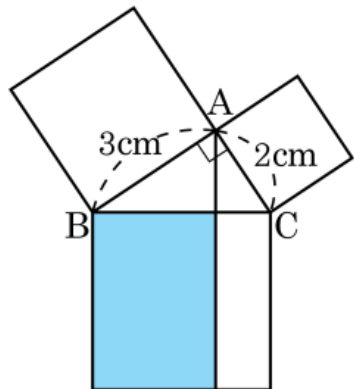


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm²

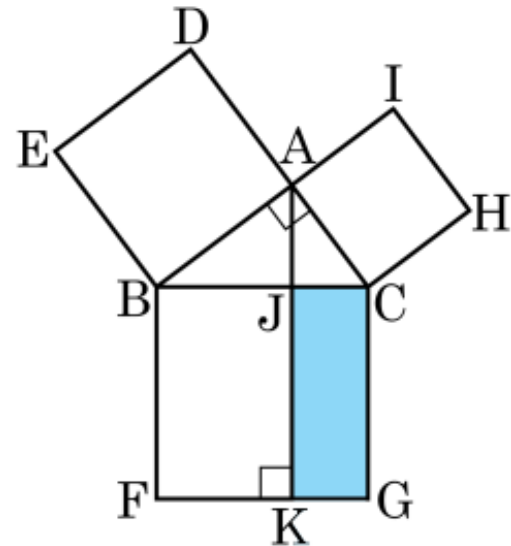
▶ 정답: 9cm²

해설

\overline{AB} 를 포함한 사각형의 넓이와 색칠한 부분의 넓이는 같다.
따라서 $3^2 = 9(\text{cm}^2)$ 이다.

2. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형은?

- ① DEBA ② BFKJ
③ ACHI ④ ABC
⑤ ABJ

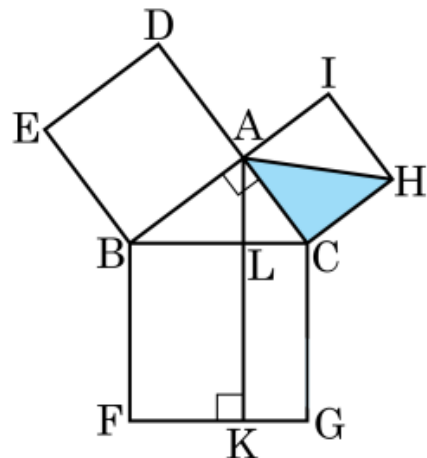


해설

□ JKGC 의 넓이는 \overline{AC} 를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

3. 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?

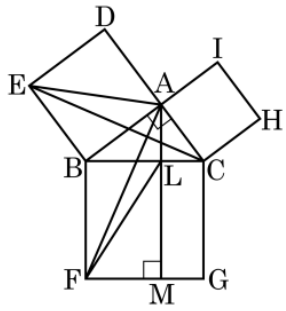
- ① $\triangle CBH$ ② $\triangle ABC$ ③ $\triangle CGA$
④ $\triangle CGL$ ⑤ $\triangle ABE$



해설

삼각형의 합동조건과 평행선을 이용해서 $\triangle ACH$ 와 넓이가 같은 것을 찾으면
 $\triangle CBH$, $\triangle CGA$, $\triangle CGL$ 이다.

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



보기

- ① $\triangle ABE = \triangle CBE$
- ㉡ $\triangle ABC = \triangle ABE$
- ㉢ $\triangle CBE \equiv \triangle ABF$ (ASA합동)
- ㉣ $\square ADEB = \square BFML$
- ㉤ $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- ㉥ $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

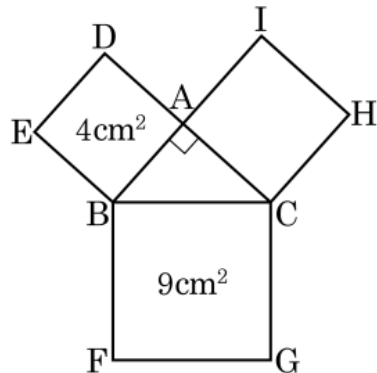
▷ 정답: ④

▷ 정답: ⑤

해설

- ㉠ $\triangle ABE = \triangle CBE$ (\overline{BE} 가 공통이고 평행선까지의 길이가 같다.) ○
- ㉡ $\triangle ABC = \triangle ABE$ ×
- ㉢ $\triangle CBE \equiv \triangle ABF$ (SAS합동) ×
- ㉣ $\square ADEB = \square BFML$ ($\triangle ABE = \triangle LBF$) ○
- ㉤ $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$ ○
- ㉥ $\overline{BC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2$ ×

5. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하여 정사각형을 그린 것이다.
 $\square ABED = 4 \text{ cm}^2$, $\square BFGC = 9 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ACHI$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답 : cm^2

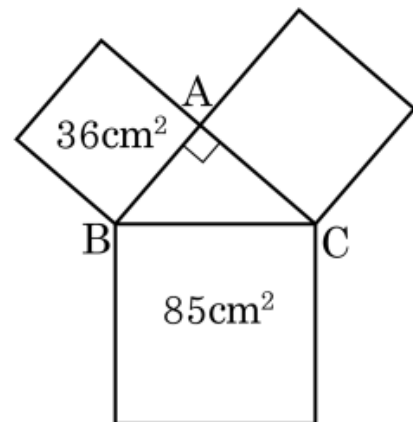
▷ 정답 : 5 cm^2

해설

$(\square ABED\text{의 넓이}) + (\square ACHI\text{의 넓이})$
 $= (\square BFGC\text{의 넓이})$ 이므로 공식을 적용하면
 $\square ACHI$ 의 넓이는 5 cm^2 이다.

6. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 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

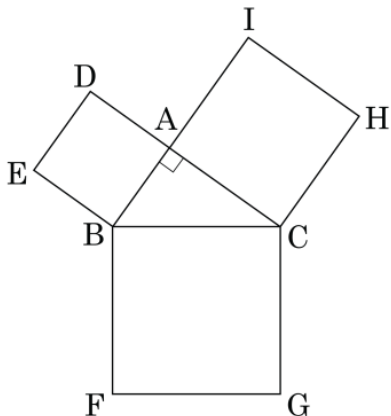


해설

\overline{AB} 를 포함하는 정사각형의 넓이가 36cm^2
 \overline{BC} 를 포함하는 정사각형의 넓이가 85cm^2 이다.
 \overline{AC} 를 포함하는 정사각형의 넓이는
 $85 - 36 = 49 (\text{cm}^2)$ 이므로 $\overline{AC} = 7\text{cm}$ 이다.

7. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.

$\triangle ABC$ 의 넓이가 18 cm^2 이고, $\square ADEB = 16(\text{cm}^2)$ 일 때, 두 정사각형 $BFGC$ 와 $ACHI$ 의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 178 cm^2

해설

$$\overline{AB} = 4(\text{cm}) \text{이므로 } \frac{1}{2} \times 4 \times \overline{AC} = 18$$

$$\overline{AC} = 9(\text{cm})$$

$$\therefore \square ACHI = 81(\text{cm}^2)$$

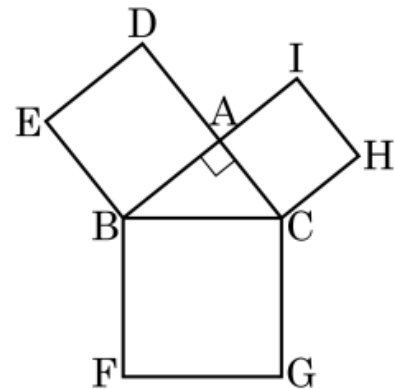
$$\therefore \square BFGC = 16 + 81 = 97(\text{cm}^2)$$

따라서 구하는 넓이의 합은

$$97 + 81 = 178(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

8. 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



해설

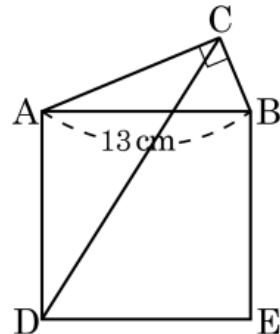
$$\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$$

$$\square BFGC - \square ACHI = \square ADEB$$

따라서 구하는 넓이는 $\square ADEB = 25$ 이다.

9. 다음 그림은 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 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 cm^2
- ② 22 cm^2
- ③ 25 cm^2
- ④ 30 cm^2
- ⑤ 40 cm^2



해설

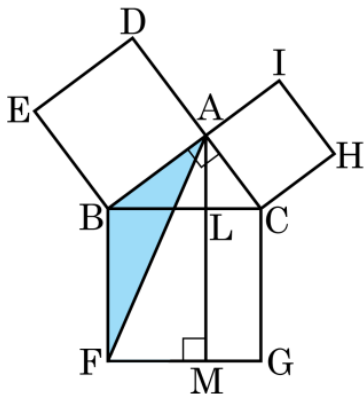
$\triangle ACD$ 는 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정사각형 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이므로 \overline{AC}

를 한 변으로 가지는 정사각형의 넓이는 144 cm^2 이다.

또, $\square ADEB = 13^2 = 169\text{ (cm}^2\text{)}$ 이므로 \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는

$$169 - 144 = 25\text{ (cm}^2\text{)} \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\triangle ABF$ 와 넓이가 같은 삼각형은?



- ① $\triangle EBC$ ② $\triangle BLF$ ③ $\triangle AFM$
④ $\triangle EAB$ ⑤ $\triangle FMB$

해설

- ① $\triangle EBC$, SAS 합동
② $\triangle BLF$, 밑변과 높이가 같은 삼각형
④ $\triangle EAB$, $\triangle BLF$ 와 넓이가 같다.
⑤ $\triangle FMB$, 밑변과 높이가 같은 삼각형