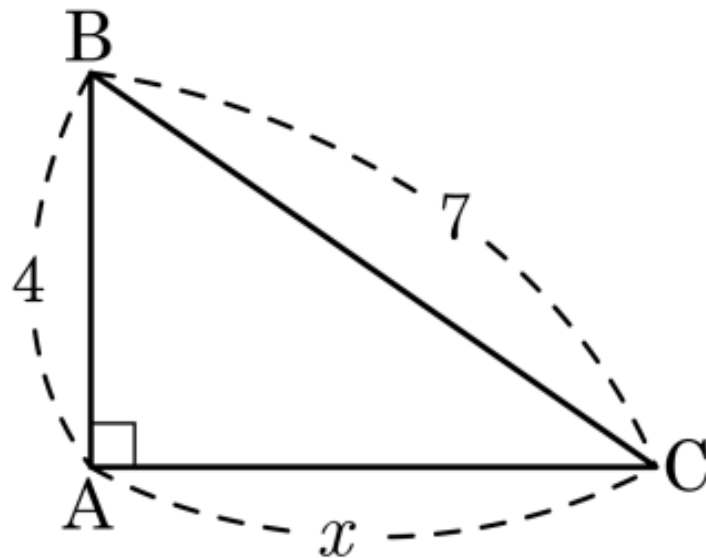
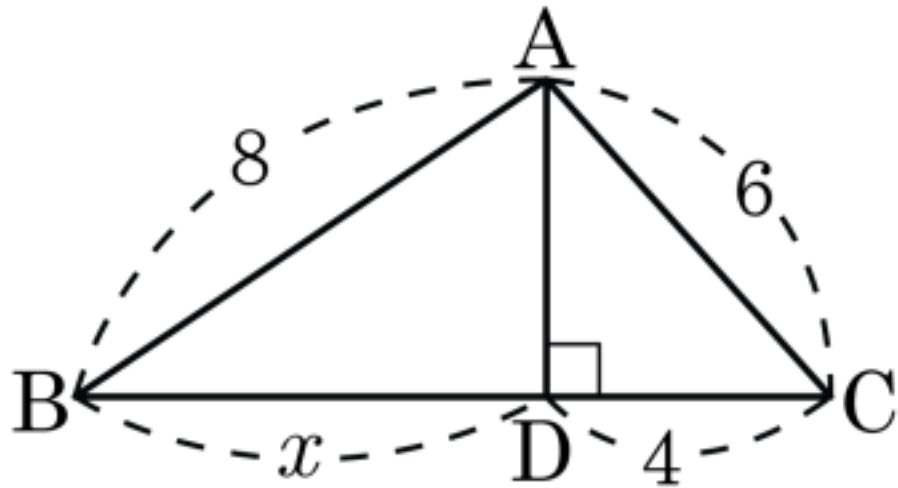


1. 다음 삼각형에서 x 의 값을 구하면?



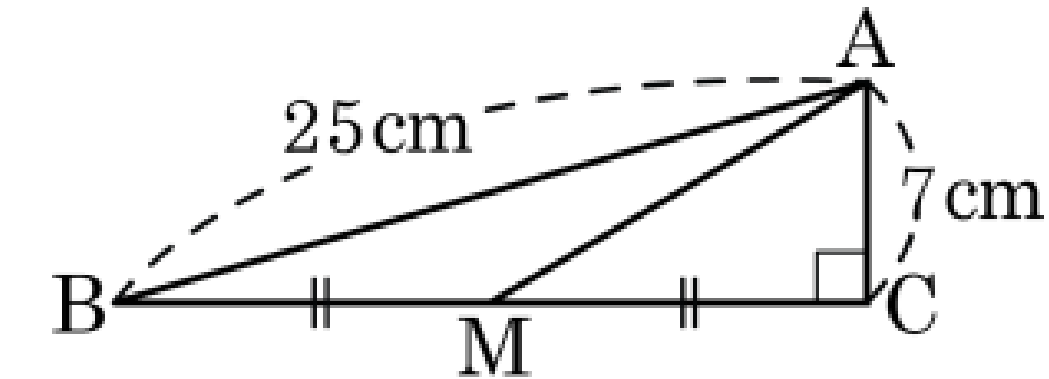
- ① $\sqrt{31}$
- ② $4\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{33}$
- ④ $\sqrt{34}$
- ⑤ 6

2. 다음 그림에서 x 의 값은?



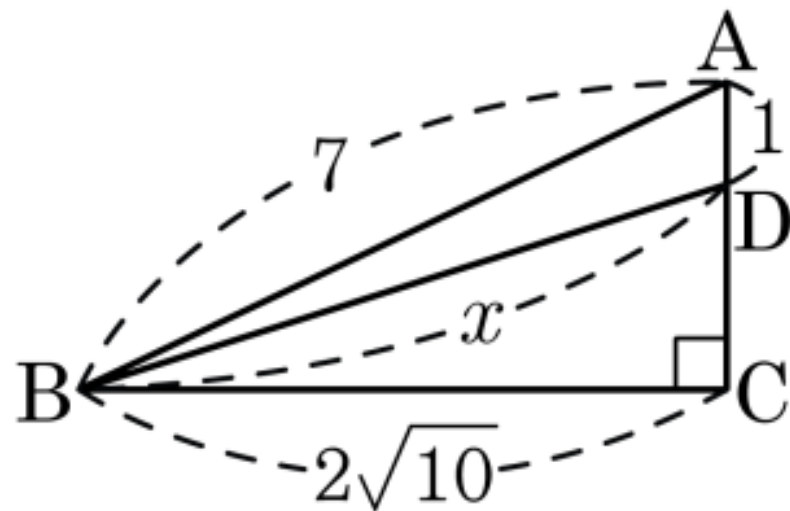
- ① 4
- ② 8
- ③ $2\sqrt{11}$
- ④ $10\sqrt{2}$
- ⑤ 12

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



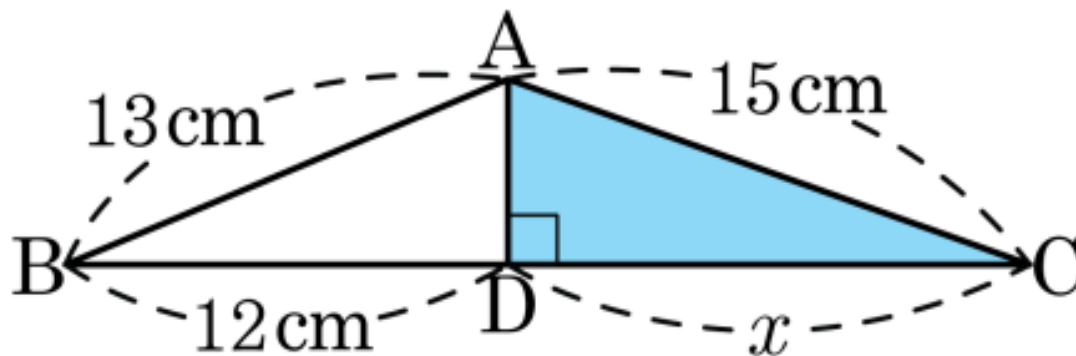
- ① $\sqrt{190}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{191}\text{ cm}$
- ③ $\sqrt{193}\text{ cm}$
- ④ $\sqrt{194}\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{199}\text{ cm}$

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



- ① 6
- ② $3\sqrt{10}$
- ③ 3
- ④ $2\sqrt{10}$
- ⑤ $2\sqrt{11}$

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $25\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② 20 cm^2
- ③ $10\sqrt{5}\text{ cm}^2$
- ④ 25 cm^2
- ⑤ $10\sqrt{10}\text{ cm}^2$

6. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

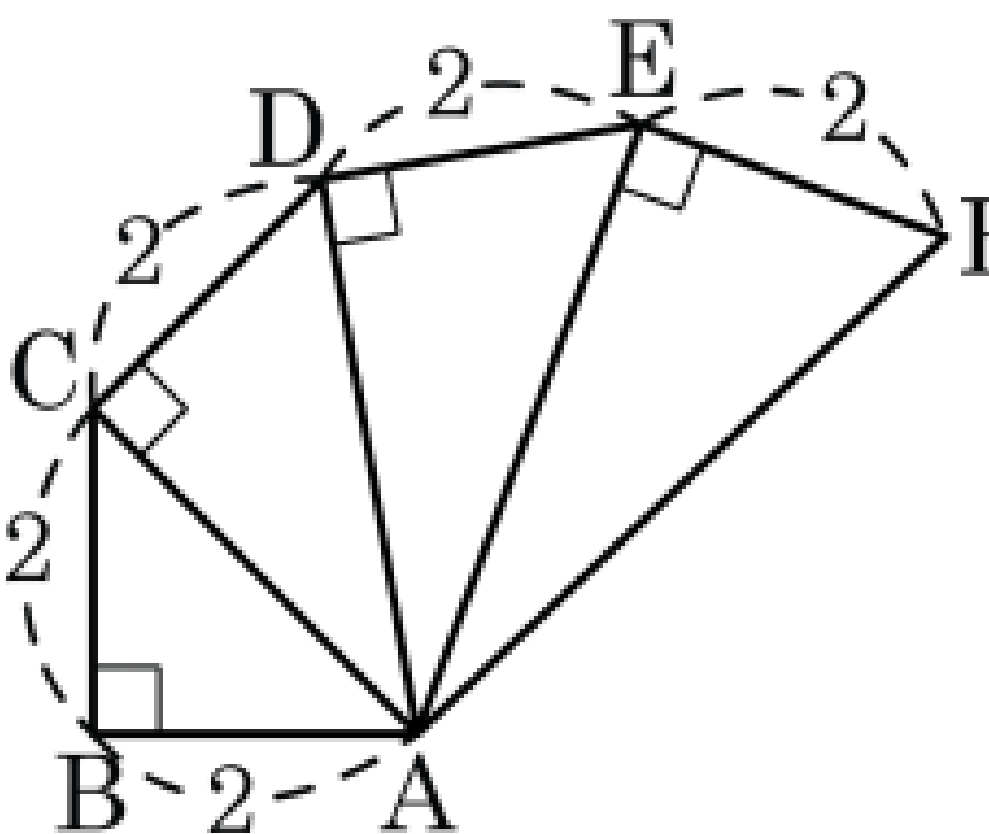
① $6 + 2\sqrt{5}$

② $5 + 2\sqrt{5}$

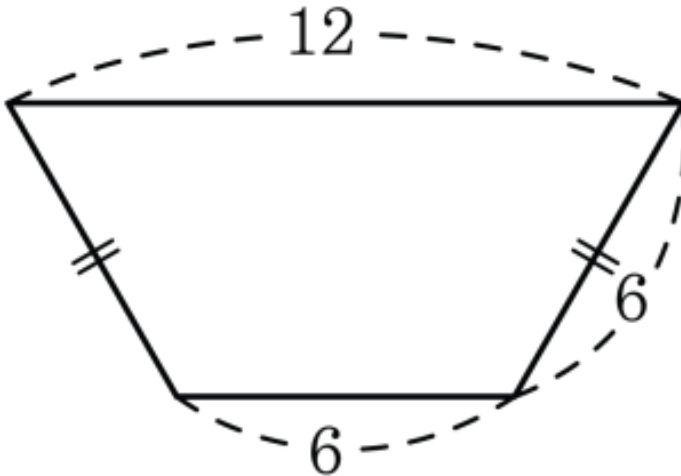
③ $4 + 2\sqrt{5}$

④ $3 + 2\sqrt{5}$

⑤ $2 + 2\sqrt{5}$

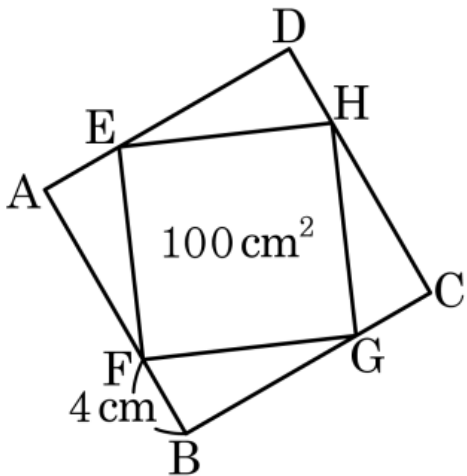


7. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6인
등변사다리꼴의 넓이는?



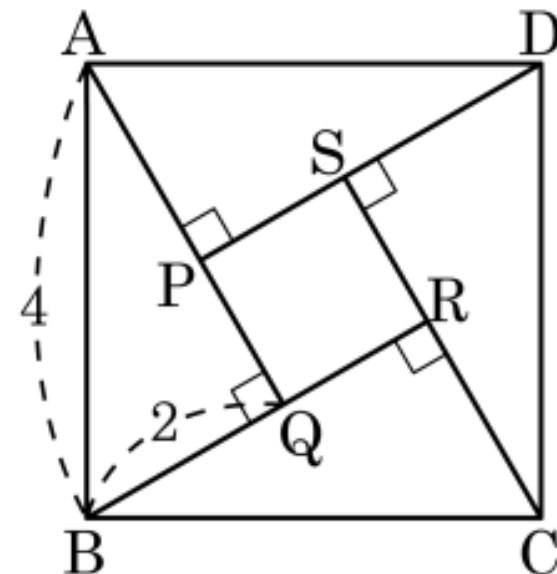
- ① $21\sqrt{3}$
- ② $22\sqrt{3}$
- ③ $23\sqrt{3}$
- ④ $25\sqrt{3}$
- ⑤ $27\sqrt{3}$

8. 다음 $\square ABCD$ 는 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$ 인 정사각형이다.
 $\square EFGH$ 의 넓이가 100cm^2 라고 하면, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
- ② $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$
- ③ $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$
- ④ $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
- ⑤ $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

9. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS의 한 변의 길이는?



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

10. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm인 직각삼각형의 뱃변의 길이는? .

① 3cm

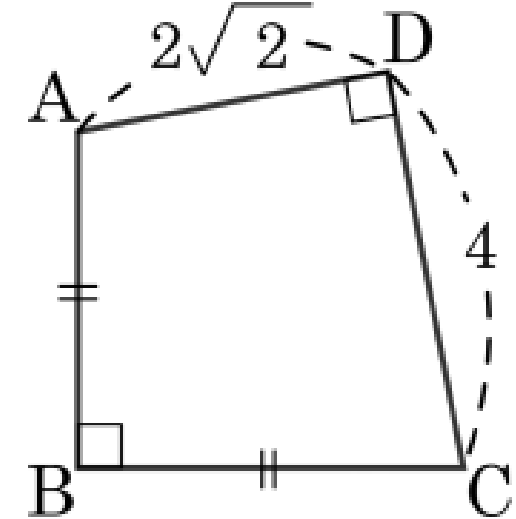
② 6cm

③ $\sqrt{41}$ cm

④ $2\sqrt{6}$ cm

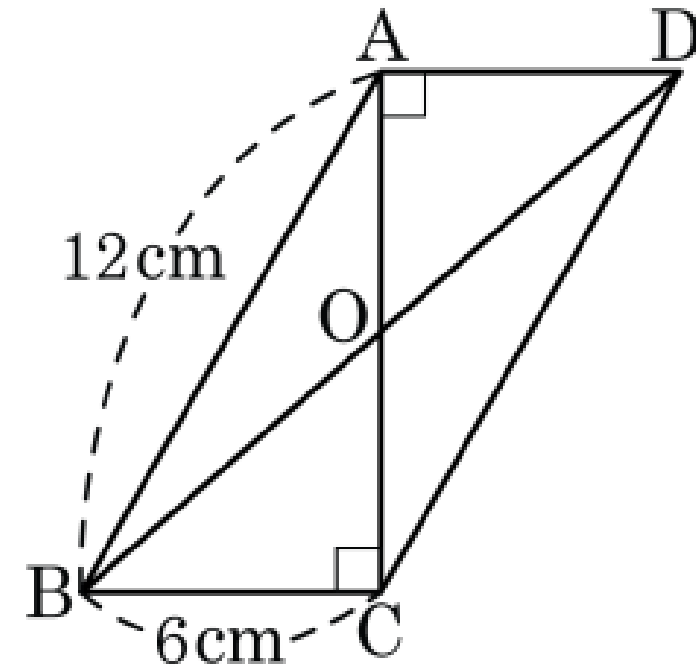
⑤ $3\sqrt{4}$ cm

11. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$, $\overline{CD} = 4$ 이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?



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

12. 그림과 같이 평행사변형ABCD 의 한 점 A
에서 \overline{BC} 로 내린 수선의 발이 점 C 일 때,
 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.

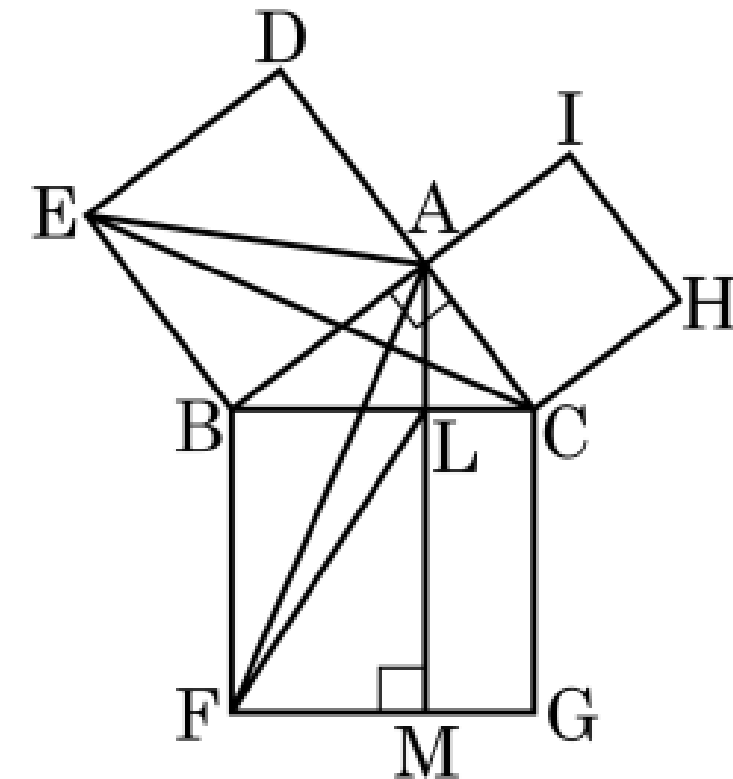


답:

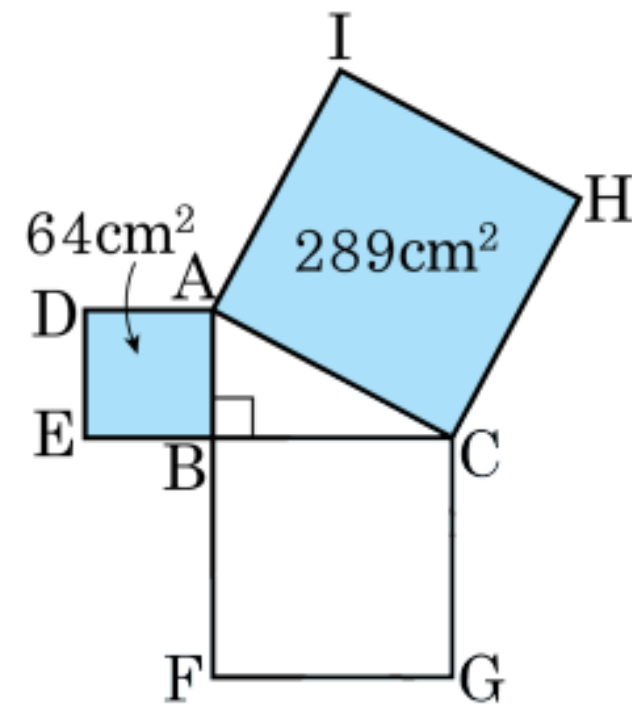
cm

13. 다음 그림은 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 $\square ABED$ 와 넓이가 같은 것을 고르면?

- ① $\triangle ABC$
- ② $\square ACHI$
- ③ $\square LMGC$
- ④ $\square BFML$
- ⑤ $\triangle AEC$



14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다. $\square ADEB$ 의 넓이가 64cm^2 이고 $\square ACHI$ 의 넓이가 289cm^2 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

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

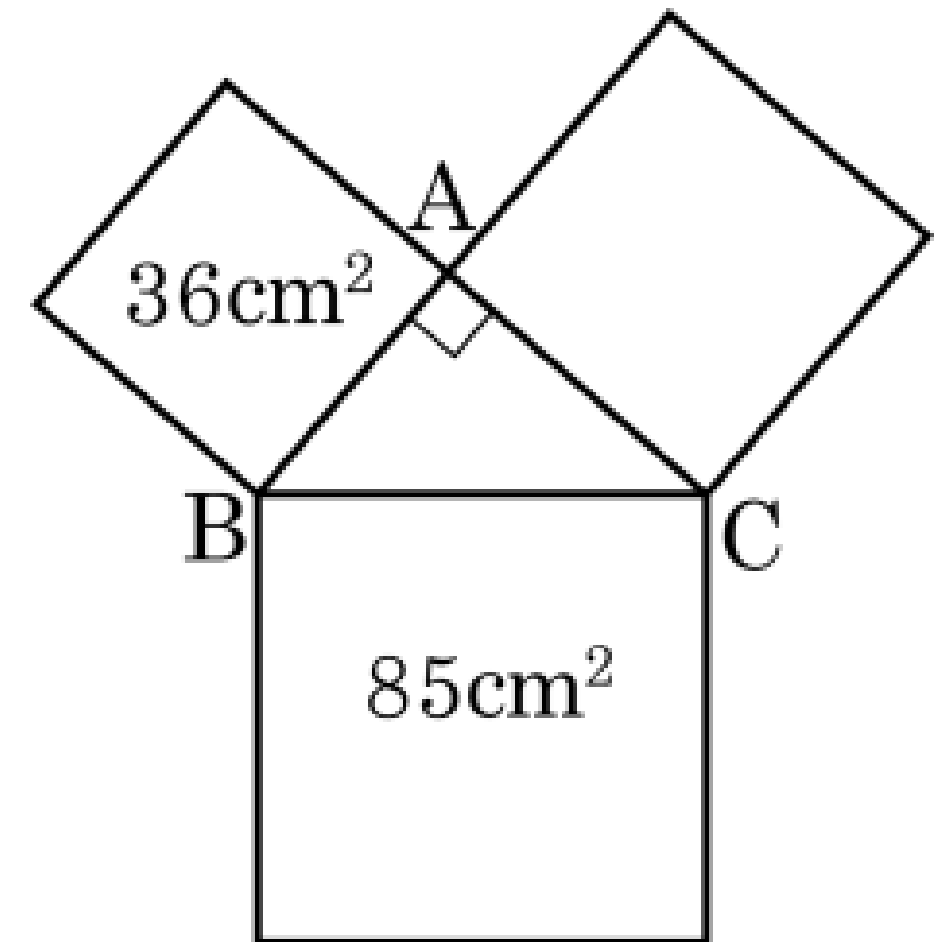
① 6 cm

② 7 cm

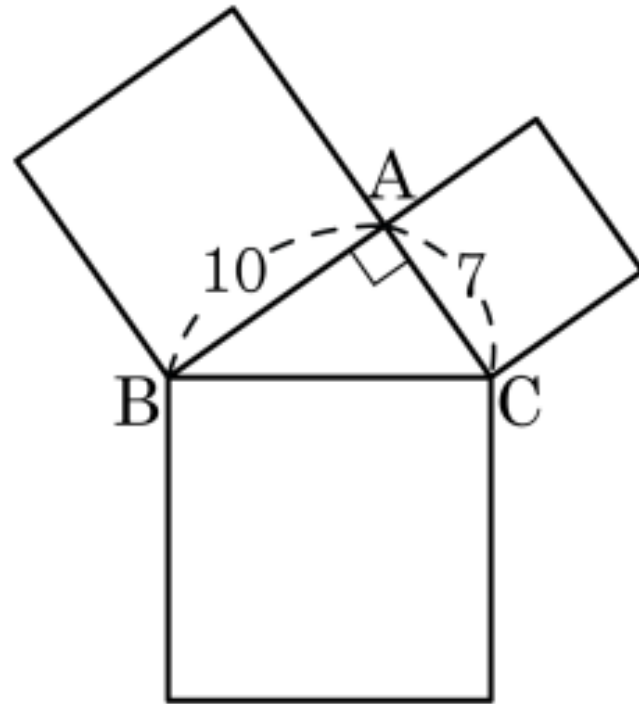
③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm

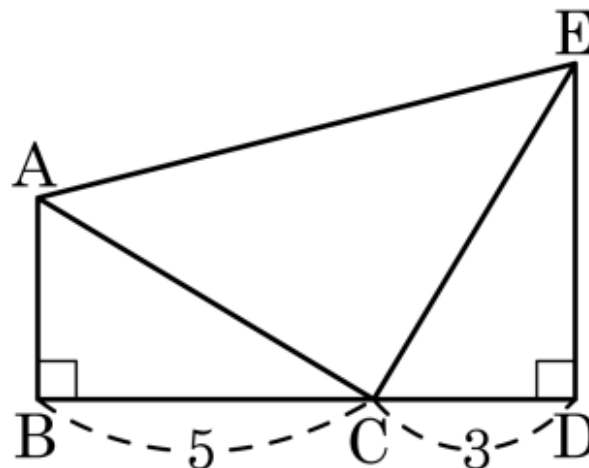


16. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한
변으로 하여 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} =$
 10 , $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BC} 를 포함하는 정사각형
의 넓이를 구하여라.



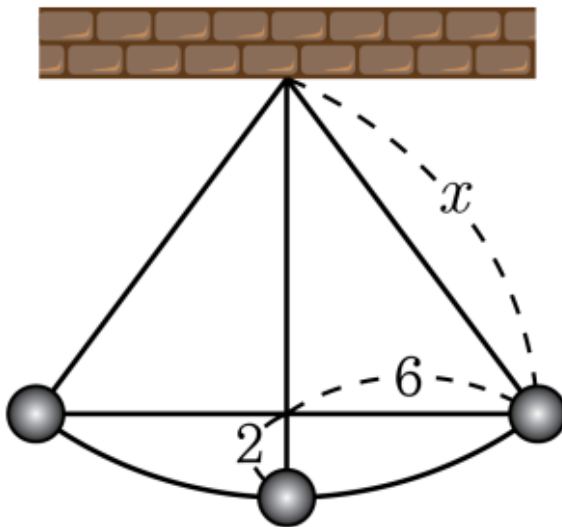
답:

17. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{BC} = 5$, $\overline{CD} = 3$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?



- ① $\sqrt{17}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ $2\sqrt{15}$ ④ 8 ⑤ $2\sqrt{17}$

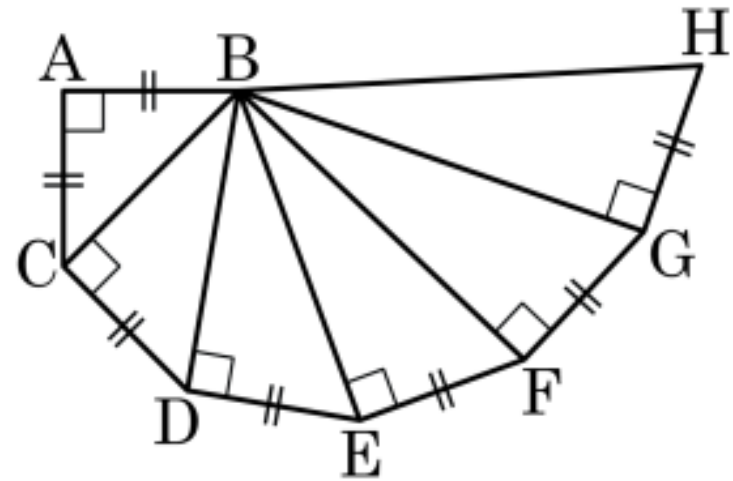
18. 다음 그림처럼 길이가 x 인 줄에 매달린 추가 좌우로 왕복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가의 크기는 무시한다.)



답:

19. 다음 그림에서 $\triangle BGH$ 의 넓이가 $3\sqrt{6}\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

- ① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})\text{ cm}$
- ② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})\text{ cm}$
- ③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$
- ④ $2(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})\text{ cm}$



20. 다음 그림에서 $\triangle OEG$ 의 넓이는?

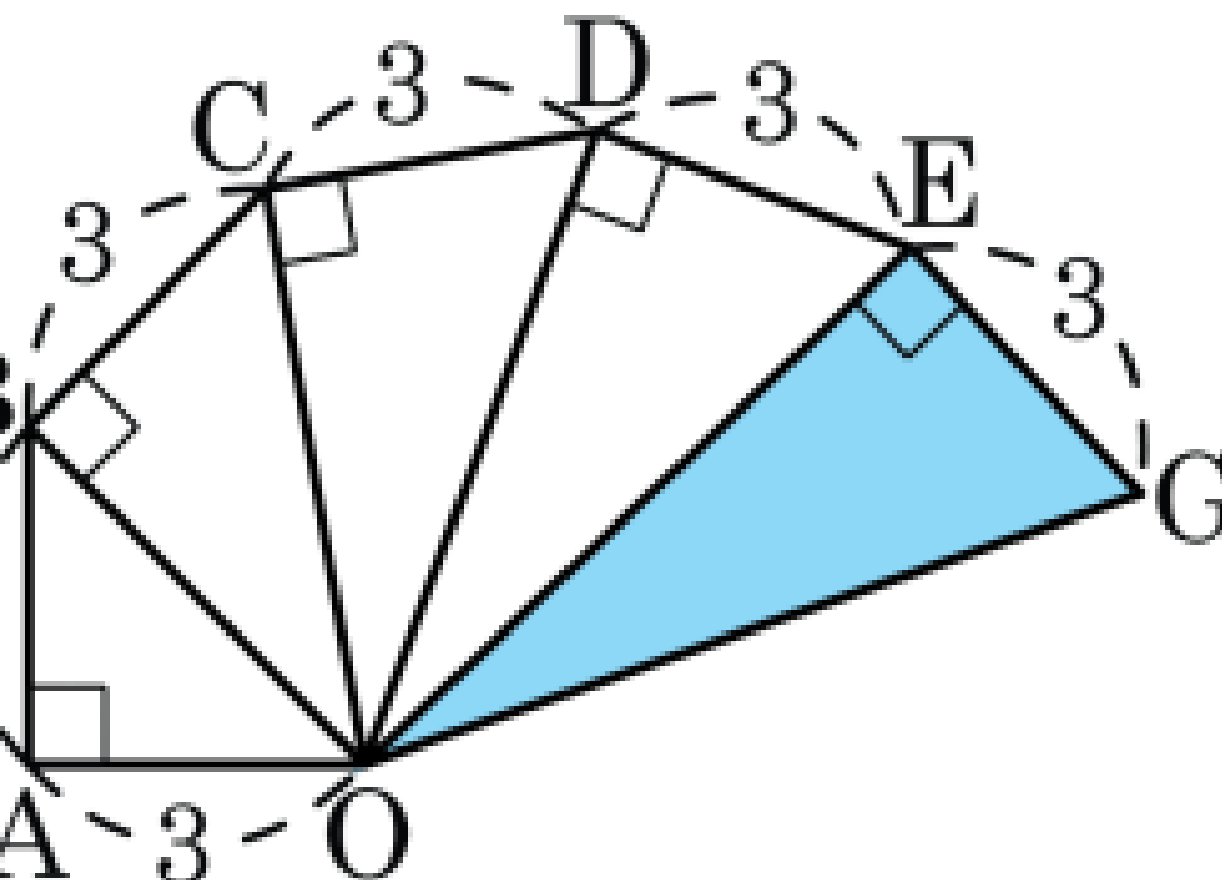
① $9\sqrt{5}$

② $5\sqrt{5}$

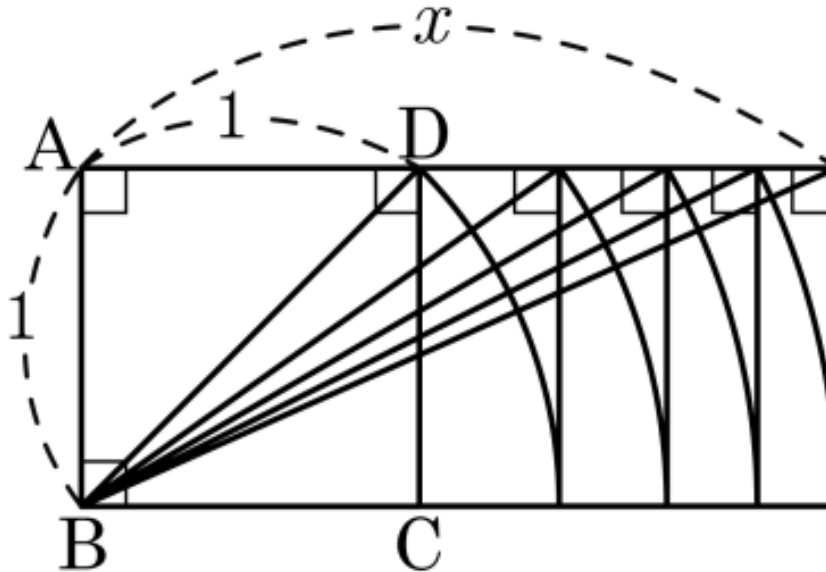
③ $\frac{9}{2}\sqrt{5}$

④ $\frac{5}{2}\sqrt{5}$

⑤ $4\sqrt{5}$

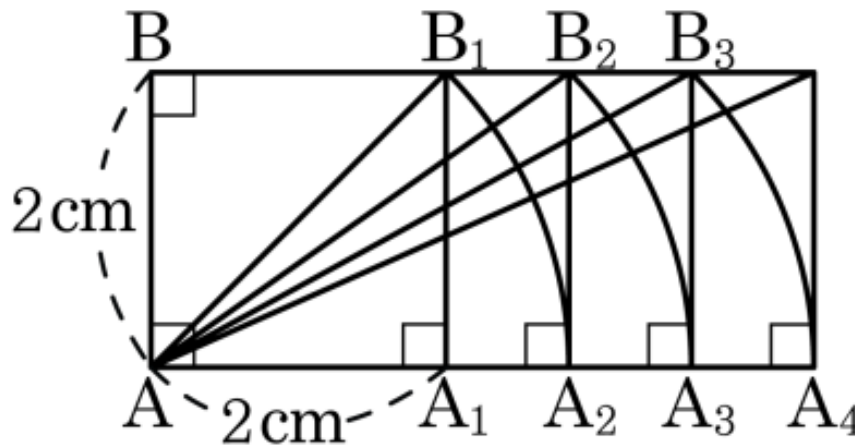


21. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



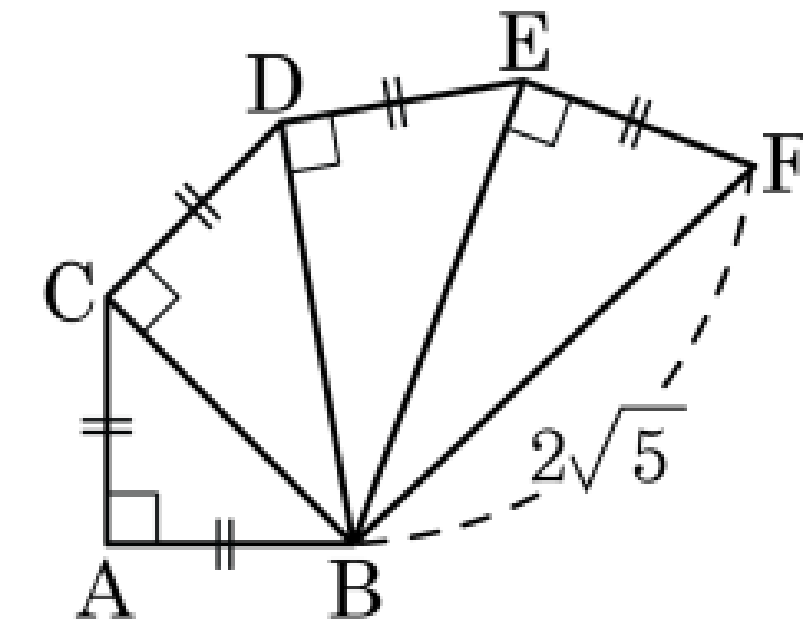
답:

22. 다음 그림과 같이 $\square AA_1B_1B$ 는 한 변의 길이가 2cm인 정사각형이고, 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이를 구하여라.



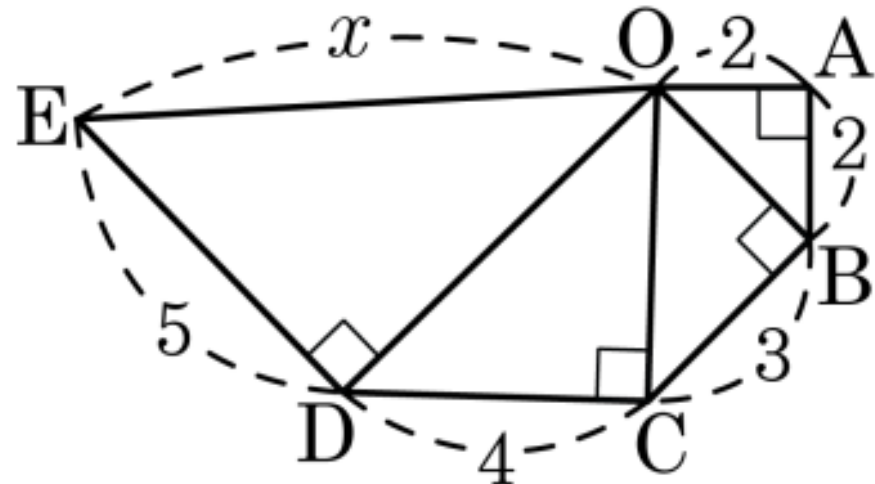
답:

23. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 2\sqrt{5}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

24. 다음 그림 x 의 값은?



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

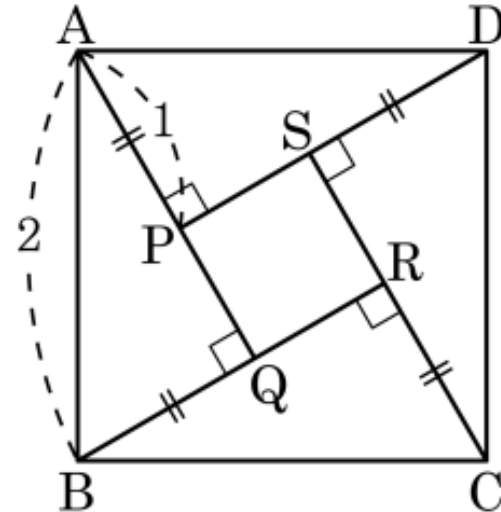
25. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \square PQRS = \frac{1}{4} \square ABCD$$

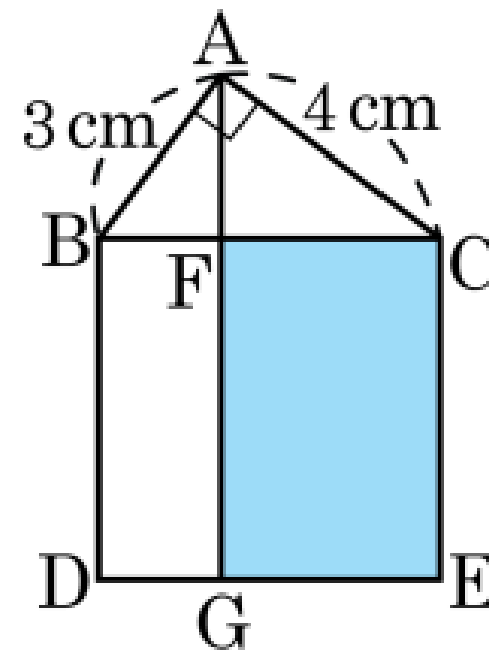
$$\textcircled{2} \quad \overline{AQ} = \sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

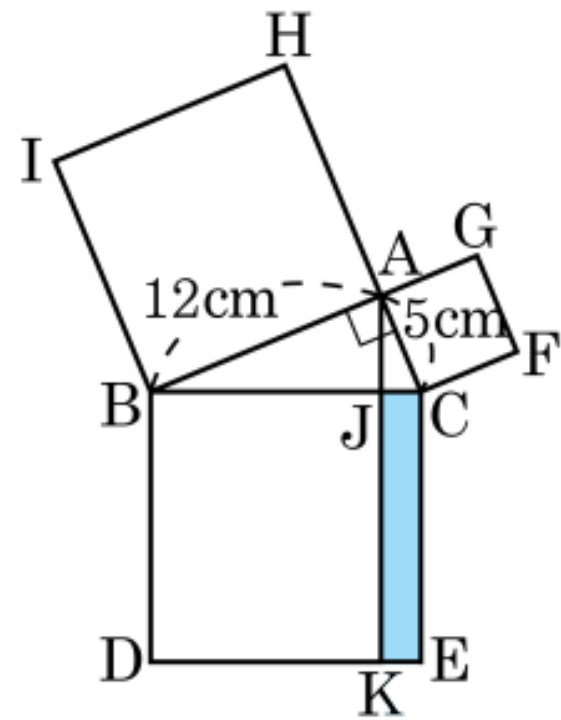
$$\textcircled{5} \quad \square PQRS \text{ 는 한 변의 길이가 } \sqrt{3} - 1 \text{ 인 정사각형이다.}$$


26. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고, $\square BDEC$ 는 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형이다. $\square FGEC$ 의 넓이를 구하여라.



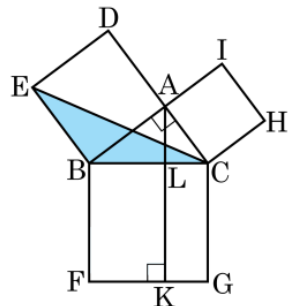
답: _____ cm^2

27. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



답: _____ cm^2

28. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때, $\triangle EBC$ 와 넓이가 같은 것을 보기에서 모두 찾아 기호로 써라.



보기

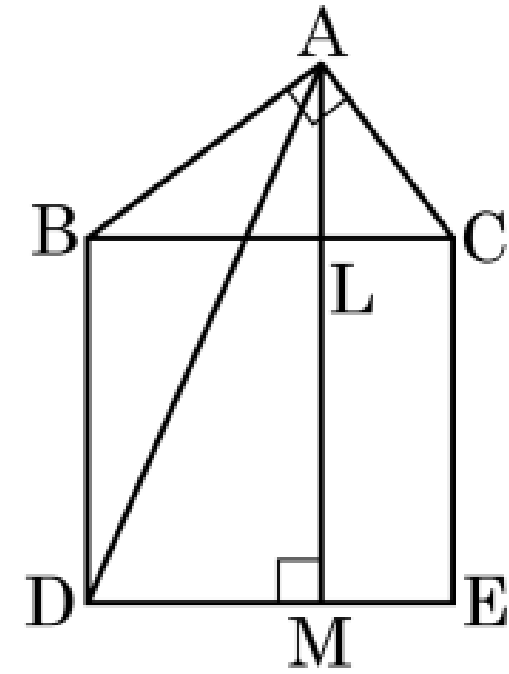
- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ABL$ | ㉡ $\triangle ALC$ | ㉢ $\triangle ABF$ |
| ㉣ $\triangle EBA$ | ㉤ $\triangle BLF$ | ㉥ $\triangle ACH$ |
| ㉦ $\triangle LKG$ | ㉧ $\triangle ACH$ | |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

29. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그린 것이다. $\overline{BC} = 15\text{ cm}$, $\triangle ABD = 50\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

30. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 이 때, $\triangle ACH$ 와 넓이가 같지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\triangle CBH$
- ② $\triangle ABC$
- ③ $\triangle CGA$
- ④ $\triangle CGL$
- ⑤ $\triangle ABE$

