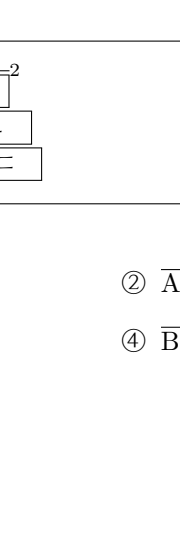


1. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\begin{aligned} \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 &= \boxed{\text{ㄱ}}^2 \\ x^2 &= 5^2 + 12^2 = \boxed{\text{ㄴ}} \\ x > 0 \text{ } \circ | \text{므로, } x &= \boxed{\text{ㄷ}} \end{aligned}$$

- ①  $\overline{AB}$ , 144, -13      ②  $\overline{AB}$ , 144, 13  
③  $\overline{BC}$ , 169, -13      ④  $\overline{BC}$ , 169, 13  
⑤  $\overline{BC}$ , 196, -13

2. 다음 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x - 7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

4. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다.  $x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5.5

5. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 13$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이의 최솟값은?

- ① 9                  ② 12                  ③ 17  
④ 20                  ⑤ 답이 없다.

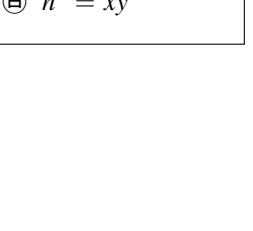
6. 세 변의 길이가 6,  $a$ , 10 인 삼각형이 예각삼각형이 되기 위한  $a$  의  
값의 범위는 ?(단,  $a < 10$ )

- ①  $0 < a < 2$       ②  $2 < a < 4$       ③  $4 < a < 6$   
④  $6 < a < 8$       ⑤  $8 < a < 10$

7. 세 변의 길이가 각각 9, 12,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 자연수  $a$ 는 모두 몇 개인가? (단,  $a > 12$ )

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

8. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ  $c^2 = ax$  Ⓑ  $bx = cy$  Ⓒ  $b^2 = ay$

Ⓓ  $bc = ah$  Ⓛ  $a^2 = bc$  Ⓝ  $h^2 = xy$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

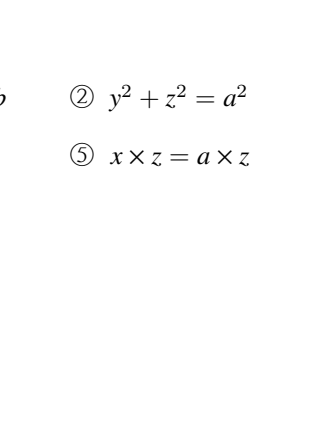
▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



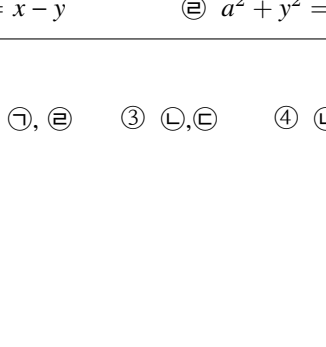
- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
- ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
- ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
- ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

10. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $x + a = y + b$       ②  $y^2 + z^2 = a^2$       ③  $a^2 - z^2 = b^2$   
④  $x - a = y - b$       ⑤  $x \times z = a \times z$

11. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



$$\textcircled{\text{R}} \quad a^2 - b^2 = x^2 - y^2 \quad \textcircled{\text{L}} \quad a \times y = x \times b$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad a - c + b = x - y \quad \textcircled{\text{B}} \quad a^2 + y^2 = x^2 + b^2$$

- ①  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}$     ②  $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{B}}$     ③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{E}}$     ④  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}$     ⑤  $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{B}}$

12. 그림과 같은 직각삼각형에서  $x, y$ 의 값의 합을 구하여라.



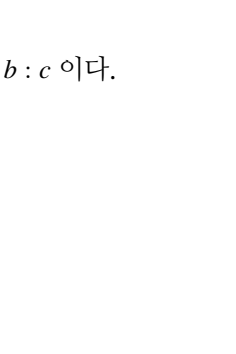
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  
점 M은 선분 AD의 중점이고,  $\overline{BM} =$   
 $5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이  
를 구하여라.



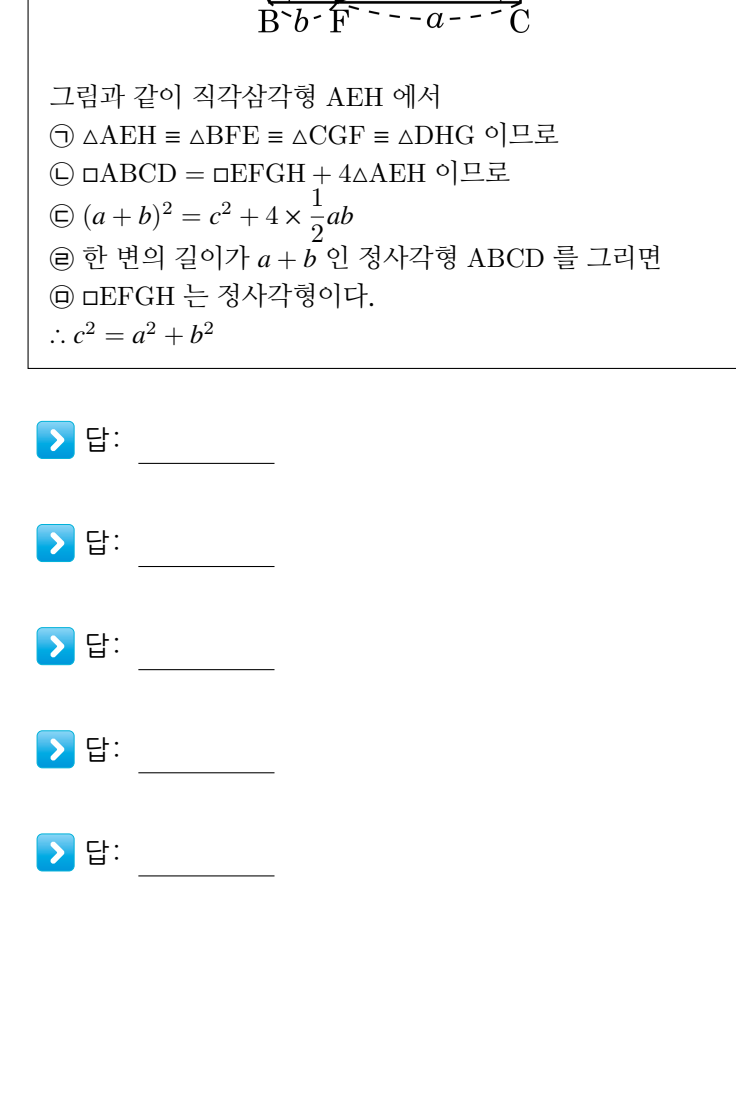
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 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  $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

15. 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.

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

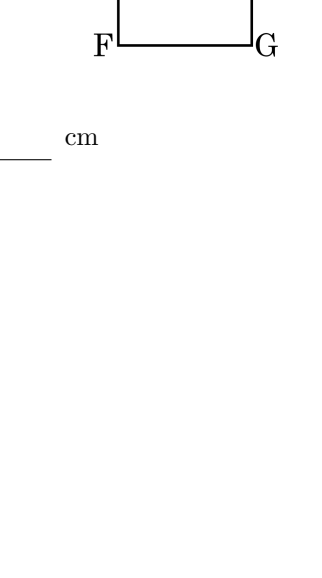
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값을 구하여라.



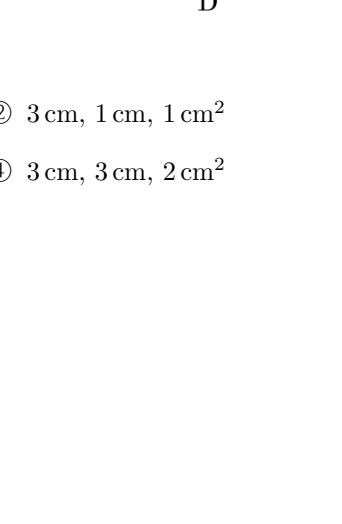
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 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: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

18. 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,  $1 \text{ cm}^2$       ② 3 cm, 1 cm,  $1 \text{ cm}^2$   
③ 3 cm, 2 cm,  $1 \text{ cm}^2$       ④ 3 cm, 3 cm,  $2 \text{ cm}^2$   
⑤ 4 cm, 3 cm,  $2 \text{ cm}^2$

19. 세 변의 길이가 각각  $x+1$ ,  $x-1$ ,  $x+3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는  $x$  값의 합을 구하여라.

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

20. 다음 그림과 같이 세 변이 각각  $x$ ,  $x+2$ ,  $x+4$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ①  $10\pi\text{cm}^2$       ②  $15\pi\text{cm}^2$       ③  $20\pi\text{cm}^2$   
④  $25\pi\text{cm}^2$       ⑤  $30\pi\text{cm}^2$

22. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$  인 삼각형 ABC 가 둔각삼각형일 때,  $a$  의 값의 범위를 결정하면?

- ①  $2 < a < 4$       ②  $0 < a < 4$       ③  $2 < a < 8$   
④  $0 < a < 8$       ⑤  $4 < a < 8$

23. 세 변의 길이가 각각  $a + 4$ ,  $a$ ,  $a - 4$ 로 나타내어지는 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_