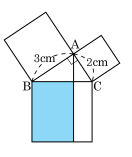
1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 각 변 을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었 을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



▷ 정답: 9<u>cm²</u>

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AB}}$ 를 포함한 사각형의 넓이와 색칠한 부분의 넓이는 같다.

해설

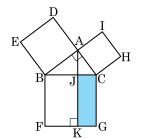
따라서 $3^2 = 9(\text{cm}^2)$ 이다.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

2. 다음 그림에서 □JKGC 와 넓이가 같은 도형 은?

- ① □DEBA
- ② □BFKJ④ △ABC
- ③□ACHI④ ΔAF⑤ ΔABJ
- ⊕ ∆AI

해설

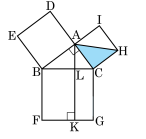


 $\square ext{JKGC}$ 의 넓이는 $\overline{ ext{AC}}$ 를 포함하는 정사각형의 넓이와 같다.

3. 다음 그림은 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각 형을 그린 것이다. 이 때, ΔACH 와 넓이가 같지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?







해설

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

- 4. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기 에서 옳은 것을 모두 골라라.
- E B L C H

 \bigcirc $\triangle ABC = \triangle ABE$

 \bigcirc $\triangle ABE = \triangle CBE$

- © △CBE ≡ △ABF(ASA합동) ② □ADEB = □BFML
- □ ADEB + □ACHI = □BFGC

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

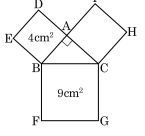
▷ 정답: □

해설

① $\triangle ABE = \triangle CBE$ (\overline{BE} 가 공통이고 평행선까지의 길이가 같다.) \bigcirc

© $\triangle ABC = \triangle ABE \times$ © $\triangle CBE \equiv \triangle ABF(SAS합동) \times$

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



정답: 5 cm²

▶ 답:

해설

(□ABED의 넓이) + (□ACHI의 넓이) = (□BFGC의 넓이)이므로 공식을 적용하면 \square ACHI 의 넓이는 $5\,\mathrm{cm}^2$ 이다.

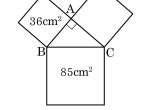
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

6. 다음은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변 으로 하는 세 개의 정사각형을 그린 것이다. $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 길이는? $38 \, \mathrm{cm}$

 \bigcirc 6 cm

②7 cm

⑤ 10 cm $\bigcirc 9 \, \mathrm{cm}$



해설 $\overline{
m AB}$ 를 포함하는 정사각형의 넓이가 $36\,{
m cm}^2$

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

7. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그 Ď 린 것이다. ΔABC 의 넓이가 18 cm² 이고, □ADEB = 16(cm²)일 때, 두 정 사각형 BFGC와 ACHI의 넓이의 В $^{\prime}\mathrm{C}$ 합을 구하여라.

 \mathbf{F}

H

G

▶ 답:

▷ 정답: 178 cm²

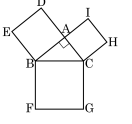
 $\overline{AB} = 4 (cm)$ 이므로 $\frac{1}{2} \times 4 \times \overline{AC} = 18$ $\overline{AC} = 9(\text{cm})$ $\therefore \Box ACHI = 81(\text{ cm}^2)$

 $\therefore \Box BFGC = 16 + 81 = 97 (cm^2)$

따라서 구하는 넓이의 합은

 $97 + 81 = 178 (cm^2)$ 이다.

R. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. △ABC 의 넓이가 10 이고 □ADEB 의 넓이가 25 일 때, 두 정사각형 BFGC, ACHI의 넓이의 차를 구하면?
 ① 21
 ② 22
 ③ 23



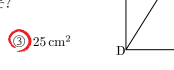
④ 24

325

 $\Box ADEB + \Box ACHI = \Box BFGC$

□BFGC – □ACHI = □ADEB 따라서 구하는 넓이는 □ADEB = 25이다.

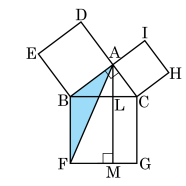
- 9. 다음 그림은 $\angle C = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC 의 변 $\overline{\mathrm{AB}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB}=13\,\mathrm{cm},\,\Delta\mathrm{ACD}=72\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는? $325\,\mathrm{cm}^2$ $\textcircled{1} \ 21\,\mathrm{cm}^2$ $22\,\mathrm{cm}^2$
 - 40 cm^2 \bigcirc 40 cm²



해설

 ΔACD 는 \overline{AC} 를 한 변으로 하는 정사각형 넓이의 $\frac{1}{2}$ 이므로 \overline{AC} 를 한 변으로 가지는 정사각형의 넓이는 $144\,\mathrm{cm}^2$ 이다. 또, $\Box ADEB = 13^2 = 169 \; (\,\mathrm{cm^2})$ 이므로 $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는 $169 - 144 = 25 \text{ (cm}^2)$ 이다.

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



- ∆EBC
 △EAB
- ② △BLF
- ③ △AFM
- Ü
- ⑤ △FMB

① ΔEBC, SAS 합동

해설

- ② ΔBLF, 밑변과 높이가 같은 삼각형
- ④ △EAB, △BLF와 넓이가 같다.
- ⑤ ΔFMB, 밑변과 높이가 같은 삼각형