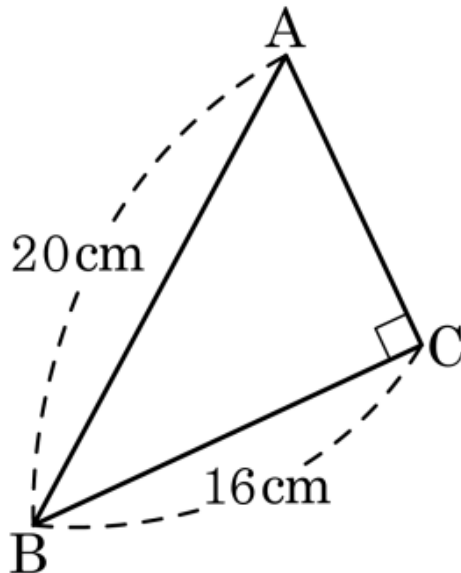
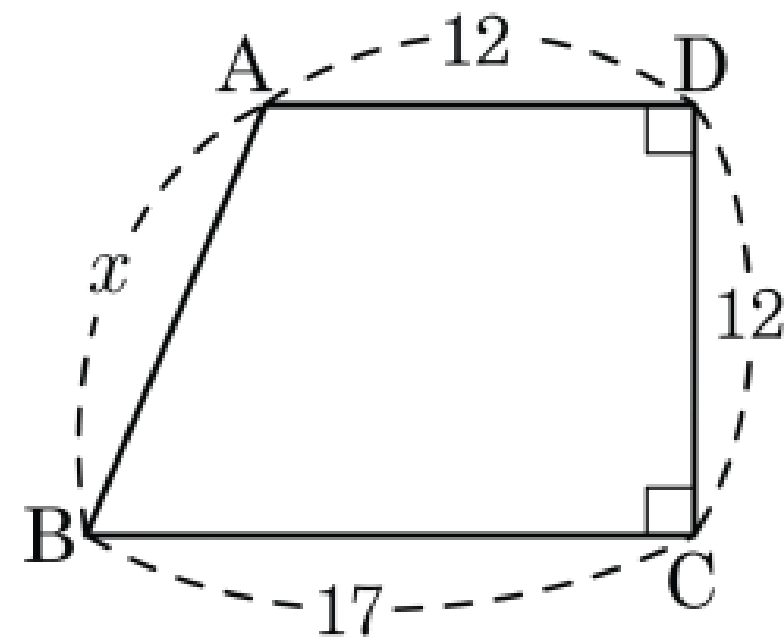


1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 넓이는?



- ① 92cm^2
- ② 94cm^2
- ③ 96cm^2
- ④ 98cm^2
- ⑤ 100cm^2

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

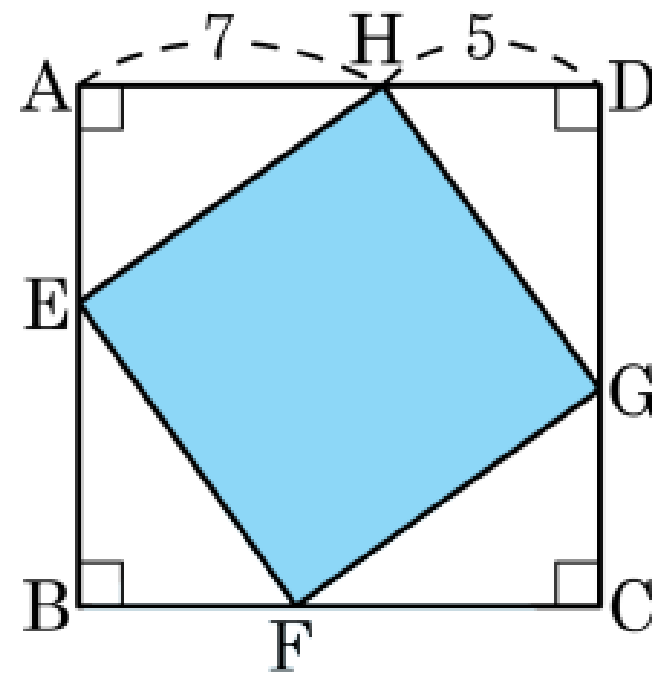


답:

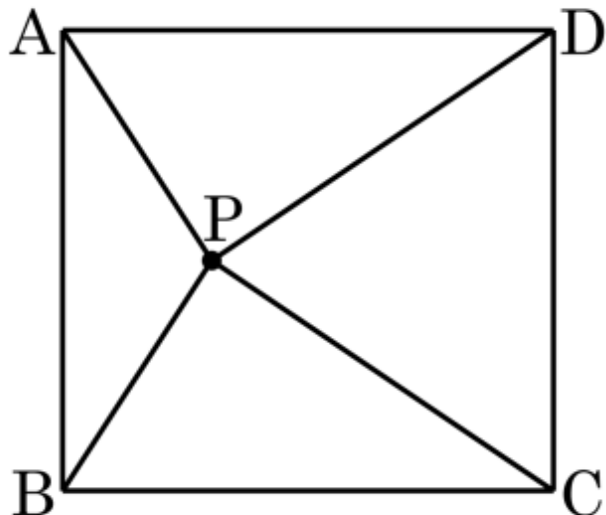
3. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle AEH$ 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



답:

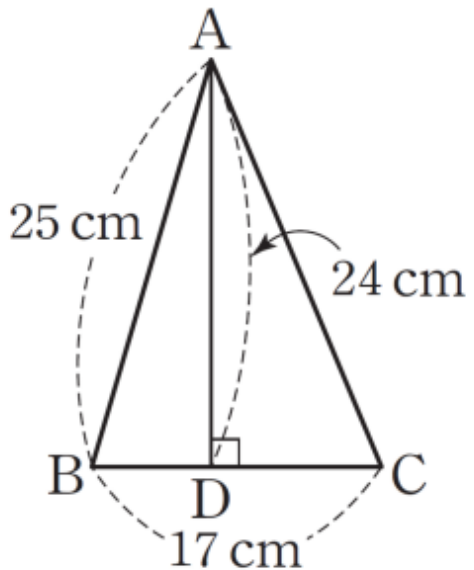


4. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{PA} = 4$, $\overline{PC} = 6$ 일 때, $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48 ② 50 ③ 52 ④ 54 ⑤ 56

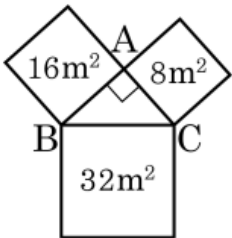
5. 그림과 같은 삼각형에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고 $\overline{AB} = 25\text{cm}$, $\overline{AD} = 24\text{cm}$, $\overline{BC} = 17\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하시오.



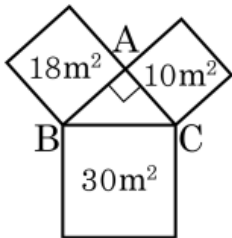
답:

6. 다음 중 삼각형 ABC 가 직각삼각형인 것은 ?

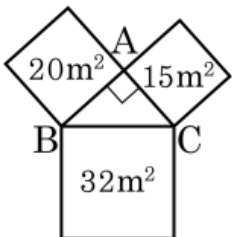
①



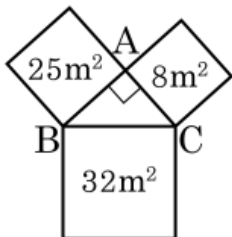
②



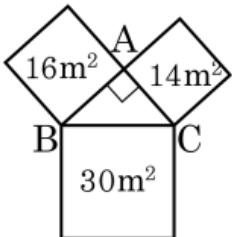
③



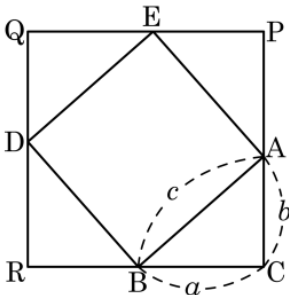
④



⑤



7. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$

[결론] $a^2 + b^2 = c^2$

[증명] 직각삼각형 ABC 에서 두 선분

CB , CA 를 연장하여 정사각형 $CPQR$ 를 만들고,

$\overline{PE} = \overline{QD} = b$ 인 두 점 D , E 를 잡아

정사각형 $AEDB$ 를 그린다.

$$\square CPQR = (\textcircled{1}) + 4 \times (\textcircled{2})$$

$$(\textcircled{3}) = c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (\textcircled{4})$$

따라서 ($\textcircled{5}$)이다.

① $\square AEDB$

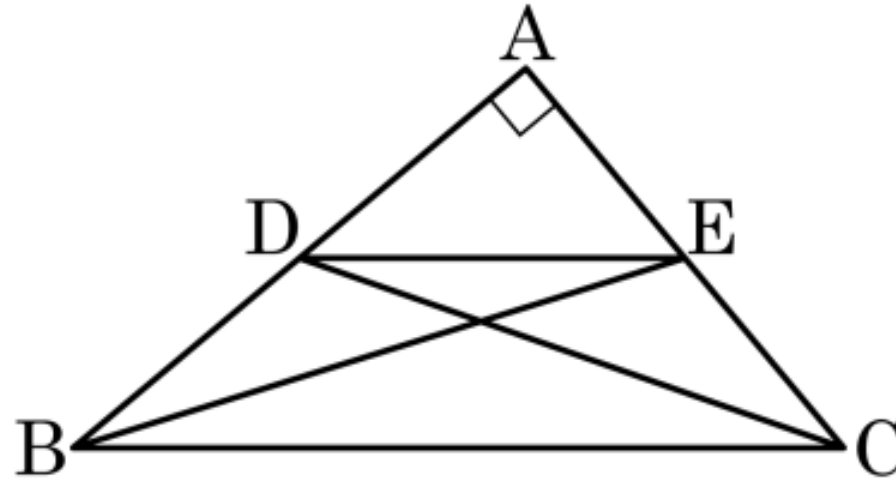
② $\triangle ABC$

③ $\triangle ABC$

④ $2ab$

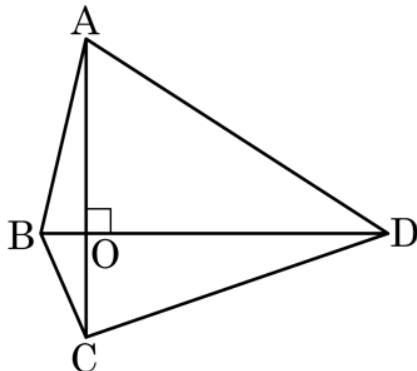
⑤ $a^2 + b^2 = c^2$

8. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DC} = 5$, $\overline{BC} = 7$ 일 때, $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 를 구하여라.



답:

9. 다음과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 를 만족하는 사각형 ABCD 는 이 성립한다.
안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



$$\textcircled{1} \quad \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$$

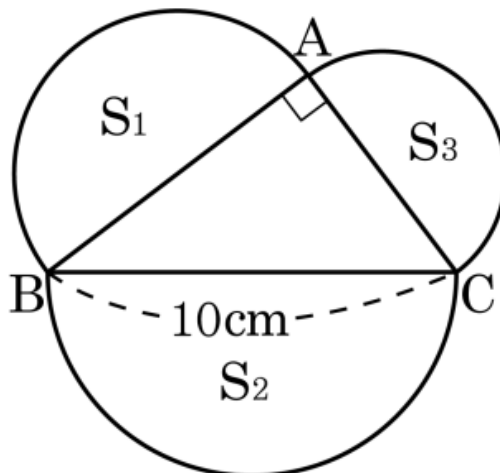
$$\textcircled{2} \quad \overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

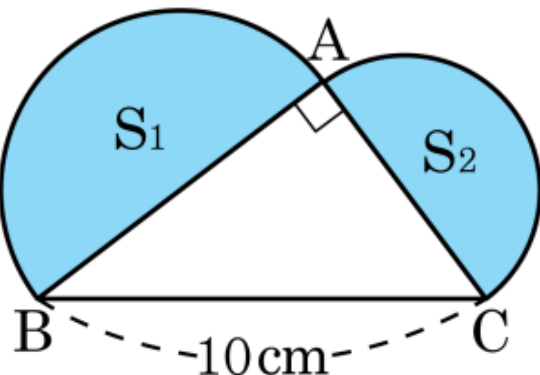
$$\textcircled{5} \quad \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

10. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인 $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



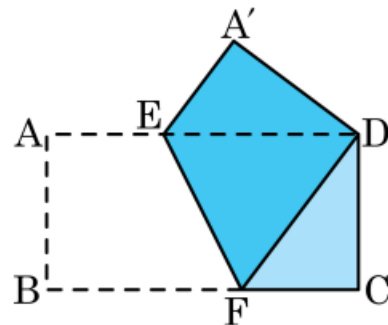
- ① $10\pi \text{cm}^2$
- ② $15\pi \text{cm}^2$
- ③ $20\pi \text{cm}^2$
- ④ $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합 $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{45}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ② $\frac{35}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ③ $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ④ $\frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$

12. 다음 그림은 직사각형 $ABCD$ 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳은 것을 고르면?



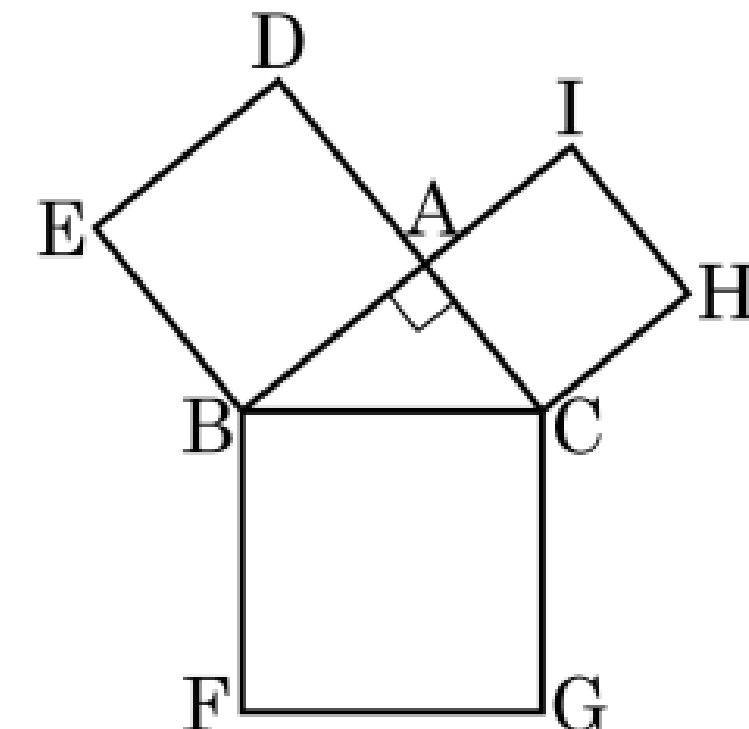
보기

- | | |
|--|---|
| $\textcircled{1}$ $\triangle A'DE \cong \triangle CDF$ | $\textcircled{2}$ $\overline{ED} = \overline{BF} = \overline{DF} = \overline{BE}$ |
| $\textcircled{3}$ $\triangle BEF \cong \triangle DFE$ | $\textcircled{4}$ $\overline{AE} = \overline{BC} - \overline{DF}$ |

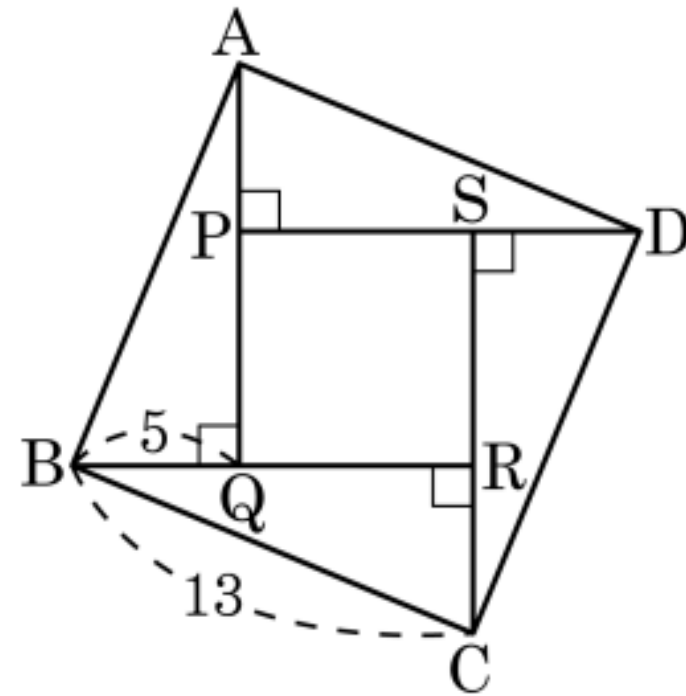
- | | | |
|---|---|---|
| $\textcircled{1}$ $\textcircled{2}$ | $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$ | $\textcircled{3}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{4}$ |
| $\textcircled{4}$ $\textcircled{5}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{2}$ | $\textcircled{5}$, $\textcircled{2}$, $\textcircled{3}$, $\textcircled{4}$ | |

13. 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 차를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25

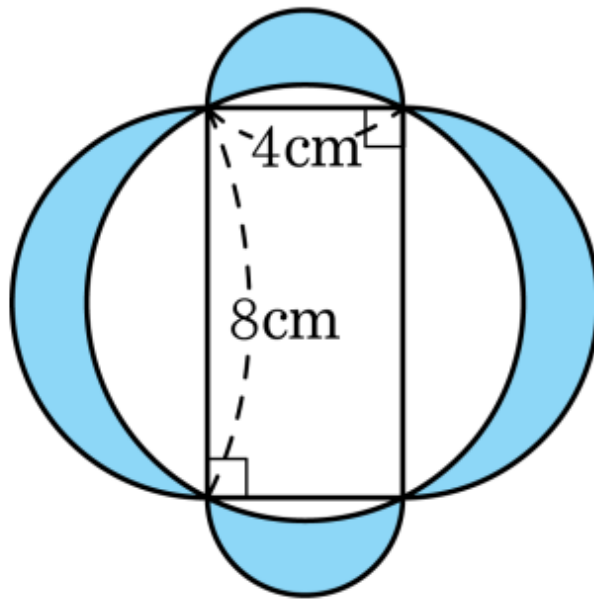


14. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 합동인 네 개의 직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.
 $\overline{BC} = 13$, $\overline{CR} = 5$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



답:

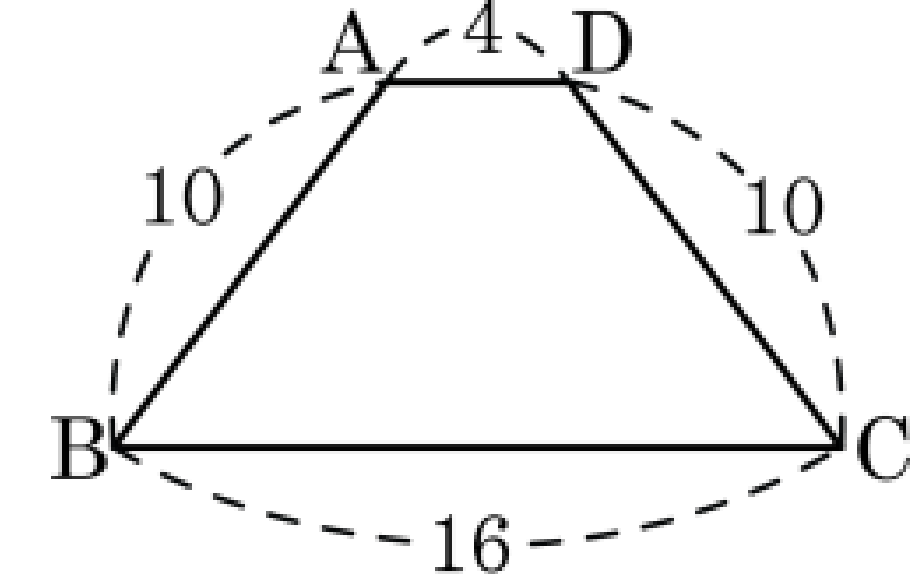
15. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

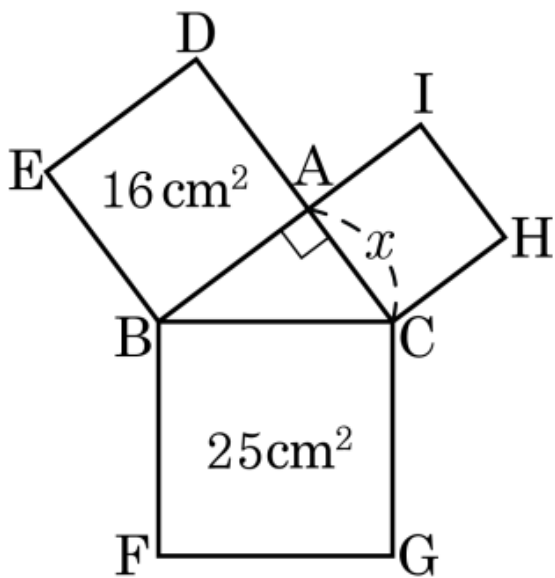
cm²

16. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

17. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x 의 값을 구하여라.



답:

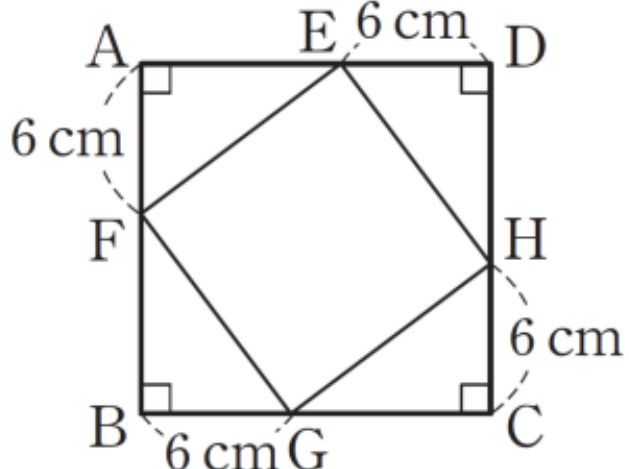
_____ cm

18.

오른쪽 그림과 같이 넓이가 196 cm^2 인 정사각형 ABCD에서

$$\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE} = 6 \text{ cm}$$

일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길 이를 구하시오.



답:
