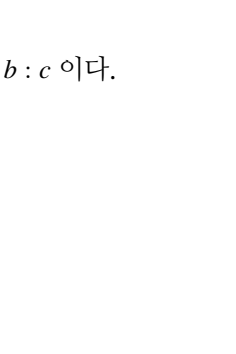


1. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle AEH$ 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

2. 다음 그림은 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



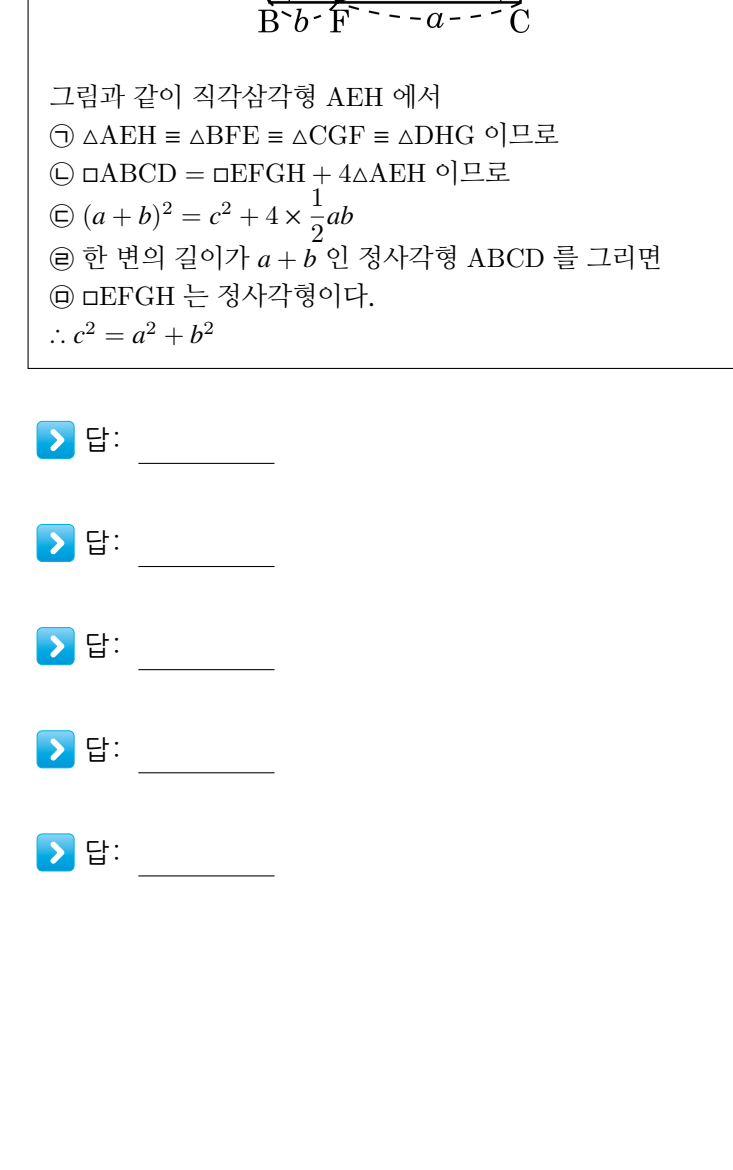
- ① $\angle EHG = 90^\circ$
- ② $\square EFGH$ 는 정사각형이다.
- ③ $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 넓이의 비는 $a+b : c$ 이다.
- ④ $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤ $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

3. 다음 그림에서 정사각형 ABCD 의 넓이는 529 cm^2 이다. 색칠된 부분의 넓이를 구하라.



▶ 답: _____ cm^2

4. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 섞어 놓은 것이다. 순서대로 나열하여라.



그림과 같이 직각삼각형 AEH에서
⑦ $\triangle AEH \cong \triangle BFE \cong \triangle CGF \cong \triangle DHG$ 이므로
⑧ $\square ABCD = \square EFGH + 4\triangle AEH$ 이므로
⑨ $(a+b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{1}{2}ab$
⑩ 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형 ABCD를 그리면
⑪ $\square EFGH$ 는 정사각형이다.
 $\therefore c^2 = a^2 + b^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5.

오른쪽 그림과 같이 넓이가

196 cm^2 인 정사각형 ABCD

에서

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

일 때, $\square EFGH$ 의 둘레의 길

이를 구하시오.



▶ 답: _____

6.

오른쪽 그림과 같은 넓이가
144 cm²인 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \frac{17}{2}$ cm
일 때, \overline{FH} 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____