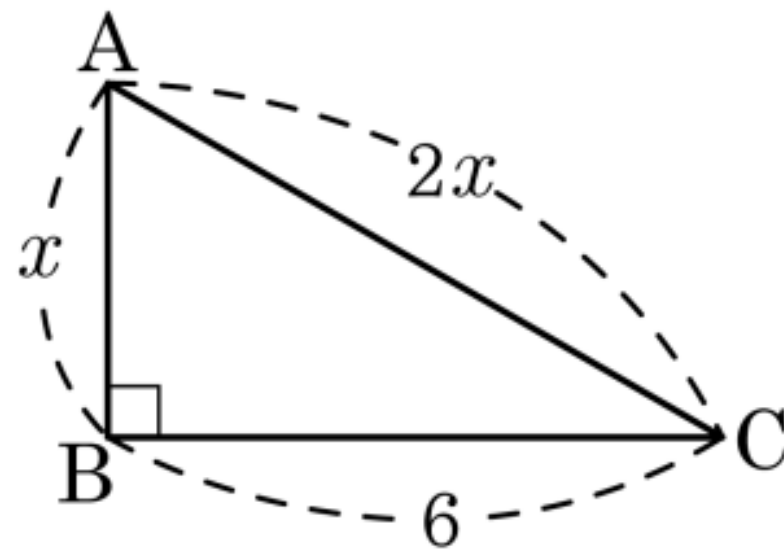
- ① $\sqrt{5}$
- ② $\sqrt{7}$
- ③ $\sqrt{13}$
- ④ 4
- ⑤ 13

6. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값은?



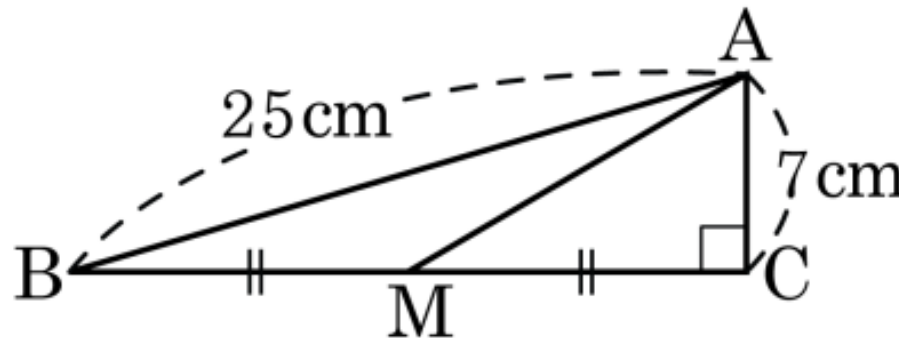
- ① $\sqrt{10}$
- ② $2\sqrt{5}$
- ③ $\sqrt{30}$
- ④ $2\sqrt{10}$
- ⑤ $5\sqrt{2}$

7. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.



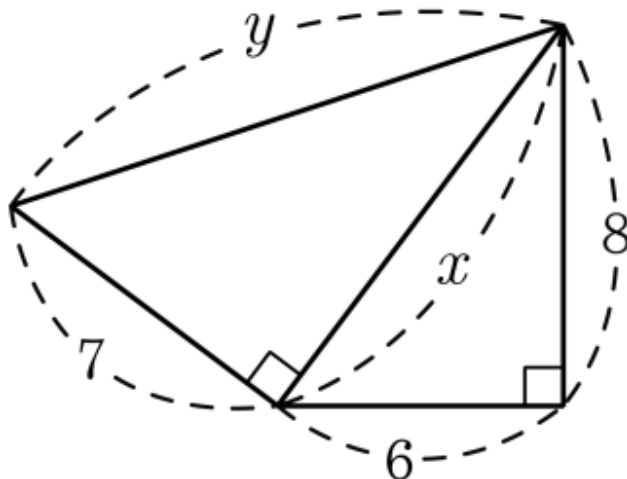
답:

8. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{BM} = \overline{CM}$, $\overline{AB} = 25\text{cm}$, $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다. 이 때, \overline{AM} 의 길이는?



- ① $\sqrt{190}\text{cm}$
- ② $\sqrt{191}\text{cm}$
- ③ $\sqrt{193}\text{cm}$
- ④ $\sqrt{194}\text{cm}$
- ⑤ $\sqrt{199}\text{cm}$

9. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



- ① $9 + \sqrt{149}$
- ② $10 + \sqrt{149}$
- ③ $9 + \sqrt{150}$
- ④ $10 + \sqrt{150}$
- ⑤ $9 + \sqrt{151}$

10. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

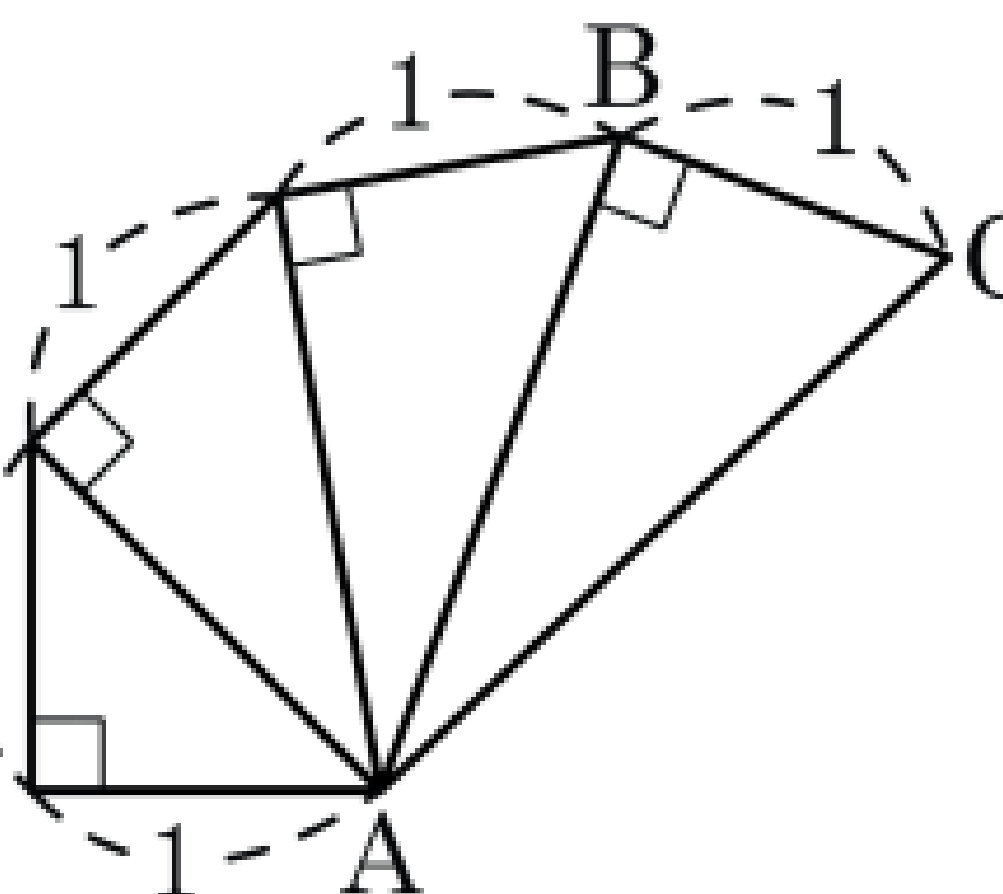
① 2

② $\sqrt{5}$

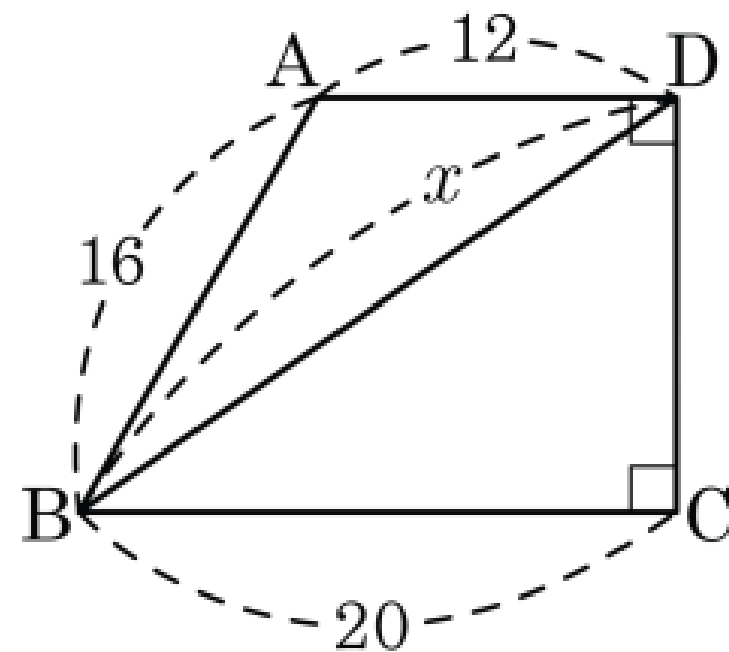
③ $\sqrt{6}$

④ $\sqrt{7}$

⑤ $2\sqrt{2}$

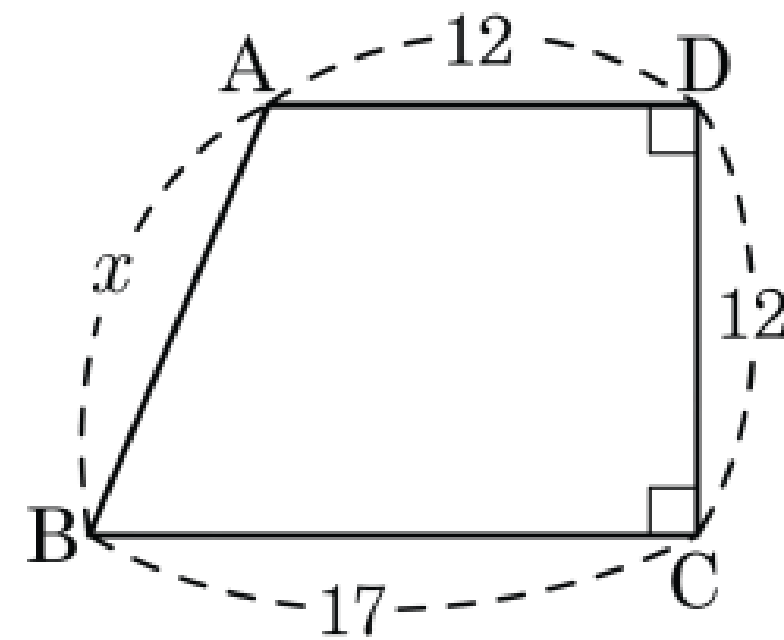


11. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



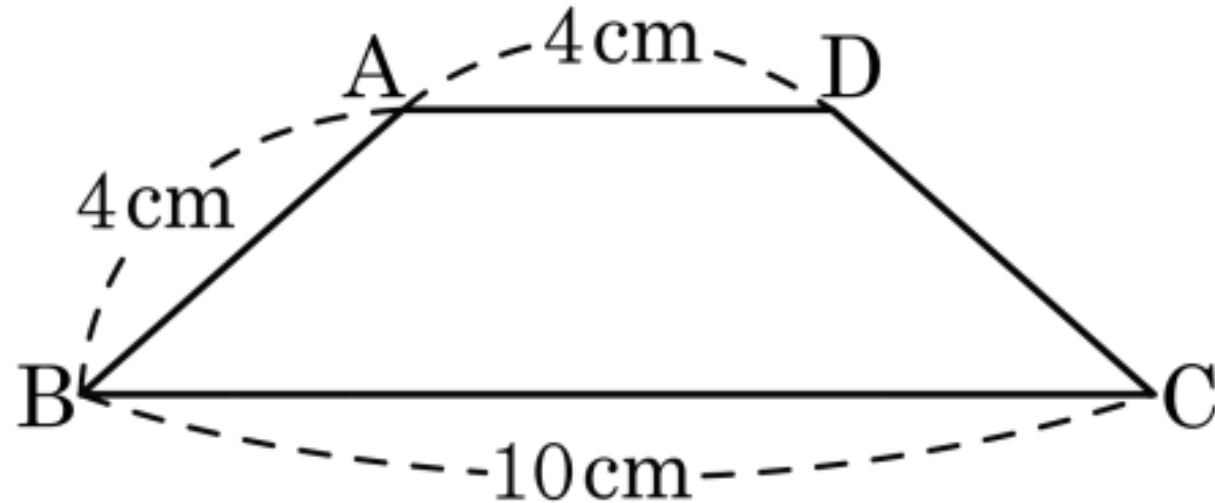
답:

12. 다음 사각형 ABCD 에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

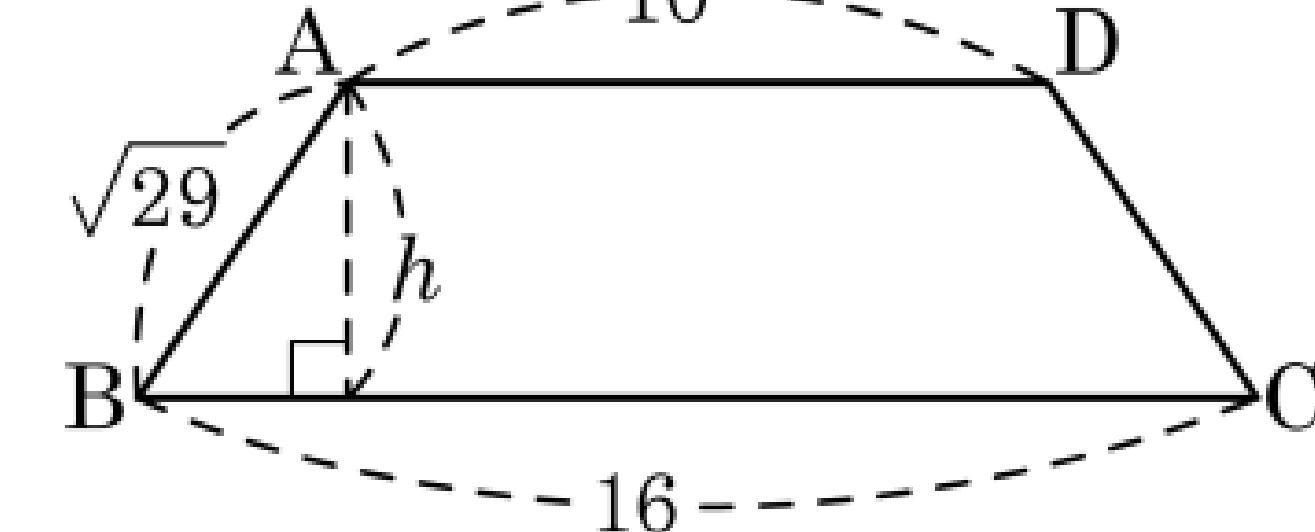
13. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

14. 다음과 같은 등변사다리꼴의 높이
 h 를 구하면?



① $\sqrt{5}$

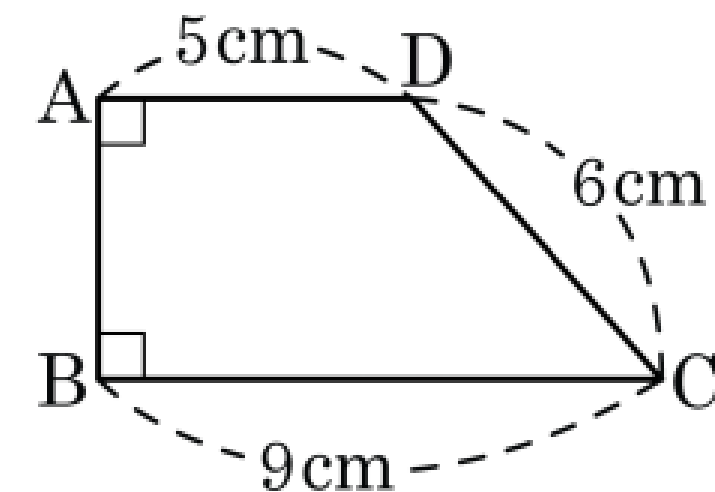
② $2\sqrt{5}$

③ $3\sqrt{5}$

④ $4\sqrt{5}$

⑤ $5\sqrt{5}$

15. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이 \overline{AB} 의 길이는?



① $2\sqrt{5}$ cm

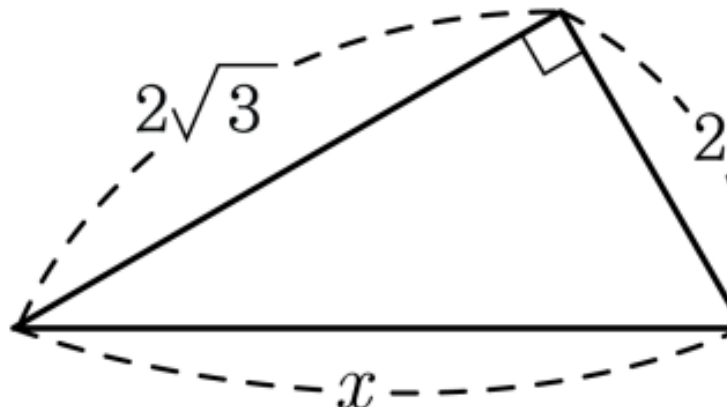
② $5\sqrt{2}$ cm

③ $3\sqrt{5}$ cm

④ $5\sqrt{3}$ cm

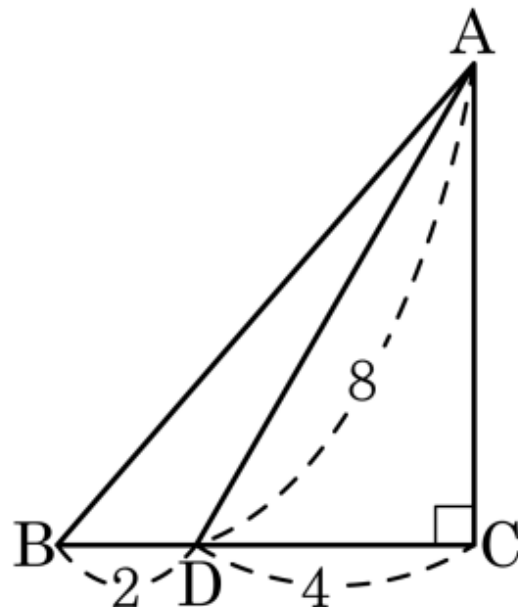
⑤ $3\sqrt{5}$ cm

16. 다음 그림의 직각삼각형의 둘레의 길이는?



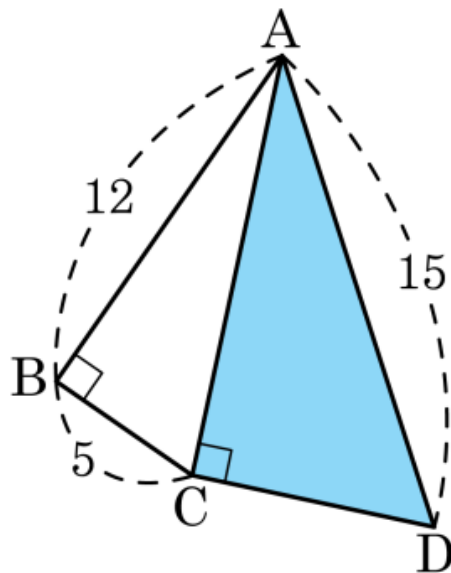
- ① $6 + 2\sqrt{3}$
- ② $3 + 6\sqrt{2}$
- ③ $2 + 3\sqrt{6}$
- ④ $3 + 2\sqrt{6}$
- ⑤ $2 + 6\sqrt{3}$

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} 의 길이는?



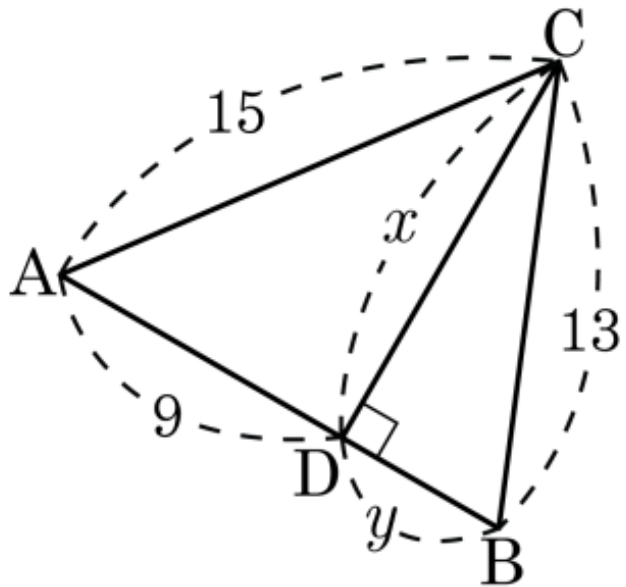
- ① $\sqrt{21}$
- ② $2\sqrt{21}$
- ③ $3\sqrt{21}$
- ④ $\sqrt{22}$
- ⑤ $2\sqrt{22}$

18. 다음 그림에서 $\triangle ACD$ 의 넓이는?



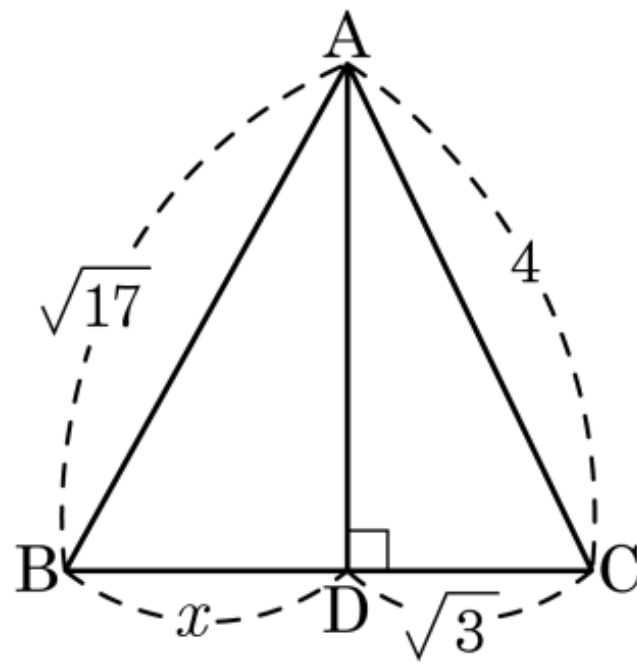
- ① 13
- ② $13\sqrt{10}$
- ③ 14
- ④ $13\sqrt{13}$
- ⑤ $13\sqrt{14}$

19. 다음은 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 인 삼각형 $\triangle ABC$ 이다. $2x - y$ 의 값을 구하면?



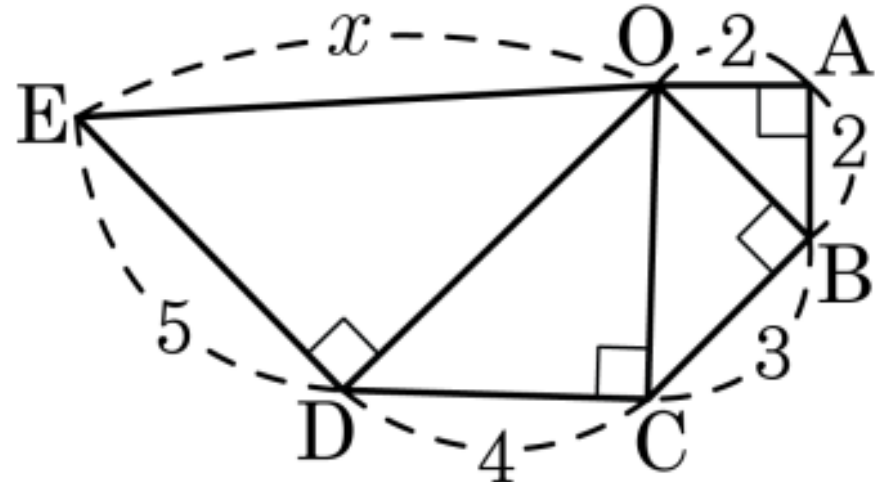
- ① 18
- ② 19
- ③ 20
- ④ 21
- ⑤ 22

20. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 x 의 값을 구하여라.



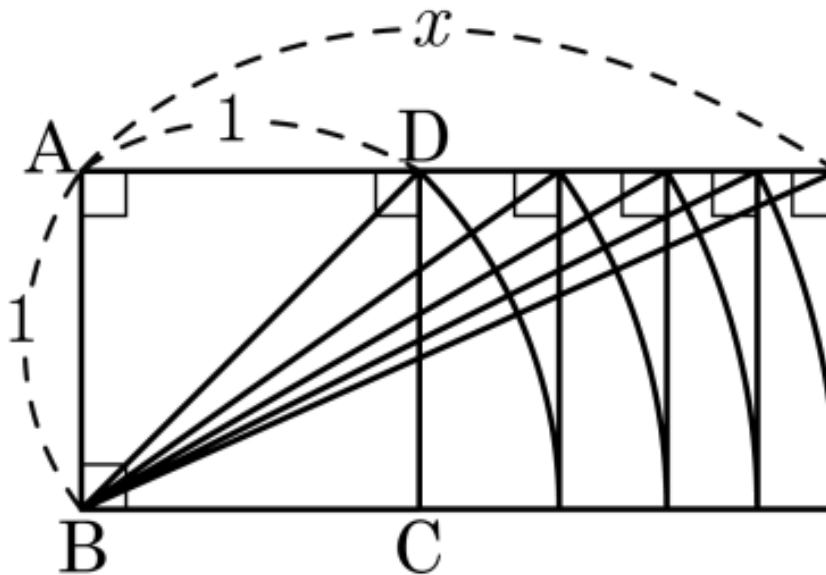
답:

21. 다음 그림 x 의 값은?



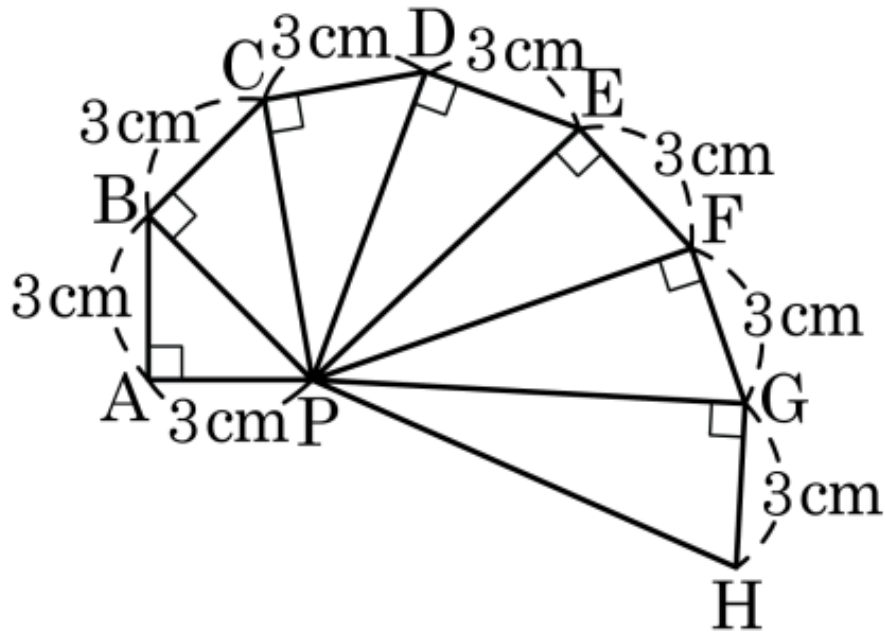
- ① $\sqrt{57}$
- ② $\sqrt{58}$
- ③ $\sqrt{59}$
- ④ $\sqrt{61}$
- ⑤ $\sqrt{65}$

22. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

23. 다음 그림에서 \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



답:

24. 다음 그림에서 $\overline{OC}^2 : \overline{OE}^2$ 의 비율을 구하면?

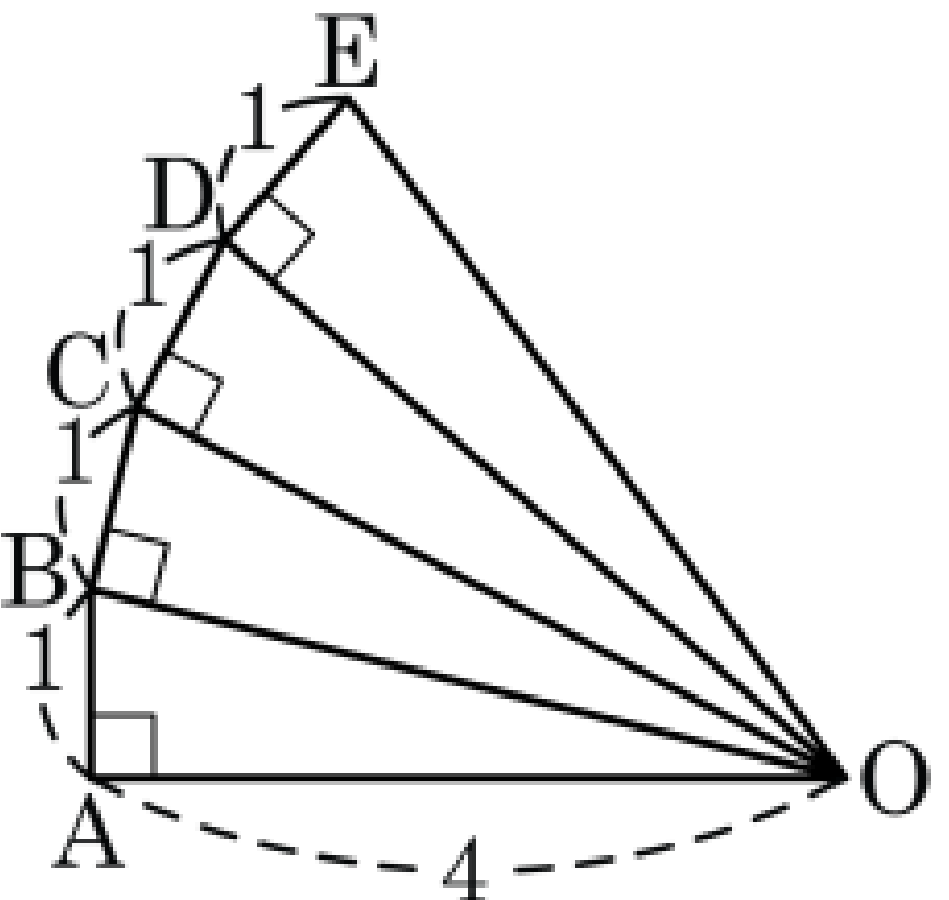
① 6 : 7

② 7 : 8

③ 8 : 9

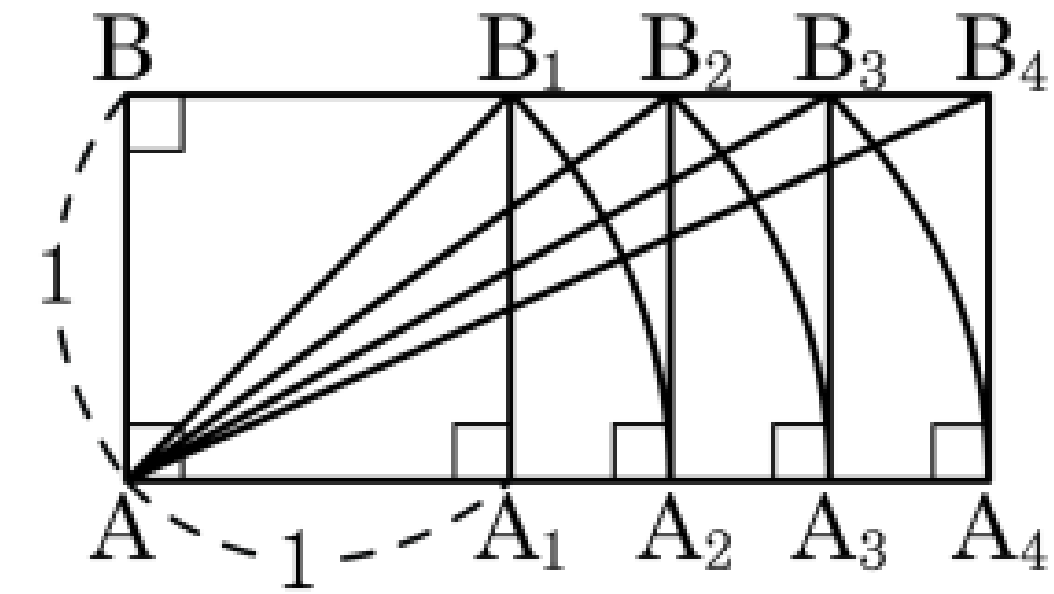
④ 9 : 10

⑤ 10 : 11



25. 다음 그림에서 $\overline{AB_1} = \overline{AA_2}$, $\overline{AB_2} = \overline{AA_3}$, $\overline{AB_3} = \overline{AA_4}$ 일 때, $\frac{\overline{AB_4}}{\sqrt{5}}$ 의 값을 구하면?

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



26. 다음 그림에서 $\triangle OEG$ 의 넓이는?

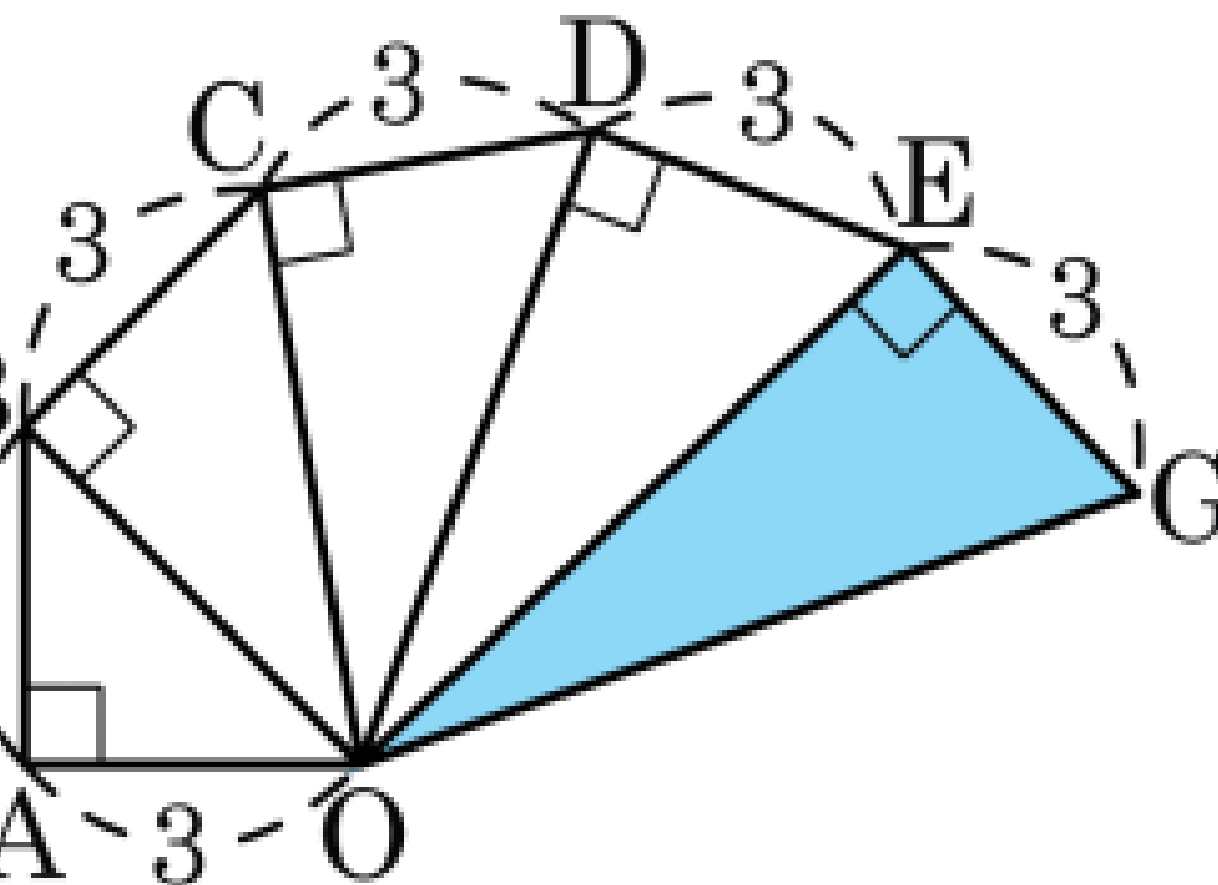
① $9\sqrt{5}$

② $5\sqrt{5}$

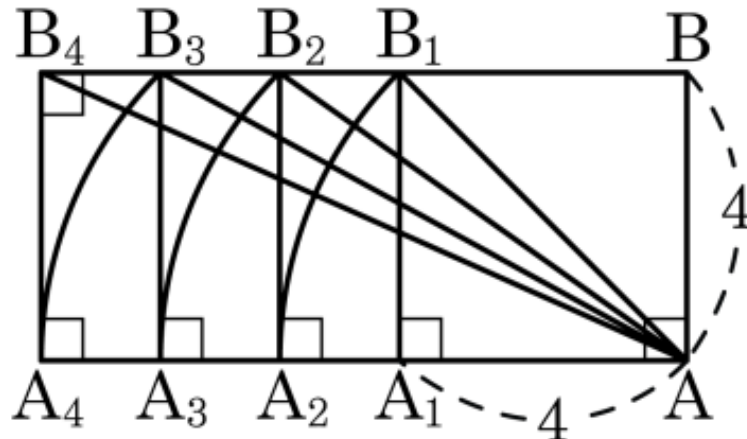
③ $\frac{9}{2}\sqrt{5}$

④ $\frac{5}{2}\sqrt{5}$

⑤ $4\sqrt{5}$



27. 한 변의 길이가 4cm인 정사각형 $\square AA_1B_1B$ 가 있다. 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이는?



① 6

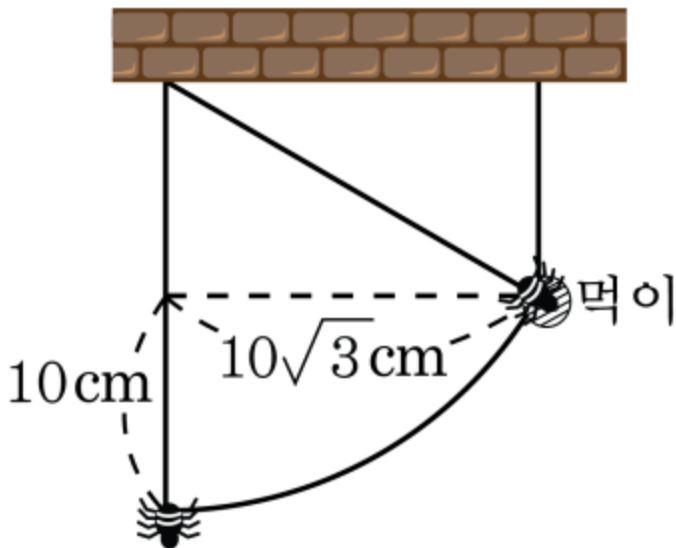
② 7

③ 8

④ 9

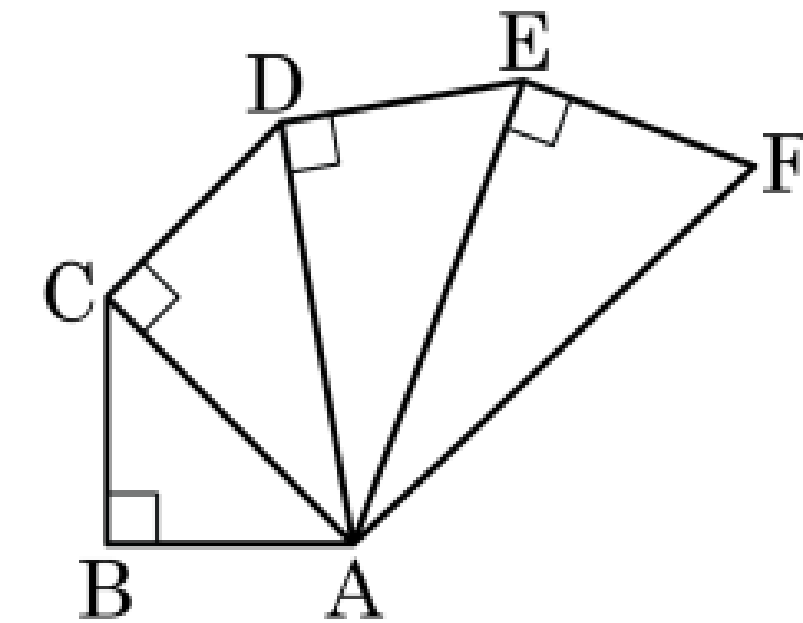
⑤ 10

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



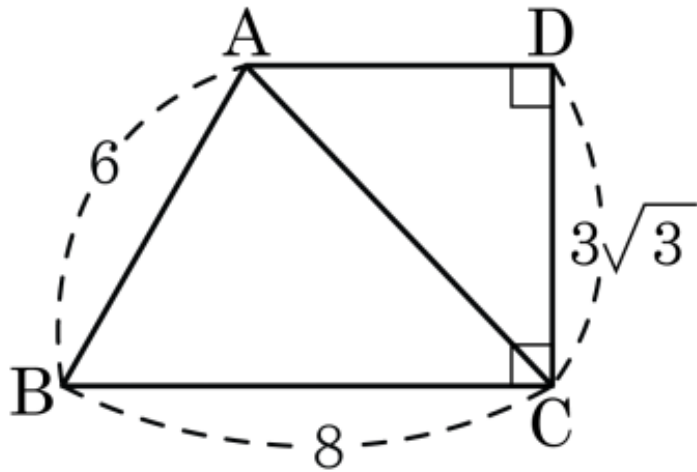
- ① 6 cm
- ② 7 cm
- ③ 8 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 10 cm

29. 다음 그림에서 $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 이고, $\triangle ADE$ 의 둘레가 $3 + 3\sqrt{3}$ 일 때,
 $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

30. 가로의 길이가 8, 세로의 길이가 $3\sqrt{3}$ 인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 남은 사각형이 다음 그림과 같이 되었다. \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:
