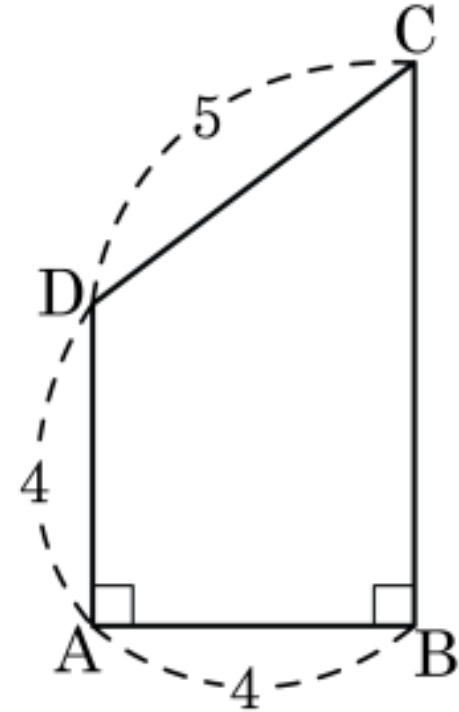


1. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



① 7

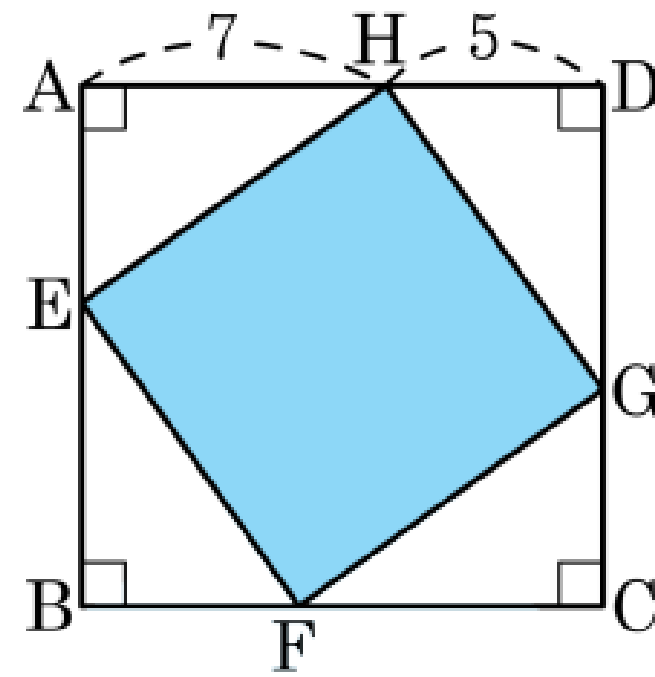
② 8

③ 9

④ 10

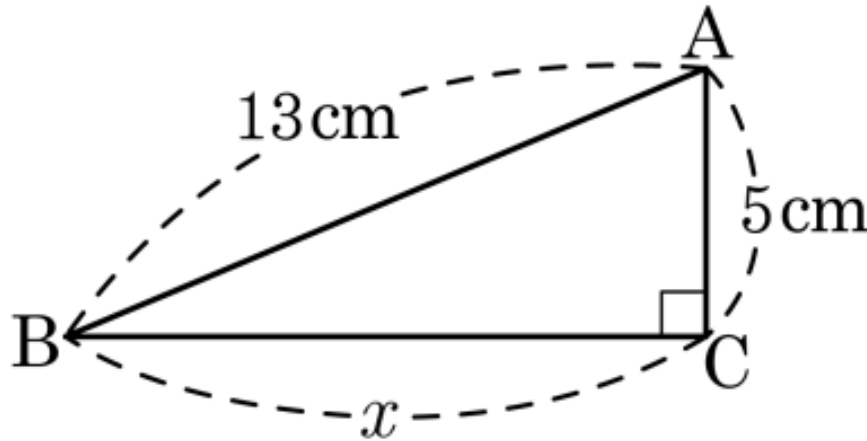
⑤ 11

2. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle AEH$ 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



답:

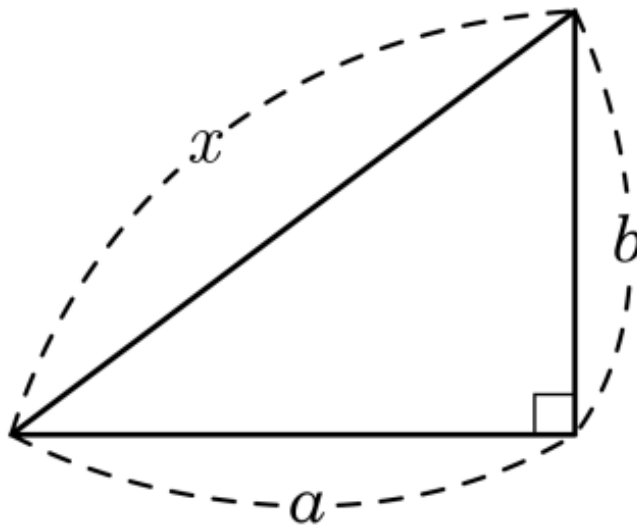
3. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

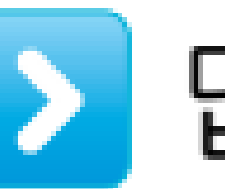
cm

4. 이차방정식 $x^2 - 14x + 48 = 0$ 의 두 근이 직각삼각형의 빗변이 아닌 두 변의 길이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?



- ① 8 ② 8 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

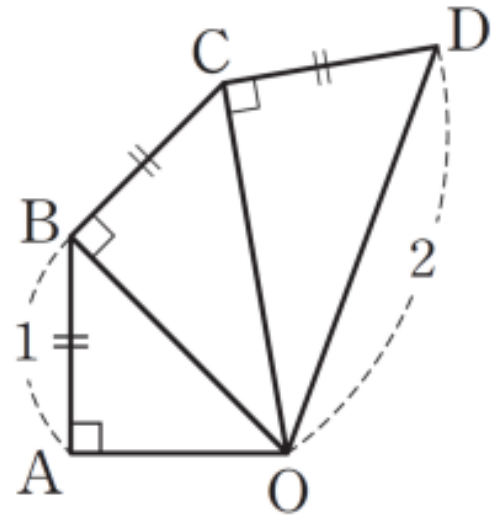
5. 이차방정식 $x^2 - 18x + 65 = 0$ 의 두 근 중 더 큰 것이 직각삼각형의
빗변이고, 짧은 것은 다른 한 변의 길이일 때, 이 직각삼각형의 둘레의
길이를 구하여라.



답:

6.

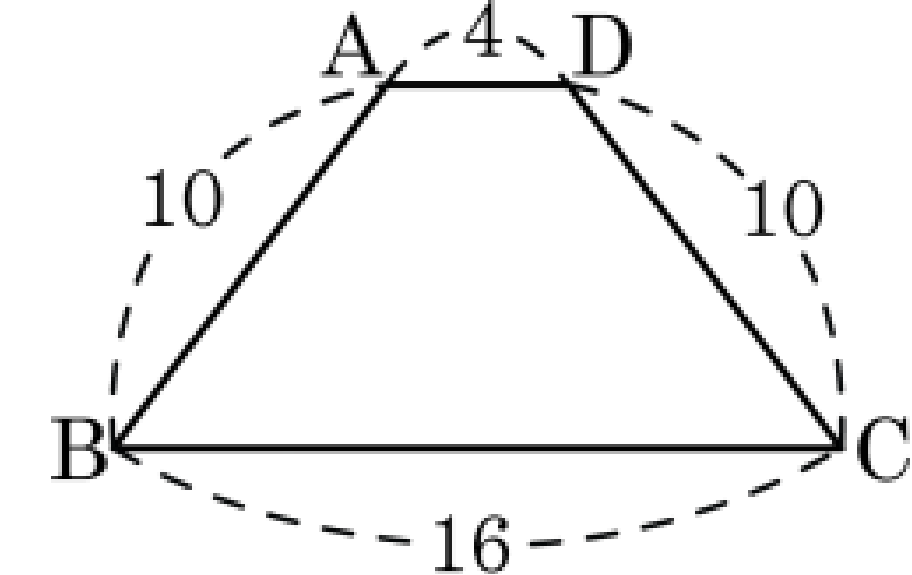
오른쪽 그림에서
 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = 1$ 일 때 \overline{OA} 의
길이를 구하시오.



답:

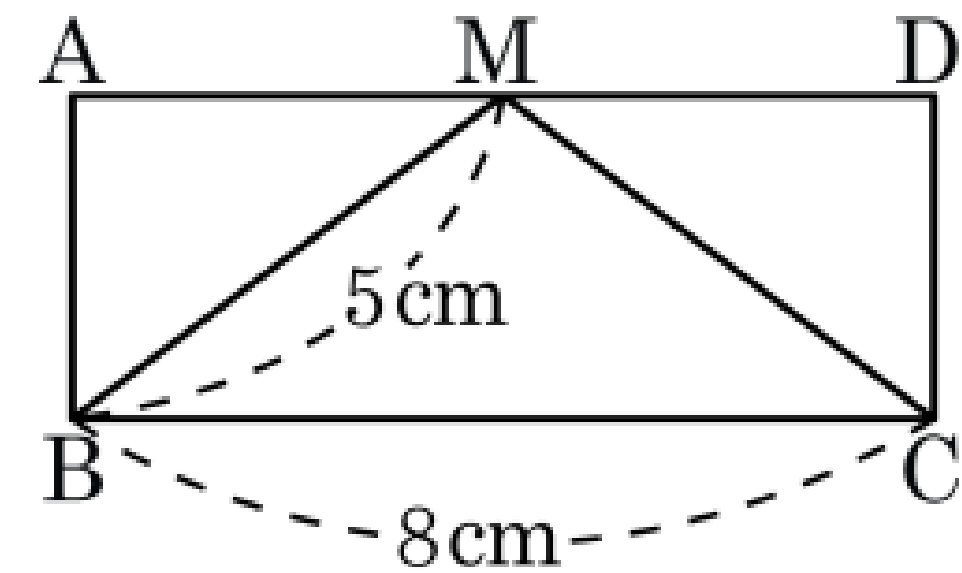
7.

다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이
를 구하여라.



답:

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서
점 M은 선분 AD의 중점이고, $\overline{BM} =$
 5cm , $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, □ABCD의 넓이
를 구하여라.



답:

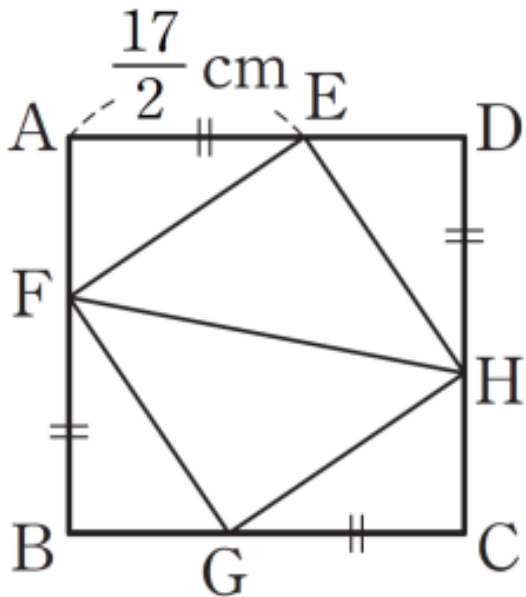
 cm^2

9.

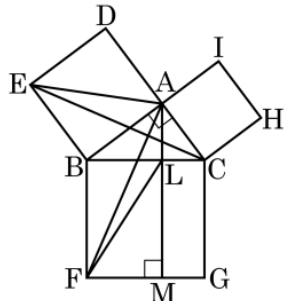
오른쪽 그림과 같은 넓이가
 144 cm^2 인 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \frac{17}{2} \text{ cm}$
 일 때, \overline{FH} 의 길이를 구하시오.



답:



10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

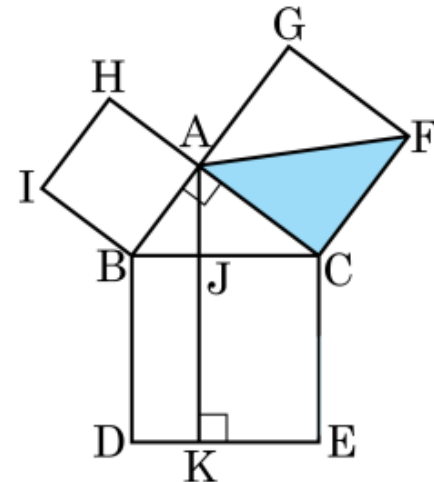
- ⑦ $\triangle ABE = \triangle CBE$
- ⑧ $\triangle ABC = \triangle ABE$
- ⑨ $\triangle CBE \equiv \triangle ABF$ (ASA합동)
- ⑩ $\square ADEB = \square BFML$
- ⑪ $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- ⑫ $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

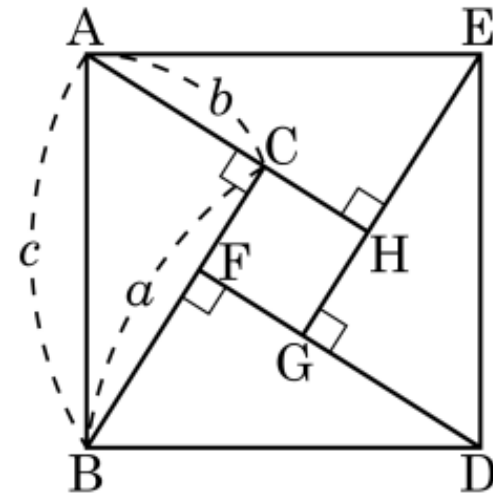
11. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중 $\triangle ACF$ 와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



- | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| ㉠ $\triangle ABC$ | ㉡ $\triangle BCF$ | ㉢ $\triangle ACK$ |
| ㉣ $\frac{1}{2}\square CEKJ$ | ㉤ $\triangle ACE$ | ㉥ $\triangle BCI$ |

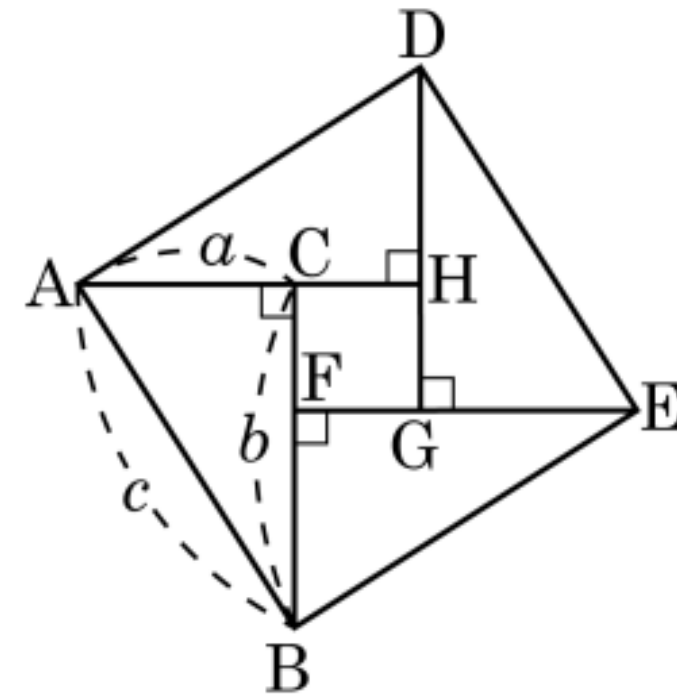
- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

12. 다음은 4개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE를 만든 것이다. 정사각형 ABDE에서 \overline{CH} 의 길이와 $\square CFGH$ 의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ① $a - b$, 마름모
- ② $b - a$, 마름모
- ③ $a - b$, 정사각형
- ④ $b - a$, 정사각형
- ⑤ $a - b$, 직사각형

13. 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 다음 그림과 같이 맞추어 변 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형을 만들었을 때, \overline{CH} 를 구하여라.



답:

14. 세 변을 각각 $x + 3$, $x + 5$, $x + 7$ 이 피타고라스의 수가 되도록 하는 x 의 값은?

① 1

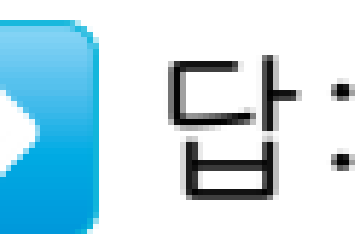
② 2

③ 3

④ 4

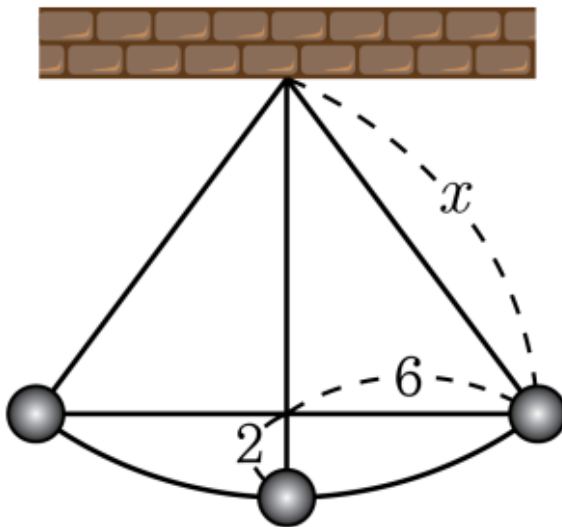
⑤ 5

15. x 가 3 보다 큰 자연수이고, 삼각형의 세 변의 길이가 $5, x+8, x+9$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



답:

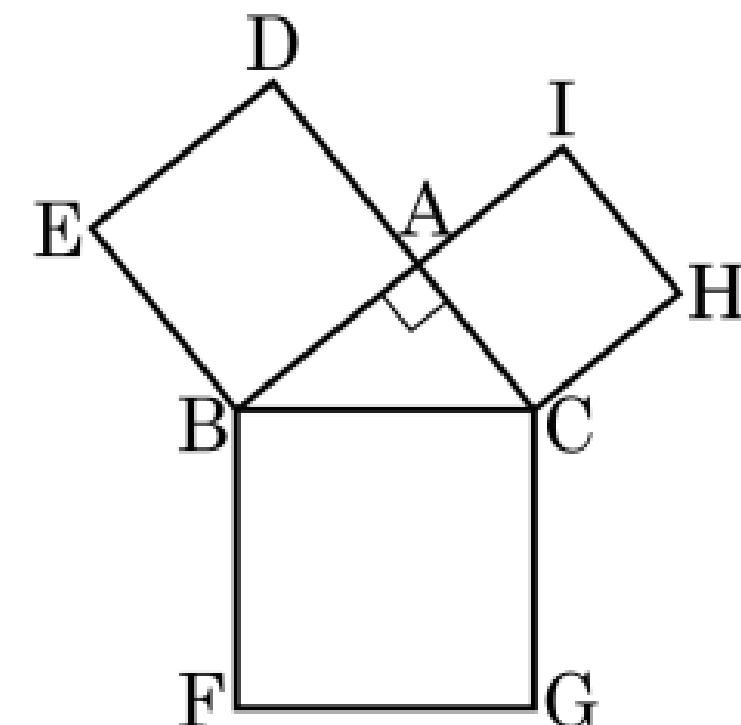
16. 다음 그림처럼 길이가 x 인 줄에 매달린 추가 좌우로 왕복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가의 크기는 무시한다.)



답:

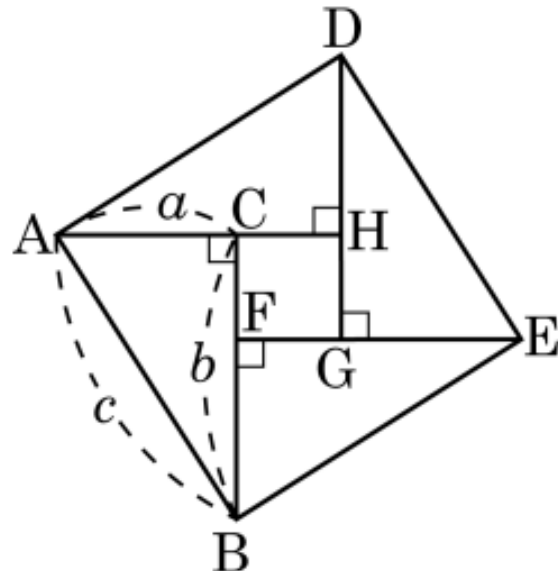
17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABC$
의 넓이가 10이고 $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일
때, 두 정사각형 $BFGC$, $ACHI$ 의 넓이의 차
를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25

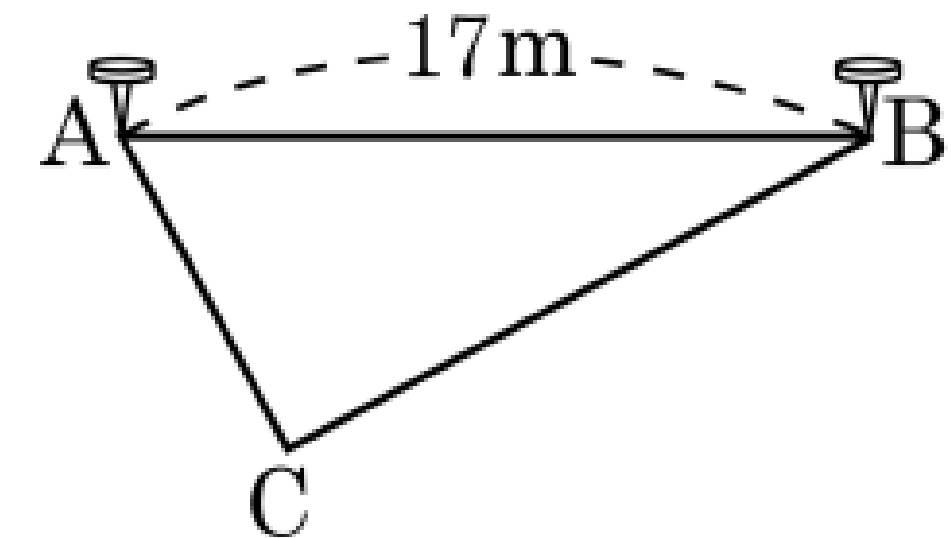


18. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ② $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③ $\overline{FG} = b - a$
- ④ $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$
- ⑤ $\square CFGH$ 는 정사각형



19. 17m 거리에 있는 두 봇 A, B 에 길이가 40m
인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 직각
이 되게 하려고 할 때, \overline{AC} 를 몇 m로 하여야
하는가? (단, $\overline{AC} < \overline{BC}$)



답:

m