

1. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. 이때  
'피타고라스 정리'에 의해  $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$  가 성립한다.



- ①  $a, b, c$     ②  $a, c, b$     ③  $b, c, a$     ④  $c, b, a$     ⑤  $c, a, b$

2. 다음  $\square$ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은  $5^2 + 12^2 = 13^2$  이므로  
빗변의 길이가  $\square$  인 직각삼각형이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,  $\square BHIC$  의 넓이는?

- ① 324      ② 320      ③ 289  
④ 225      ⑤ 240



4. 세 변의 길이가  $x, x+2, x+4$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 세 변의 길이가 각각  $x - 7$ ,  $x + 18$ ,  $x$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $x$  가 2 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가  $6, x + 3, x + 5$  인  
삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값으로 알맞은 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7. 세 변의 길이가 6 cm, 5 cm, 10 cm 인 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형
- ② 직각이등변삼각형
- ③ 이등변삼각형
- ④ 예각삼각형
- ⑤ 둔각삼각형

8. 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: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$  가 되기 위한  $x$  의 값을 구하  
면?

- ①  $\frac{2}{3}$     ②  $\frac{5}{6}$     ③ 1    ④  $\frac{7}{6}$     ⑤  $\frac{4}{3}$



10. 세 변의 길이가 각각 4, 5,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$ 가 아닌 것은? (단,  $a > 5$ )

- ① 7      ② 7.5      ③ 8      ④ 8.5      ⑤ 9

11. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단, c가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$  이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

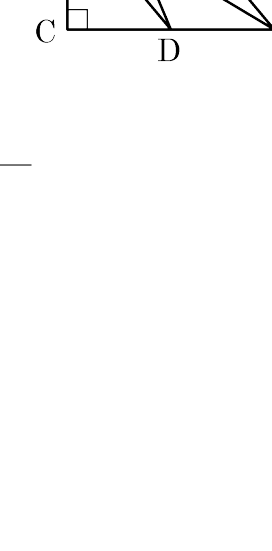
- ①  $\angle C < 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ②  $\angle C > 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③  $\angle C < 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle C > 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$  이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

12. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

13. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14.

오른쪽 그림과 같이

$\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

$ABC$ 에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때,

$\overline{AD}$ 의 길이를 구하시오.



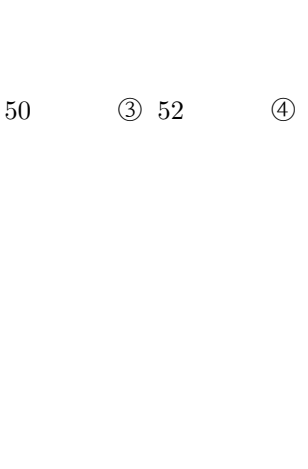
▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?



- ① 15      ② 20      ③ 25      ④ 30      ⑤ 35

16. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{PA} = 4$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48      ② 50      ③ 52      ④ 54      ⑤ 56

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값을 구하여라.



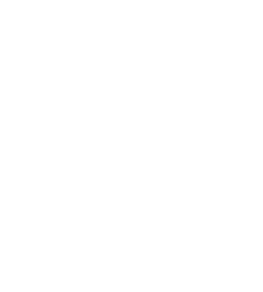
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  라 하자.  $S_1 = 10\pi\text{cm}^2$ ,  $S_2 = 15\pi\text{cm}^2$  일 때,  $S_3$  의 값을 구하여라.



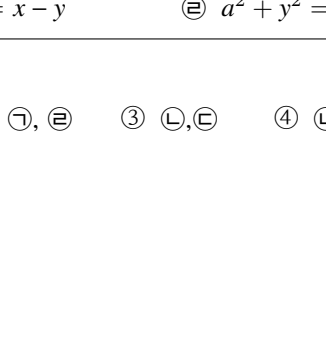
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BF}$  의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

20. 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  $\textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{B}}$

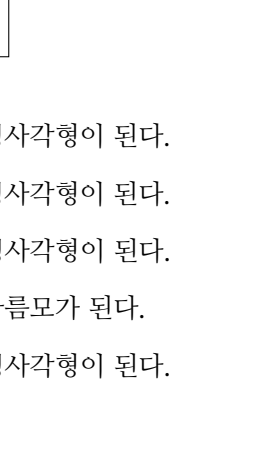
21. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다. 밑줄에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

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.

22.  $x$  가 5 보다 큰 자연수이고, 삼각형의 세 변의 길이가 6,  $x+2$ ,  $x+4$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x$  가 3 보다 큰 자연수이고, 삼각형의 세 변의 길이가 5,  $x+8$ ,  $x+9$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 세 변의 길이가  $x - 1$ ,  $3x$ ,  $3x + 1$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때, 이 삼각형의 세 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 세 변의 길이가 각각  $a - 5$ ,  $2a - 9$ , 15인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라. (단, 15는 가장 긴 변이 아니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낸 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{45}{2}\pi \text{ cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{35}{2}\pi \text{ cm}^2 & \textcircled{3} \quad \frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2 & \textcircled{5} \quad \frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2 & \end{array}$$

$\frac{35}{2}\pi \text{ cm}^2$

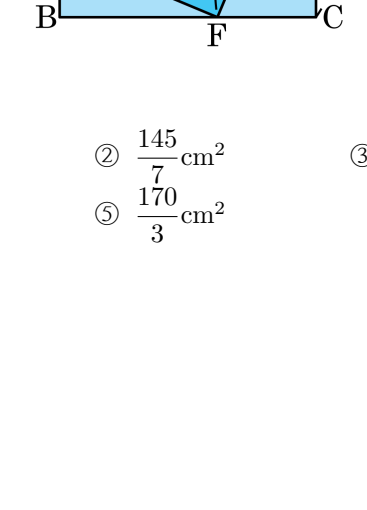
$\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$

$\frac{45}{2}\pi \text{ cm}^2$

$\frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2$

$\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$

27. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때  $\overline{FD} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?



- ①  $\frac{160}{3}\text{cm}^2$       ②  $\frac{145}{7}\text{cm}^2$       ③  $\frac{169}{3}\text{cm}^2$   
④  $\frac{178}{7}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

28.



▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{AE} = \overline{EM}$ 이 성립한다.  $\triangle AEB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의  
직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.  
 $\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이  
를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때,  $A = \frac{25}{2}\pi$  라고 한다.  $A : B : C = 25 : b : c$ 에서  $b - c$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



①  $10\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$

④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$