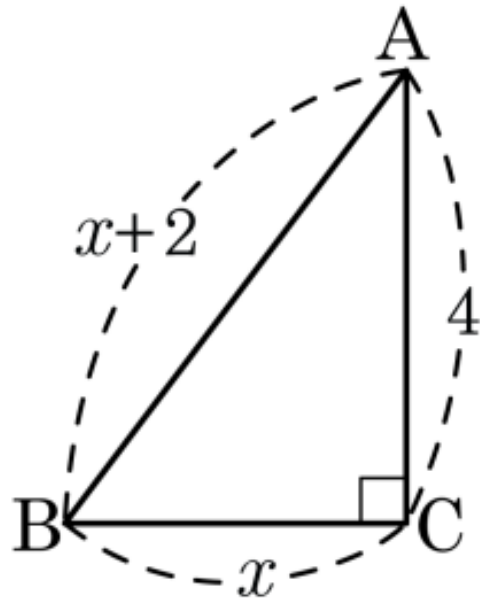


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$

2. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

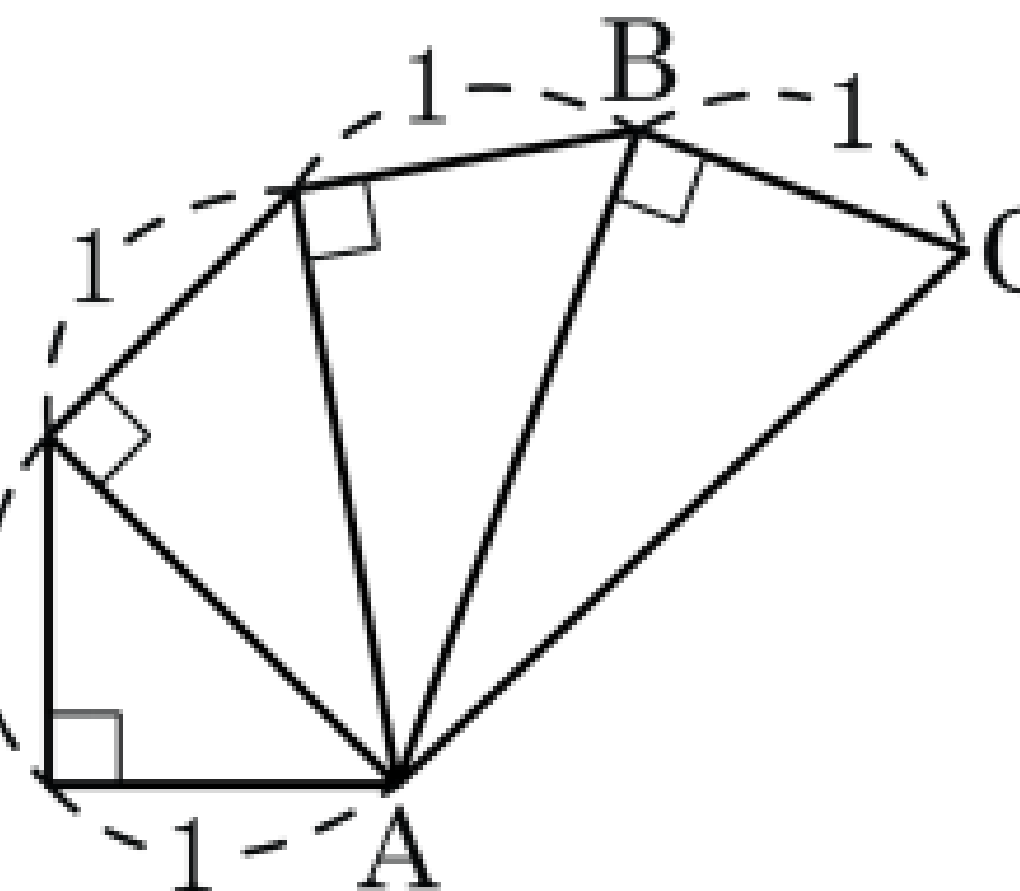
① 2

②  $\sqrt{5}$

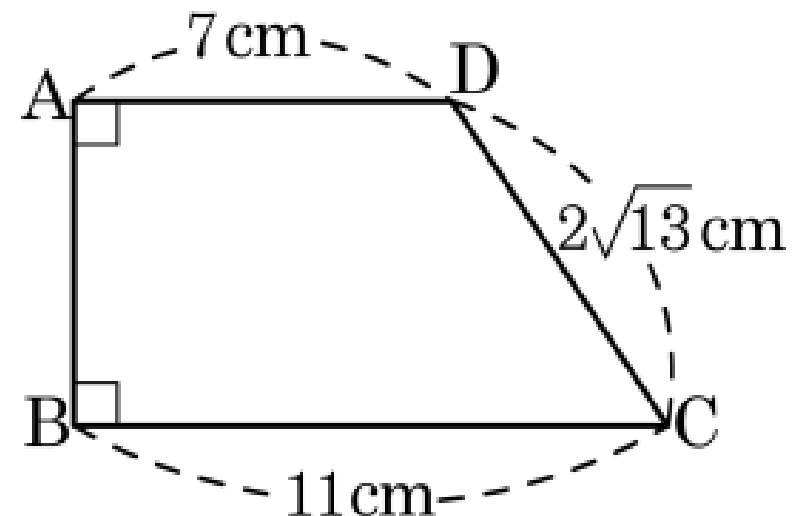
③  $\sqrt{6}$

④  $\sqrt{7}$

⑤  $2\sqrt{2}$



3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



①  $50 \text{ cm}^2$

②  $51 \text{ cm}^2$

③  $52 \text{ cm}^2$

④  $53 \text{ cm}^2$

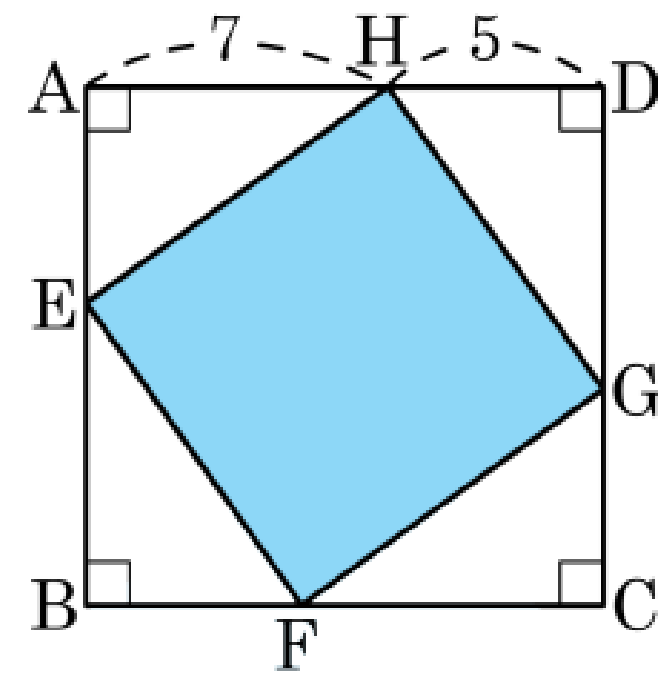
⑤  $54 \text{ cm}^2$

4. 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.

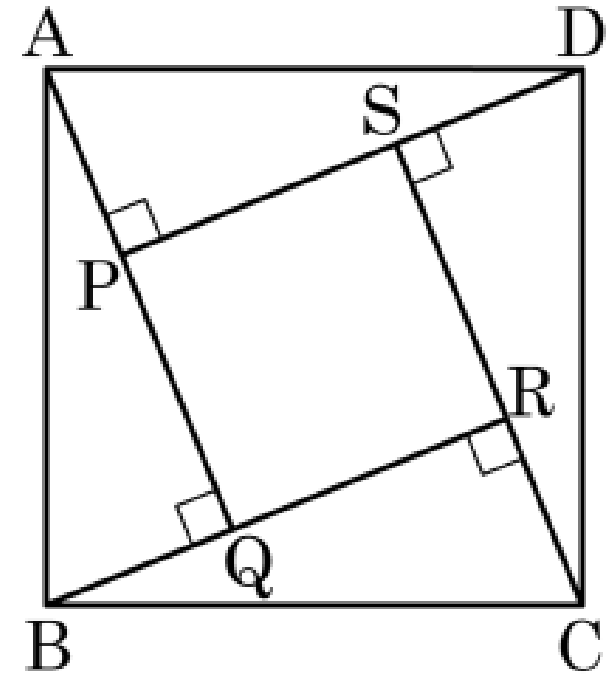


답:

---



5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BQ} = 3$  일 때, 사각형 PQRS 의  
둘레의 길이를 구하여라.

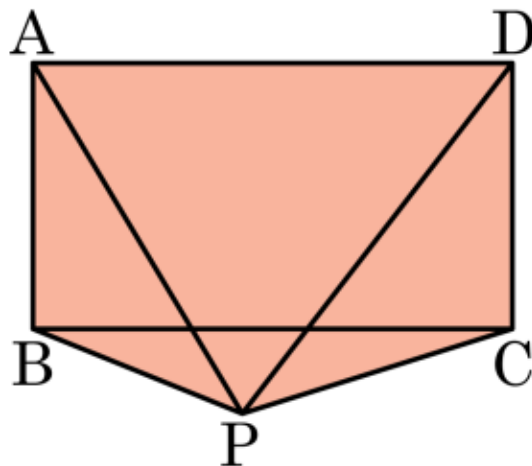


답:

---

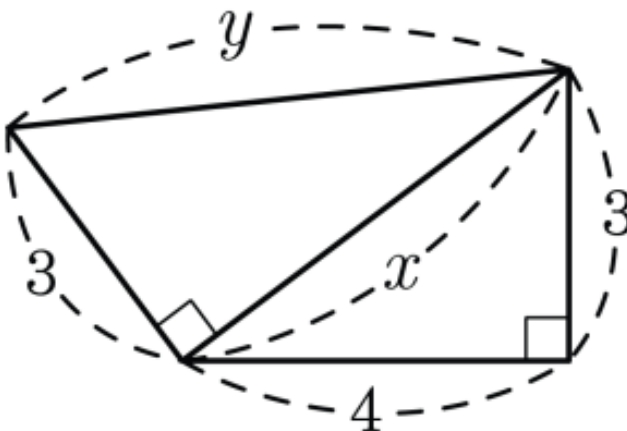
6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

$\overline{PA}^2 = 20$ ,  $\overline{PB}^2 = 5$ ,  $\overline{PD}^2 = 25$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하면?



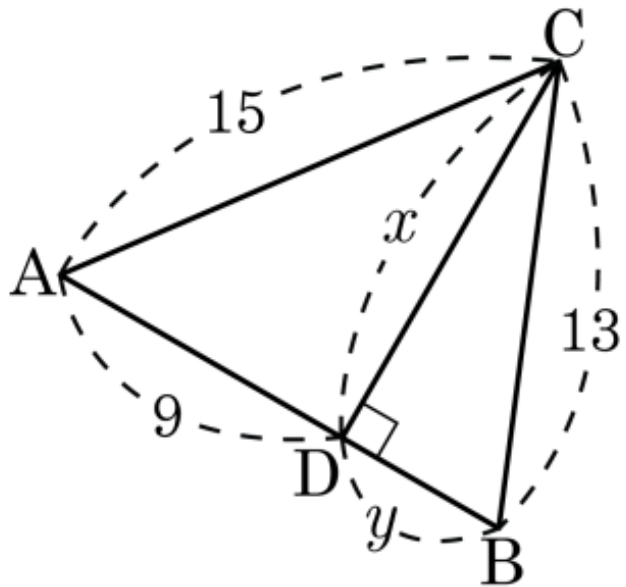
- ①  $\sqrt{7}$
- ②  $2\sqrt{2}$
- ③ 3
- ④  $\sqrt{10}$
- ⑤  $\sqrt{11}$

7. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값은?



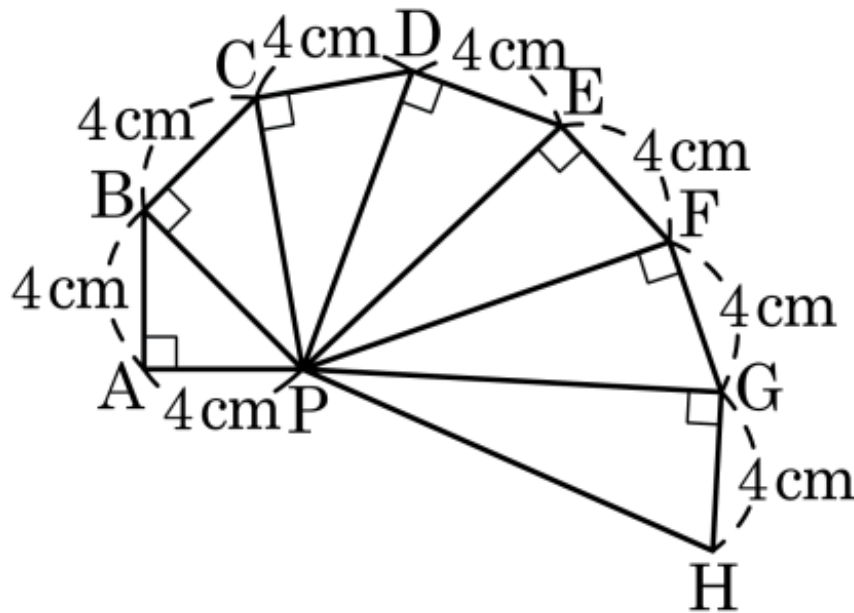
- ①  $x : 5, y : \sqrt{34}$
- ②  $x : 6, y : \sqrt{30}$
- ③  $x : 5, y : 4\sqrt{2}$
- ④  $x : 6, y : \sqrt{34}$
- ⑤  $x : 5, y : \sqrt{30}$

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



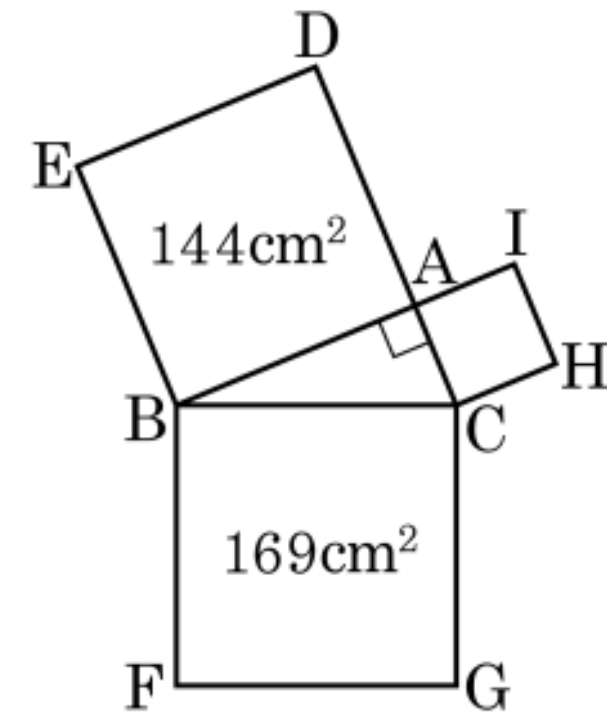
- ① 18
- ② 19
- ③ 20
- ④ 21
- ⑤ 22

9. 다음 그림에서  $\overline{PH}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $5\sqrt{2}$
- ②  $6\sqrt{2}$
- ③  $7\sqrt{2}$
- ④  $8\sqrt{2}$
- ⑤  $9\sqrt{2}$

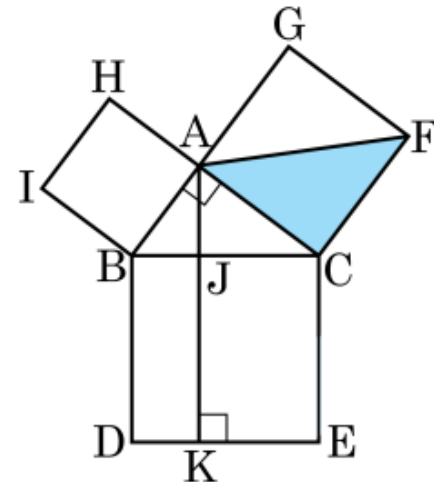
10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.  
 $\square ABED = 144 \text{ cm}^2$ ,  $\square BFGC = 169 \text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략 한다.)



답:

cm

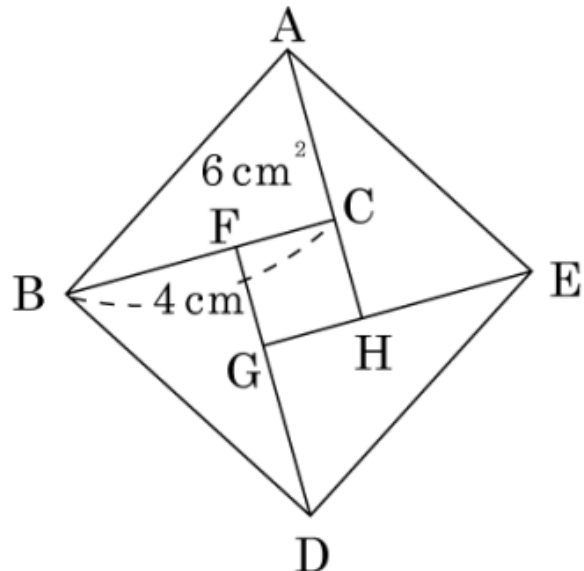
11. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 세 변  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸다. 다음 중  $\triangle ACF$  와 넓이가 같은 것은 모두 몇 개인가?



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

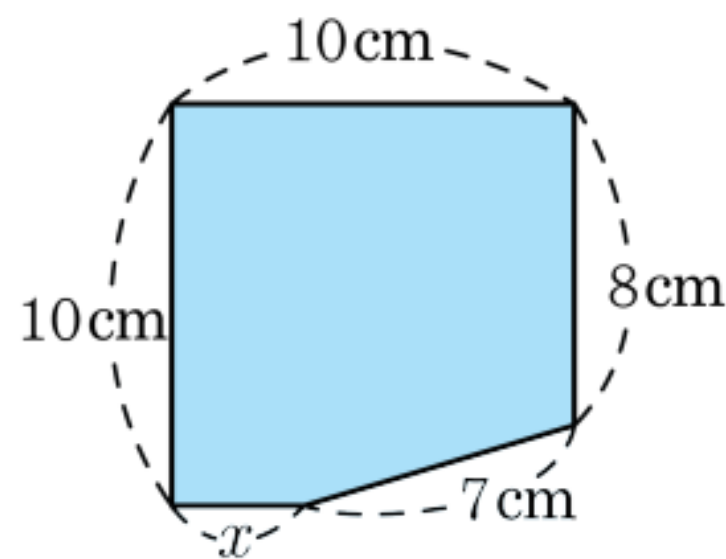
- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

12. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다.  $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ 일 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\overline{CH}$ 의 길이,  $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



- ① 2 cm, 2 cm, 1  $\text{cm}^2$
- ② 3 cm, 1 cm, 1  $\text{cm}^2$
- ③ 3 cm, 2 cm, 1  $\text{cm}^2$
- ④ 3 cm, 3 cm, 2  $\text{cm}^2$
- ⑤ 4 cm, 3 cm, 2  $\text{cm}^2$

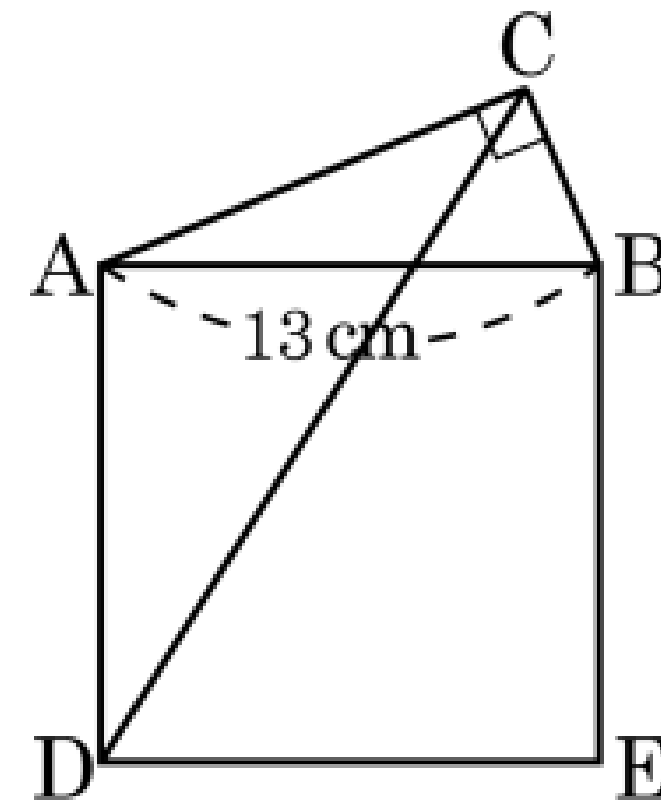
13. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형을 그림과 같이 잘랐을 때,  $x$ 의 값은? (단,  $\sqrt{5} = 1.7$ )



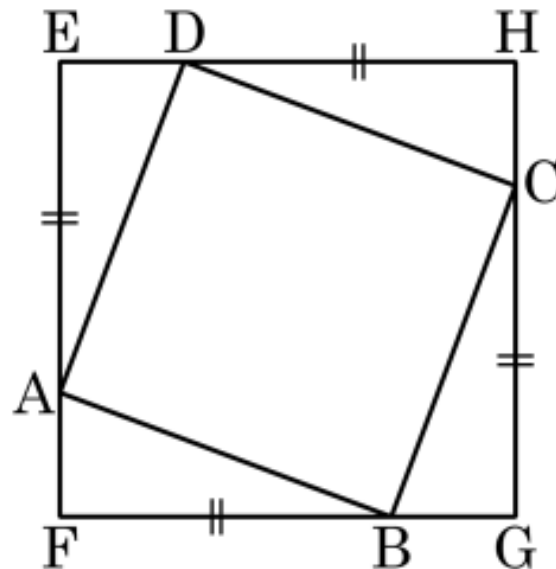
- ① 4.7 cm
- ② 4.9 cm
- ③ 5.1 cm
- ④ 5.3 cm
- ⑤ 5.5 cm

14. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 변  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 13\text{ cm}$ ,  $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

- ①  $21\text{ cm}^2$
- ②  $22\text{ cm}^2$
- ③  $25\text{ cm}^2$
- ④  $30\text{ cm}^2$
- ⑤  $40\text{ cm}^2$



15. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고  $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$  ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$  ,  $\overline{BF} > \overline{BG}$  일 때,  $\overline{BG}$  의 길이는?



- ① 3 cm
- ②  $\frac{7}{2} \text{ cm}$
- ③ 4 cm
- ④ 8 cm
- ⑤  $\frac{15}{2} \text{ cm}$