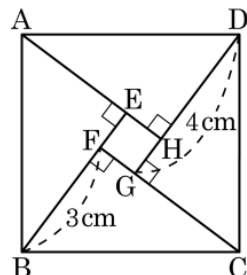


1. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 3\text{ cm}$, $\overline{DG} = 4\text{ cm}$ 이고,
삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와
(나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



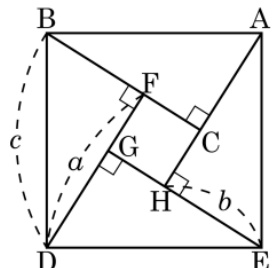
▣EFGH의 모양은 (가)이고,
 \overline{BC} 의 길이는 (나)이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

해설

▣EFGH의 모양은 정사각형이고, \overline{BC} 의 길이는 5 cm이다.

2. 다음 그림은 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 $ABDE$ 를 만들어 각 꼭짓점에서 수선 AH , BC , DF , EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

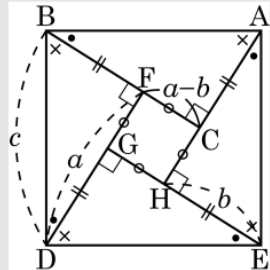


- ① $c^2 = a^2 + b^2$
- ② $\triangle ABC = \triangle EAH$
- ③ $\square CFGH$ 는 정사각형
- ④ $\overline{CH} = a - b$
- ⑤ $\square CFGH = 2\triangle ABC$

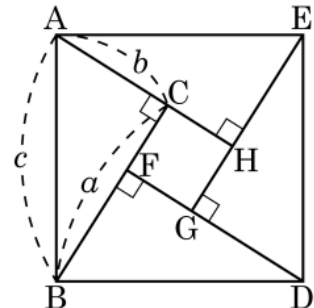
해설

네 개의 직각삼각형은 합동이다. (RHA 합동)

따라서 ①, ②, ③, ④가 성립한다.



3. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE를 만든 것이다. 정사각형 ABDE에서 \overline{CH} 의 길이와 $\square CFGH$ 의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



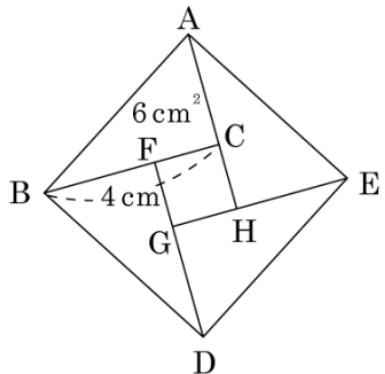
- ① $a - b$, 마름모
- ② $b - a$, 마름모
- ③ $a - b$, 정사각형**
- ④ $b - a$, 정사각형
- ⑤ $a - b$, 직사각형

해설

$$\overline{CH} = \overline{AH} - \overline{AC} = a - b$$

$\square CFGH$ 는 네 변의 길이가 같고, 내각이 모두 90° 이므로 정사각형이다.

4. 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 cm^2
- ② 3 cm, 1 cm, 1 cm^2
- ③ 3 cm, 2 cm, 1 cm^2
- ④ 3 cm, 3 cm, 2 cm^2
- ⑤ 4 cm, 3 cm, 2 cm^2

해설

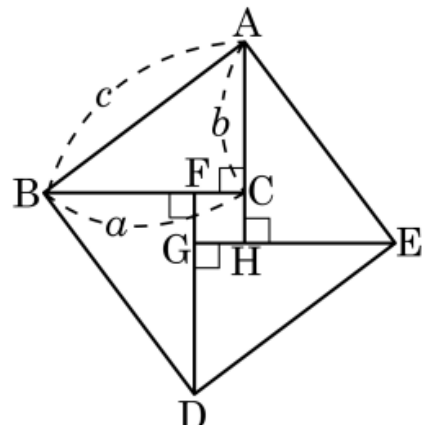
$$6 \text{ cm}^2 = \frac{1}{2} \times 4 \text{ cm} \times \overline{AC} \text{ 이므로 } \overline{AC} = 3 \text{ cm}$$

$$\overline{CH} = \overline{AH} - \overline{AC} = 4 \text{ cm} - 3 \text{ cm} = 1 \text{ cm}$$

$$\square FGHC \text{의 넓이는 } 1 \text{ cm} \times 1 \text{ cm} = 1(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 만든 정사각형 ABDE이다.
 □ABDE의 넓이가 100 cm^2 이고 $a = 8 \text{ cm}$ 일 때, □FGHC의 넓이는 얼마인가?

- ① 3 cm^2
- ② 4 cm^2
- ③ 5 cm^2
- ④ 6 cm^2
- ⑤ 7 cm^2



해설

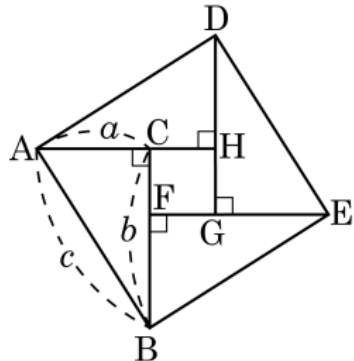
$$c^2 = 100 \text{ cm}^2, c = 10 \text{ cm}$$

$$a^2 + b^2 = c^2, 10^2 = b^2 + 8^2, b = 6 \text{ (cm)}$$

$$\overline{FC} = a - b = 8 - 6 = 2 \text{ cm}$$

$$\therefore \square FGHC = 2^2 = 4 \text{ (cm}^2\text{)}$$

6. 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 다음 그림과 같이 맞추어 변 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형을 만들었을 때, \overline{CH} 를 구하여라.



▶ 답 :

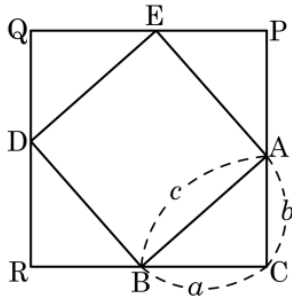
▷ 정답 : $b - a$

해설

□ CFGH는 네 변의 길이가 같고 네 내각이 90° 이므로 정사각형이다.

$$\overline{CH} = \overline{AH} - \overline{AC} = b - a$$

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 $a^2 + b^2 = c^2$

해설

$$\square CPQR = (a+b)^2$$

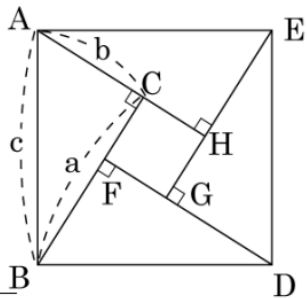
8. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

직각삼각형 ABC 와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE 를 만든다.

따라서 □ABDE의 넓이에서

$$\square ABDE = 4\triangle ABC + \square CFGH$$

$$c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$$



- ① □ABDE는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.
- ② □ABDE는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.
- ③ □CFGH는 한 변의 길이가 $b - a$ 인 정사각형이 된다.
- ④ □CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 마름모가 된다.
- ⑤ □CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

해설

직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든다.

□CFGH는 한 변의 길이가 $a - b$ 인 정사각형이 된다.

따라서 □ABDE의 넓이에서

$$\square ABDE = 4\triangle ABC + \square CFGH$$

$$c^2 = 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2 \quad \therefore c^2 = a^2 + b^2$$