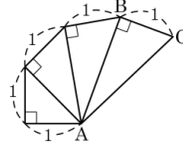


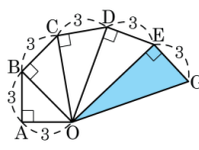
1. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  의 길이는 ?

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

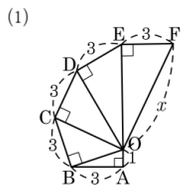


2. 다음 그림에서  $\triangle OEG$  의 넓이는?

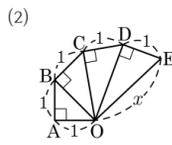
- ①  $9\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$   
 ④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$     ⑤  $4\sqrt{5}$



3. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.

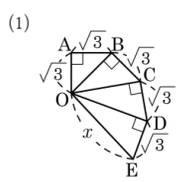


▶ 답: \_\_\_\_\_

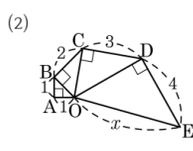


▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.

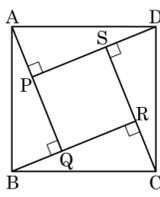


▶ 답: \_\_\_\_\_



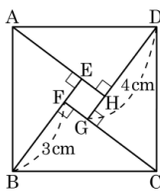
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BQ} = 3$  일 때, 사각형 PQRS 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

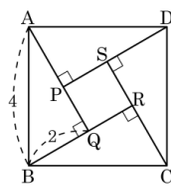
6. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DG} = 4\text{cm}$  이고, 삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와 (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



$\square EFGH$  의 모양은 (가) 이고,  
 $\overline{BC}$  의 길이는 (나) 이다.

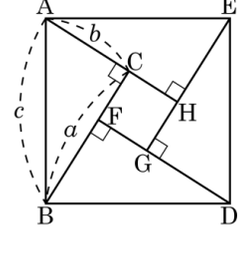
- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

7. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 네 개의 직각삼각형이 합동일 때, 정사각형 PQRS 의 한 변의 길이는?



- ①  $2(\sqrt{2}-1)$       ②  $2(\sqrt{3}-1)$       ③  $3(\sqrt{2}-1)$   
 ④  $3(\sqrt{3}-1)$       ⑤ 3

8. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정이다.  안에 알맞은 것을 차례대로 써넣어라.



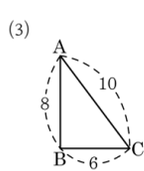
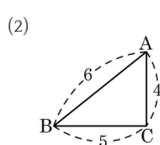
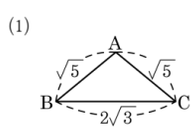
직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만들면  $\square CFGH$ 의 한 변의 길이가  $a-b$ 인 정사각형이 된다.  
 따라서  $\square ABDE$ 의 넓이에서  
 $\square ABDE = 4\triangle ABC + \square CFGH$   
  $= 4 \times \frac{1}{2}ab + (a-b)^2$   
 $\therefore$    $= a^2 +$

답: \_\_\_\_\_

9. 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

10. 다음 중 직각삼각형인 것은 '○' 표, 직각삼각형이 아닌 것은 '×' 표 하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 삼각형의 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 직각삼각형이 되는  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)  $x, x-7, x+2$

(2)  $x, x+2, x+4$

(3)  $x-1, x+1, x+3$

 답: \_\_\_\_\_

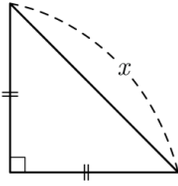
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 세 변의 길이가  $x-2, x, x+2$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한  $x$ 의 값을 구하여라.

- ① 8      ② 7      ③ 6      ④  $2\sqrt{5}$       ⑤  $6\sqrt{3}$

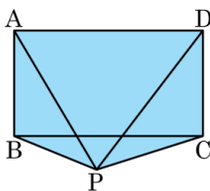
13. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이가 10 이라고 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?



- ①  $-9 + \sqrt{110}$       ②  $-10 + 10\sqrt{2}$       ③  $-10 + \sqrt{111}$   
④  $-11 + 10\sqrt{2}$       ⑤  $-10 + \sqrt{111}$

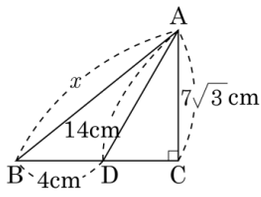
14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

$\overline{PA}^2 = 23$ ,  $\overline{PB}^2 = 7$ ,  $\overline{PD}^2 = 27$  일 때,  $\overline{PC}$  의 길이를 구하여라.



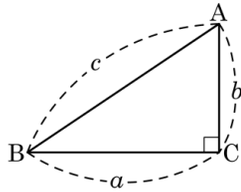
▶ 답:  $\overline{PC} =$  \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



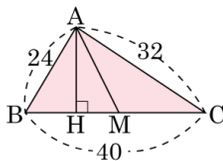
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에서 세 변의 길이가 각각  $a, b, c$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



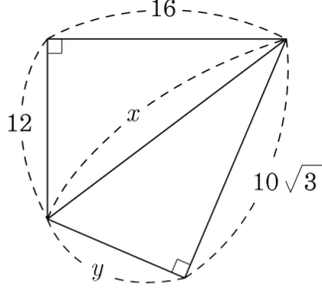
- ①  $b^2 = c^2 - a^2$                       ②  $a = \sqrt{c^2 - b^2}$   
 ③  $a^2 = (c + b)(c - b)$             ④  $b = \sqrt{a^2 + c^2}$   
 ⑤  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$

17. 다음 그림에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{MC}$  이고  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 40$ ,  $\overline{CA} = 32$  일 때,  $\overline{AM}$  의 길이를 구하여라.



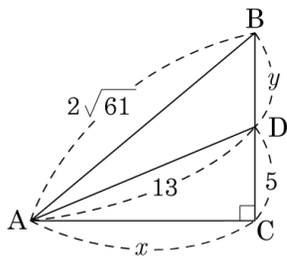
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 각 선분의 길이가 다음 그림과 같을 때,  $x+y$  의 값을 구하여라.



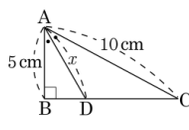
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 각 변의 길이가 다음 그림과 같을 때  $x+y$ 의 값을 구하여라.



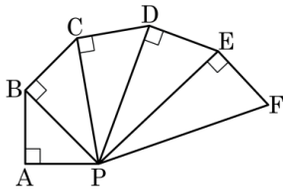
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



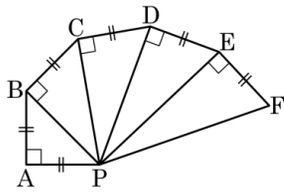
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림에서  $\overline{PF}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 1\text{ cm}$ )



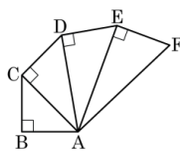
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서 길이가 4가 되는 선분은?



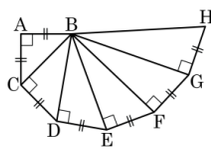
- ①  $\overline{PB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{PD}$       ④  $\overline{PE}$       ⑤  $\overline{PF}$

23. 다음 그림에서  $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$  이고,  $\triangle ADE$ 의 둘레가  $3 + 3\sqrt{3}$  일 때,  $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



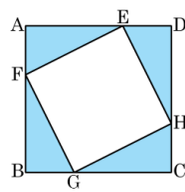
▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림에서  $\triangle BGH$ 의 넓이가  $3\sqrt{6}\text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



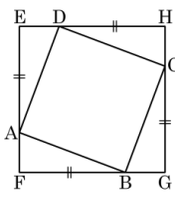
- ①  $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})$  cm
- ②  $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})$  cm
- ③  $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)$  cm
- ④  $2(\sqrt{3} + 1)$  cm
- ⑤  $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})$  cm

25. 다음은 정사각형 ABCD 의 내부에  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$  가 성립하도록  $\square EFGH$  를 그린 것이다.  $\overline{AE} : \overline{AF} = 2 : 1$ ,  $\overline{EF} = \sqrt{5}$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



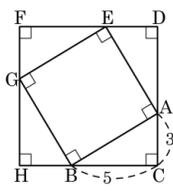
▶ 답: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서 사각형 ABCD와 EFGH는 모두 정사각형이고  $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$ ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$ ,  $\overline{BF} > \overline{BG}$  일 때,  $\overline{BG}$ 의 길이는?



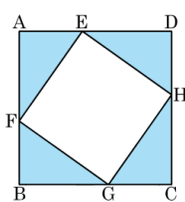
- ① 3 cm                      ②  $\frac{7}{2}$  cm                      ③ 4 cm  
 ④ 8 cm                      ⑤  $\frac{15}{2}$  cm

27. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 모아 정사각형 CDFH를 만든 것이다.  $\overline{AC} = 3$ ,  $\overline{BC} = 5$  일 때,  $\square EGBA$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 정사각형 ABCD 에서  $\overline{AF} = \overline{BG} = \overline{CH} = \overline{DE}$  이고, 4 개의 직각삼각형의 넓이의 합이  $18\sqrt{3}$  이 성립한다. □ABCD 의 둘레의 길이가  $12(1 + \sqrt{3})$  일 때,  $\overline{AE}^2 + \overline{DE}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_