

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



▶ 답: _____ cm^2

2. 다음 그림에서 $\square JKGC$ 와 넓이가 같은 도형은?

- ① $\square DEBA$ ② $\square BFKJ$
③ $\square ACHI$ ④ $\triangle ABC$
⑤ $\triangle ABJ$



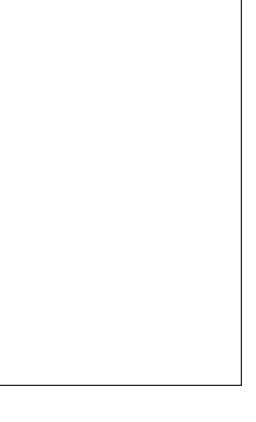
3. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 이 때, $\triangle ACH$ 와 넓이가 같지 않은 것을 모두 고르면?

① $\triangle CBH$ ② $\triangle ABC$ ③ $\triangle CGA$

④ $\triangle CGL$ ⑤ $\triangle ABE$



4. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기
에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

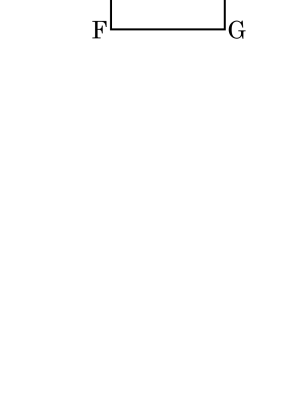
- Ⓐ $\triangle ABE \cong \triangle CBE$
- Ⓑ $\triangle ABC \cong \triangle ABE$
- Ⓒ $\triangle CBE \cong \triangle ABF$ (ASA합동)
- Ⓓ $\square ADEB = \square BFML$
- Ⓔ $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- Ⓕ $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm^2

6. 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



- 합을 구하여라.

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

① 21 ② 22 ③ 23

④ 24 ⑤ 25



9. 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 cm^2 ② 22 cm^2 ③ 25 cm^2

- ④ 30 cm^2 ⑤ 40 cm^2



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



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