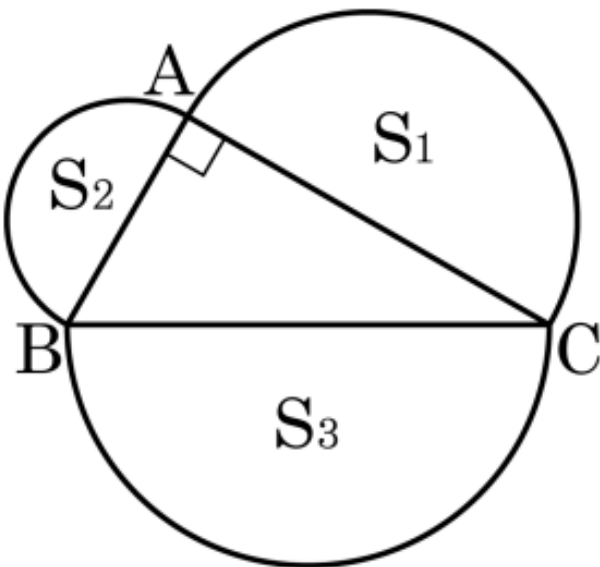


1. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중 $S_3 = 20\pi \text{ cm}^2$, $S_1 = 15\pi \text{ cm}^2$ 일 때, S_2 의 반지름을 구하여라.

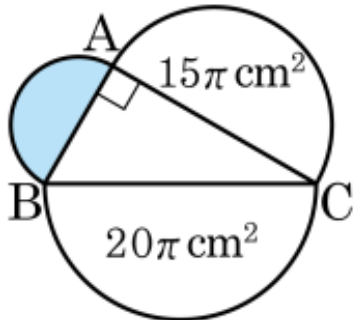


답:

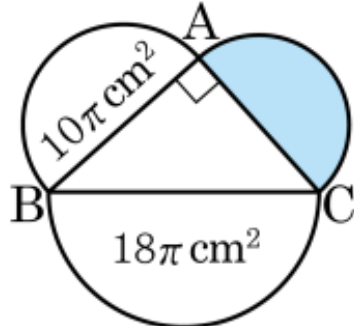
cm

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1)



(2)



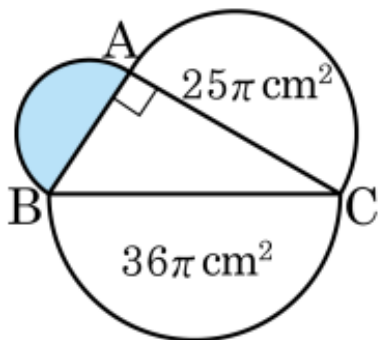
답:



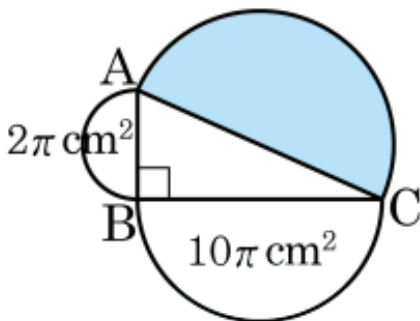
답:

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1)



(2)

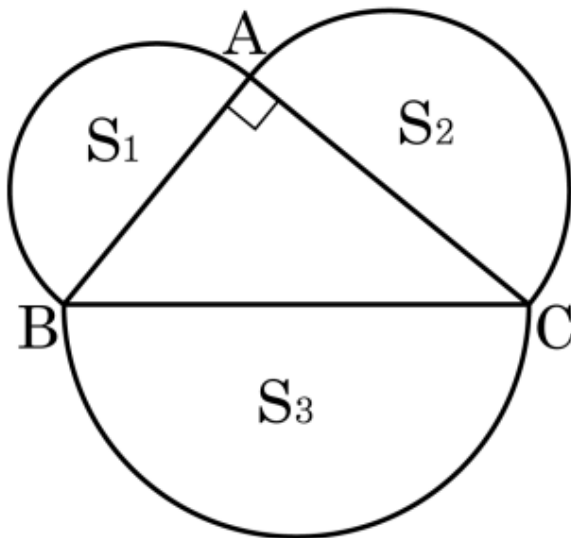


답:



답:

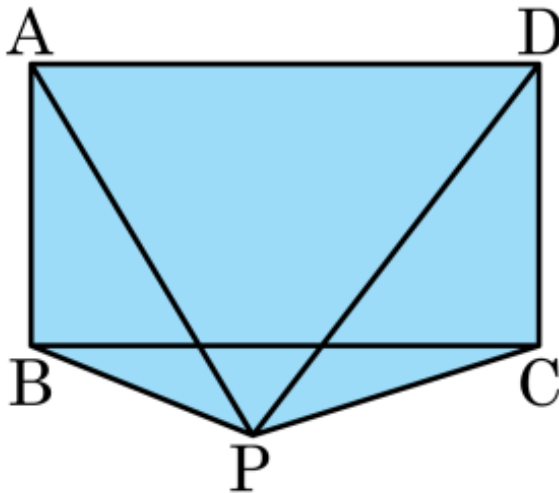
4. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 S_1 , S_2 , S_3 라 하자. $S_1 = 10\pi\text{cm}^2$, $S_2 = 15\pi\text{cm}^2$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.



답: _____ cm^2

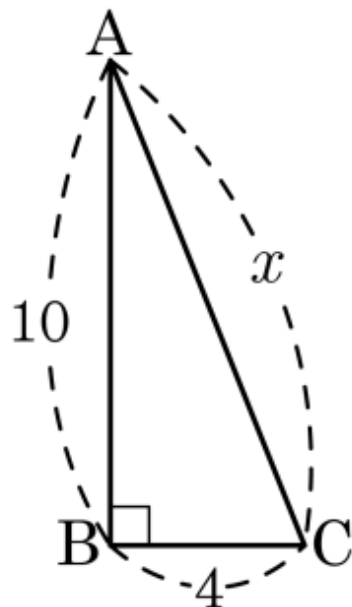
5. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

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



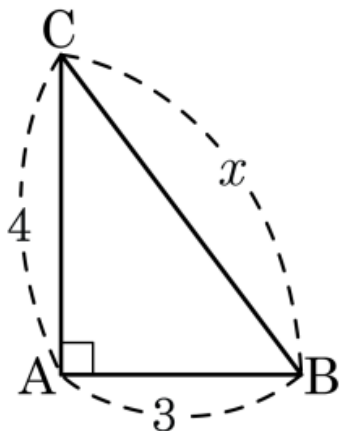
답: $\overline{PC} =$

6. 다음 그림에서 x 의 값으로 적절한 것은?



- ① $\sqrt{29}$
- ② $2\sqrt{29}$
- ③ $3\sqrt{29}$
- ④ $4\sqrt{29}$
- ⑤ $5\sqrt{29}$

7. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

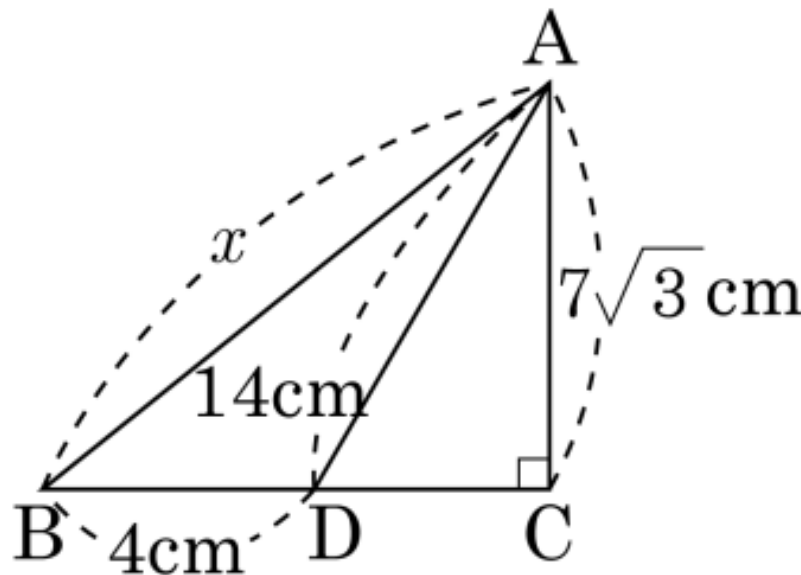
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

8. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

9. 각 변의 길이가 $x - 3$, x , $x + 4$ 인 직각삼각형이 있다. 뱃변의 길이를 옳게 구한 것은?

① $11 + 2\sqrt{14}$

② $15 + \sqrt{14}$

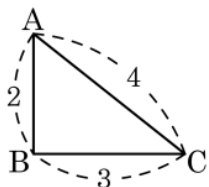
③ $16 + 2\sqrt{14}$

④ $16 + \sqrt{14}$

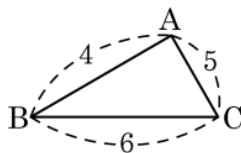
⑤ $17 + 2\sqrt{14}$

10. 다음 중 직각삼각형인 것은 ‘○’ 표, 직각삼각형이 아닌 것은 ‘x’ 표 하여라.

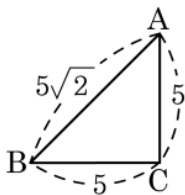
(1)



(2)



(3)



답: _____



답: _____



답: _____

11. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- ㉠ 5 cm, 6 cm, 9 cm
- ㉡ 9 cm, 12 cm, 15 cm
- ㉢ 4 cm, $4\sqrt{3}$ cm, 6 cm
- ㉣ 5 cm, 12 cm, 13 cm
- ㉤ 10 cm, 16 cm, 20 cm

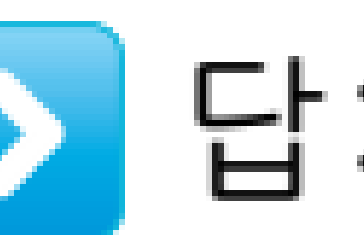


답: _____



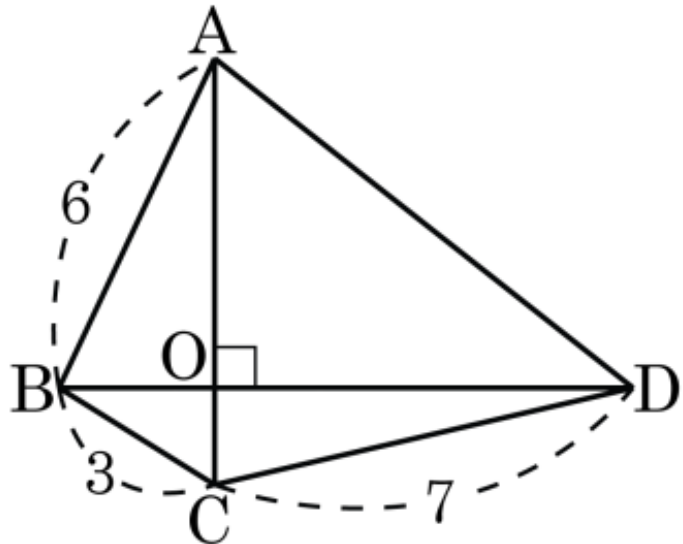
답: _____

12. 세 변의 길이가 각각 $x-5$, x , $x+1$ 인 직각삼각형이 있다. 이 삼각형의
빗변의 길이를 구하여라.



답:

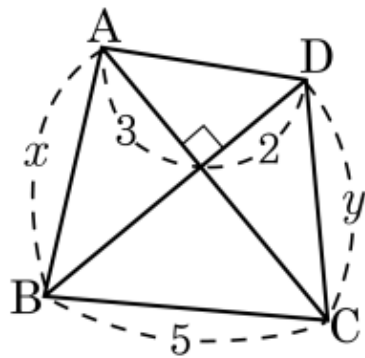
13. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고 $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 3$, $\overline{CD} = 7$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



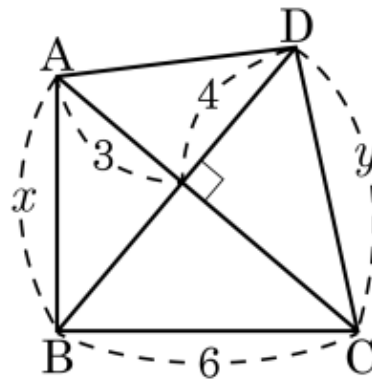
답:

14. 다음 그림에서 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

(1)



(2)

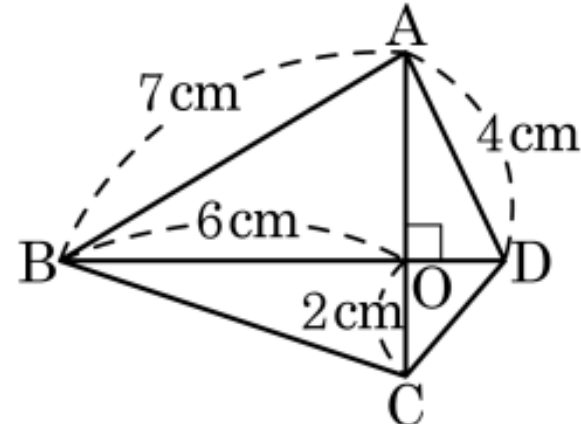


답:



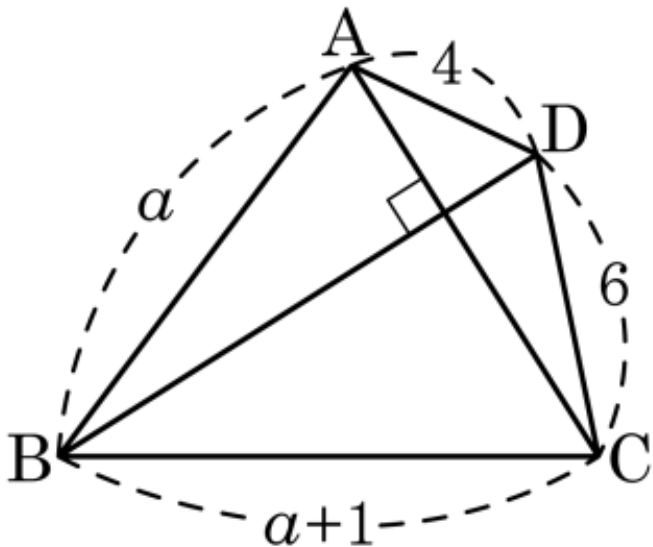
답:

15. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 두 대각선이 점 O에서 직교하고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BO} = 6\text{cm}$, $\overline{OC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CB} 와 \overline{CD} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



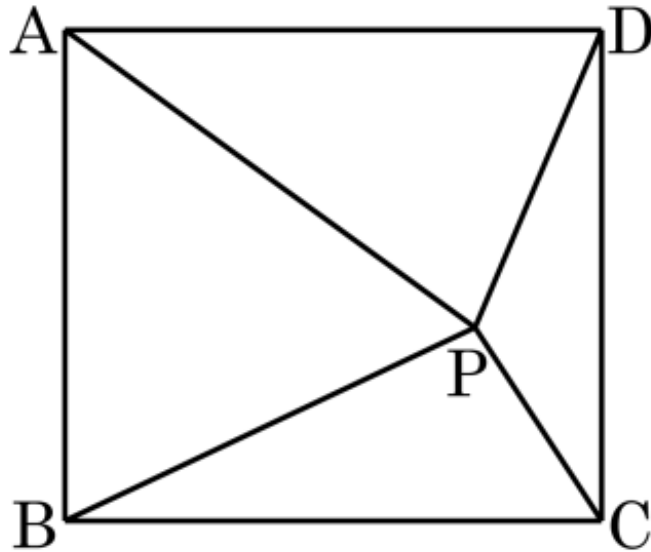
- ① $\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{6}\text{cm}$
- ② $\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{7}\text{cm}$
- ③ $2\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{6}\text{cm}$
- ④ $2\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤ $2\sqrt{10}\text{cm}, 2\sqrt{2}\text{cm}$

16. 다음 그림과 같이 대각선이 서로 직교하는 사각형 ABCD 에서 a 의 값을 구하여라.



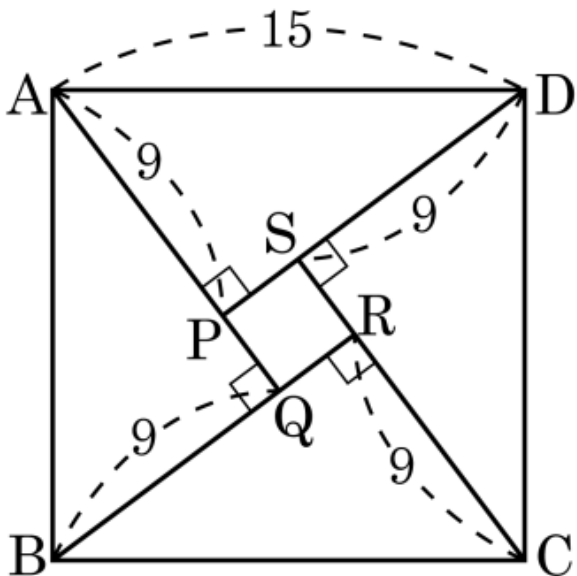
답: $a =$ _____

17. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{PA} = 5$, $\overline{PB} = 2\sqrt{5}$, $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ 일 때,
 \overline{PD} 의 길이를 구하여라.



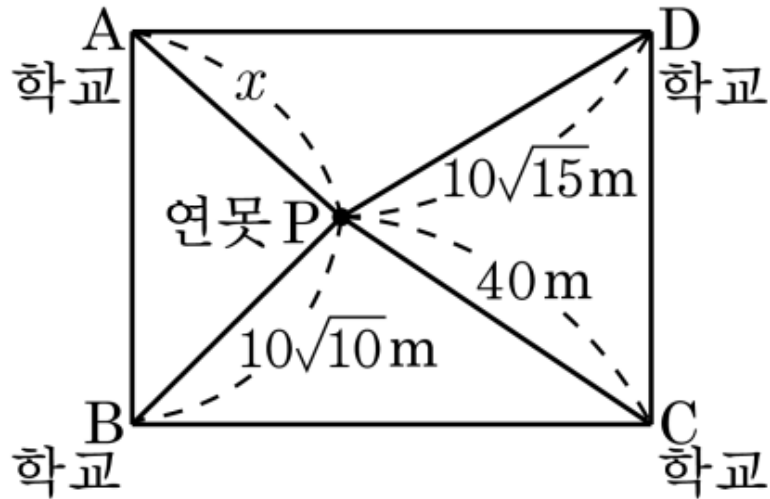
답:

18. $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이로 적절한 것은?



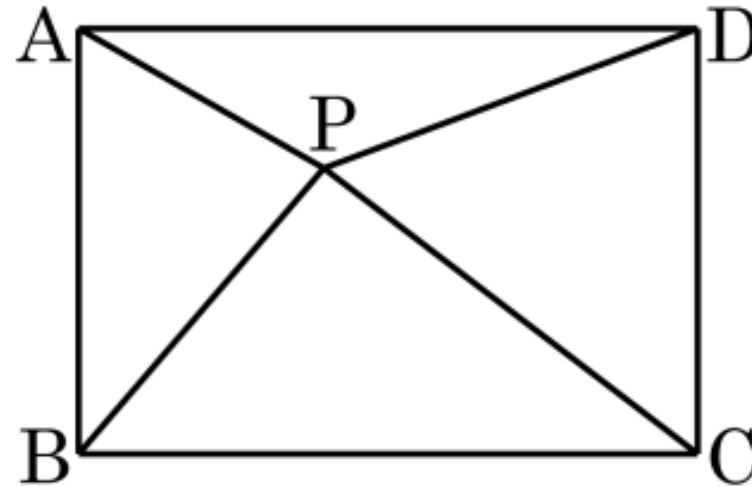
- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 11

19. 다음 그림과 같이 A, B, C, D 네 학교가 선으로 연결하면 직사각형이 된다. 연못에서 네 학교까지의 거리가 다음과 같을 때, A 학교에서 시속 9km로 출발하여 연못에 도착하는데 걸리는 시간은 몇 초인가?



- ① 6 초
- ② 8 초
- ③ 10 초
- ④ 12 초
- ⑤ 14 초

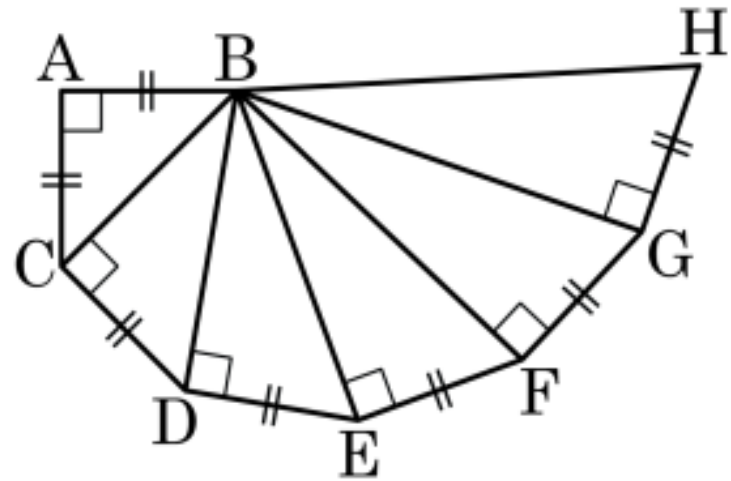
20. 다음 그림과 같이 점 P 가 직사각형 ABCD 의 내부의 점이다. $\overline{AP} = 3$, $\overline{BP} = 4$, $\overline{CP} = 5$ 일 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



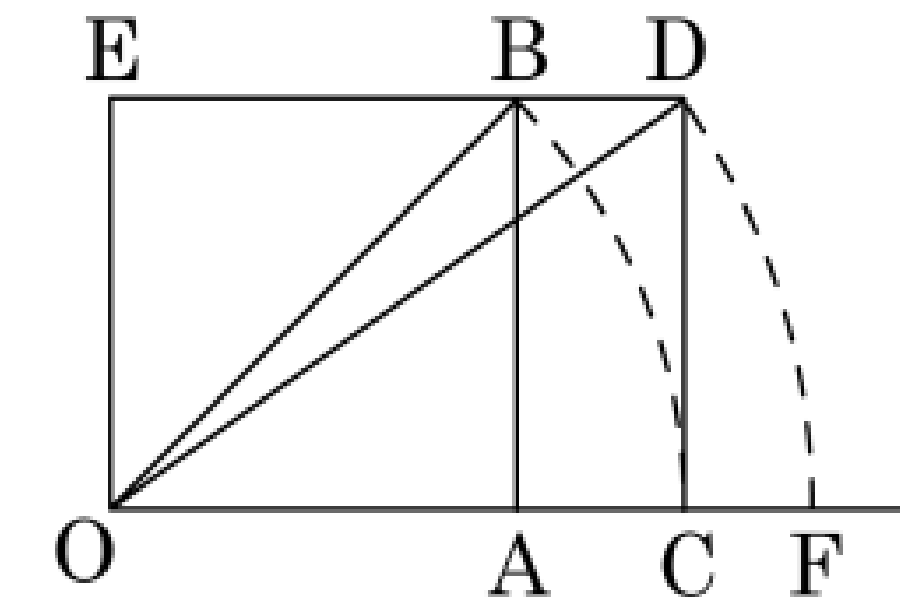
답:

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

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



22. 다음 그림에서 $\square OABE$ 는 한 변의 길이가 $2a$ 인 정사각형이다. $\overline{OB} = \overline{OC}$, $\overline{OD} = \overline{OF}$ 일 때, \overline{OF} 의 길이를 구하여라.



답:

23. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

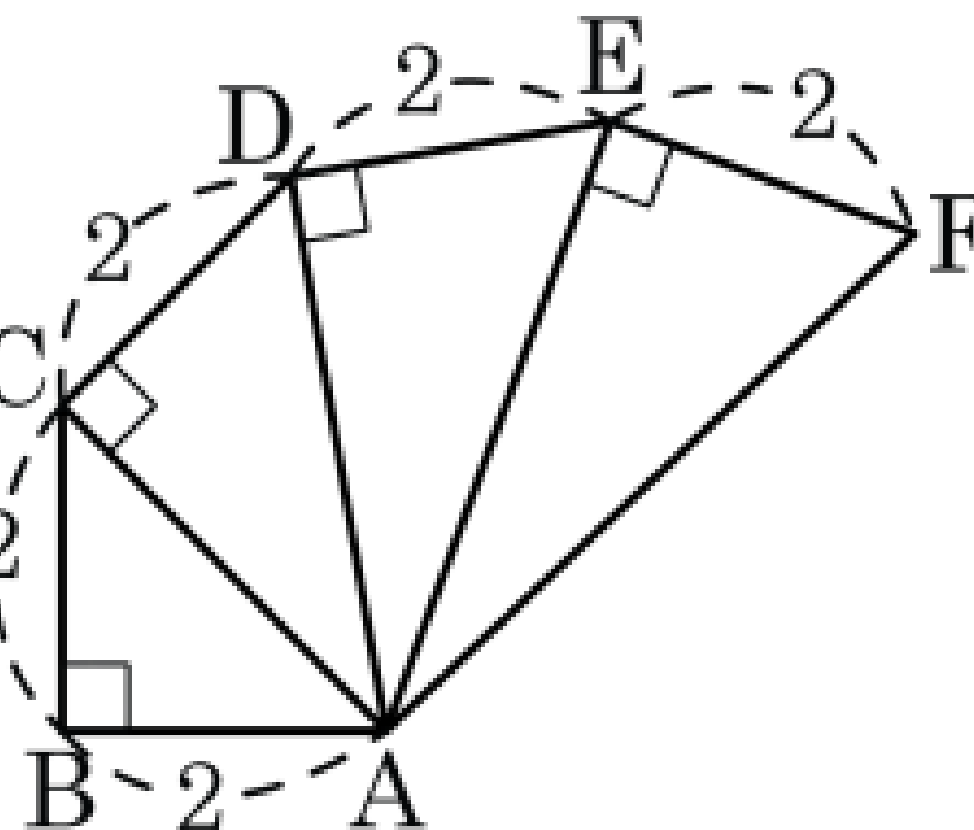
① $6 + 2\sqrt{5}$

② $5 + 2\sqrt{5}$

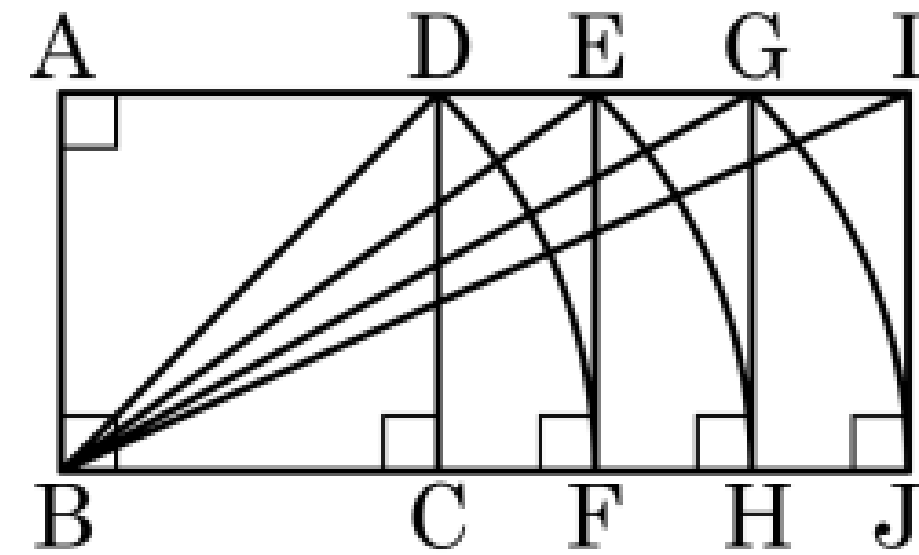
③ $4 + 2\sqrt{5}$

④ $3 + 2\sqrt{5}$

⑤ $2 + 2\sqrt{5}$

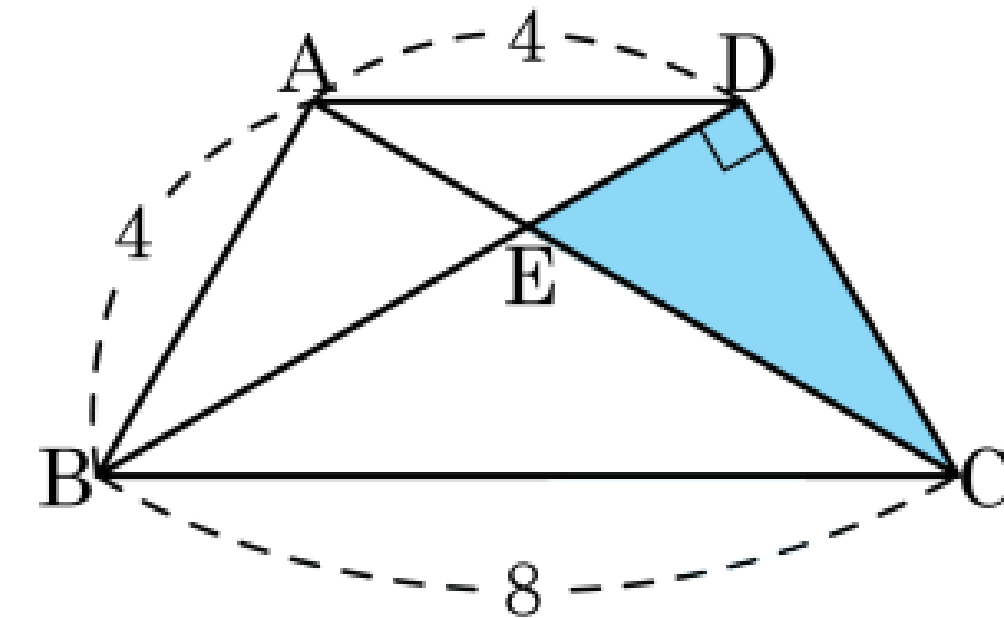


24. 다음 정사각형 ABCD 에서 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BJ}$ 이고, $\overline{BG} = 6$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



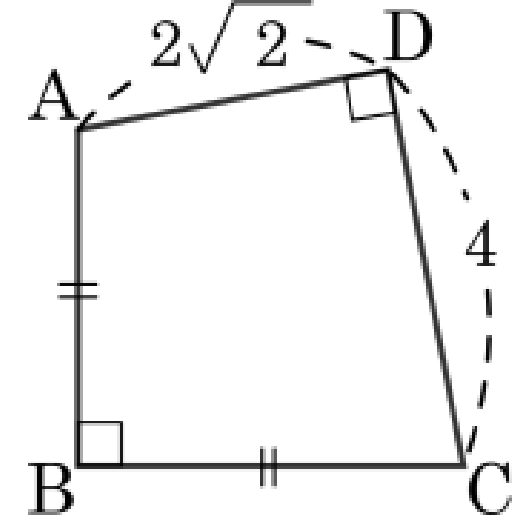
답:

25. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 $\triangle CDE$ 의 넓이는 $\frac{b\sqrt{3}}{a}$ 이다. 이
때, $b - a$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는
유리수)



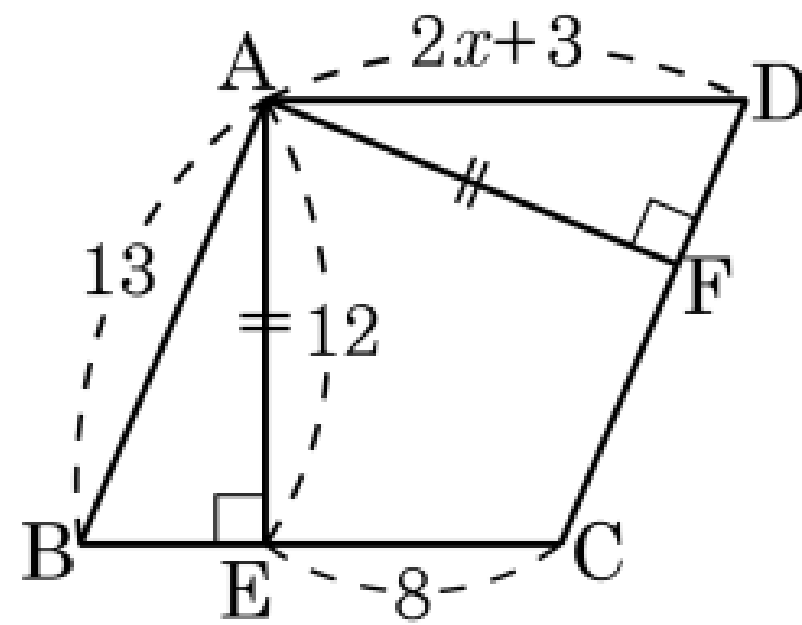
답:

26. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AD} = 2\sqrt{2}$, $\overline{CD} = 4$ 이다. $\square ABCD$ 의 넓이는?



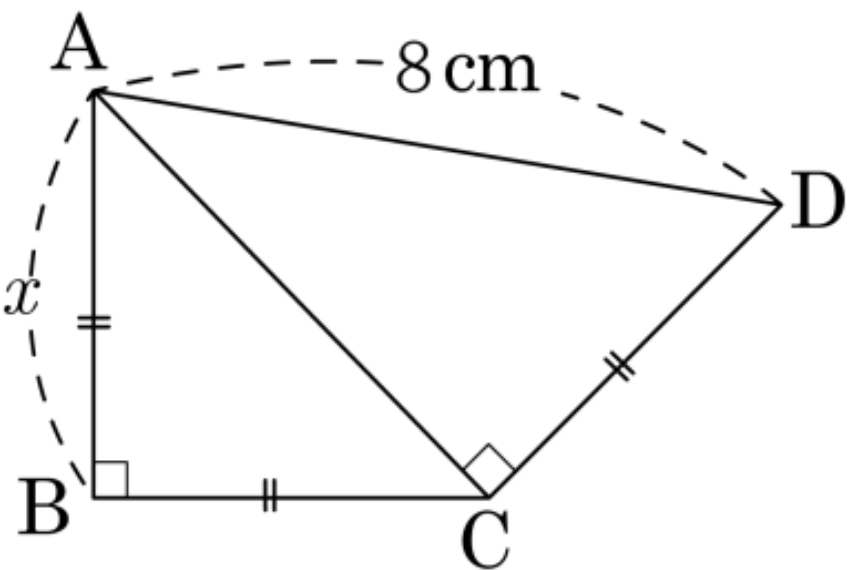
- ① $4 + 2\sqrt{2}$
- ② $5 + 3\sqrt{3}$
- ③ $2 + 6\sqrt{3}$
- ④ $6 + 4\sqrt{2}$
- ⑤ $4 + 6\sqrt{2}$

27. 다음 그림의 평행사변형 $ABCD$ 에서 점 A 에서 \overline{BC} , \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 각각 E , F 라 한다. $\overline{AE} = \overline{AF}$, $\overline{AB} = 13$, $\overline{AE} = 12$, $\overline{EC} = 8$ 일 때, $\overline{AD} = 2x + 3$ 이다. x 의 값을 구하여라.



답:

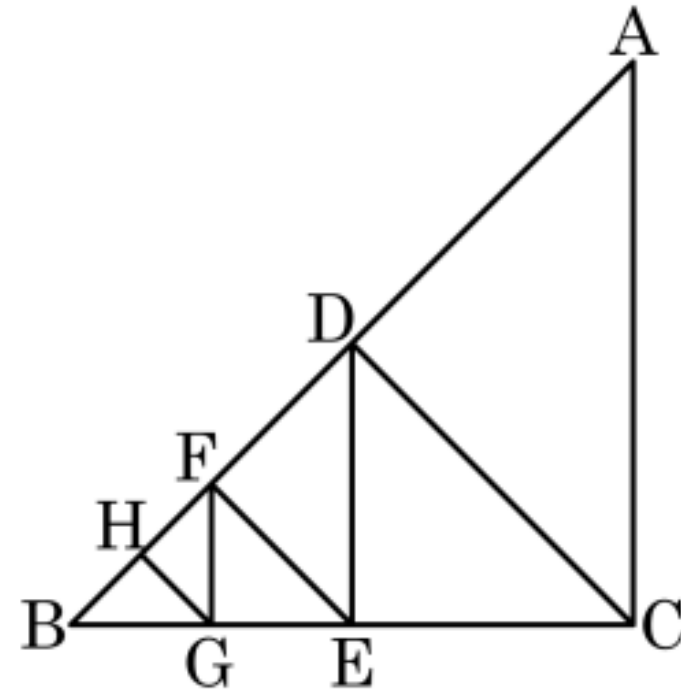
28. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

cm

29. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC} = 4$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 D, 점 D에서 변 BC에 내린 수선의 발을 E, 점 E에서 변 AB에 내린 수선의 발을 F, 점 F에서 변 BC에 내린 수선의 발을 G, 점 G에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 삼각형 BHG의 넓이를 구하여라.



답:

30. $\overline{BC} = 12$, $\overline{AC} = 9$, $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변의 중점을 M, 꼭짓점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 삼각형 CMH의 넓이를 구하여라.



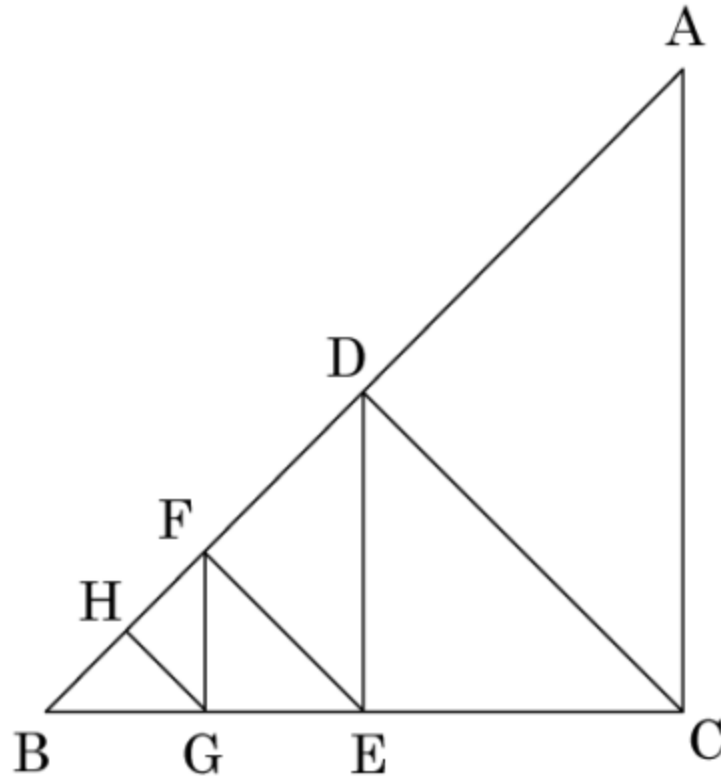
답:

31. $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 6$, $\overline{BC} = 8$ 인 삼각형 ABC에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 점 B에서 직선 AM에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 선분 BH의 길이를 구하여라.



답:

32. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인
직각이등변삼각형 ABC 의 점 C
에서 변 AB 에 내린 수선의 발을
D, 점 D에서 변 BC에 내린 수
선의 발을 E, 점 E에서 변 AB에
내린 수선의 발을 F, 점 F에서 변
BC에 내린 수선의 발을 G, 점 G
에서 변 AB에 내린 수선의 발을
H 라 할 때, 삼각형 ABC 와 삼각
형 BGH 의 넓이비를 구하여라.



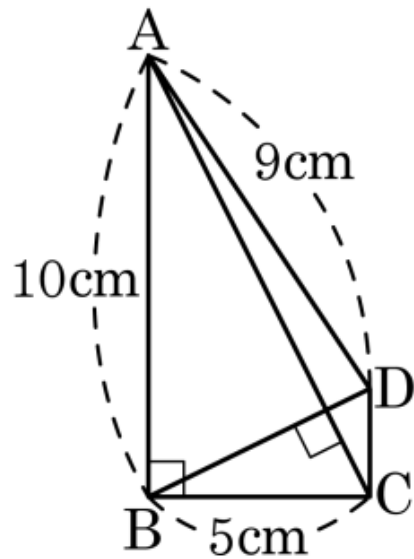
답:

33. $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 9$ 인 삼각형 ABC 의 변 AB, BC 의 중점을 각각 D, E 이라 할 때, 선분 AE와 선분 CD가 수직이 된다. 이때 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.



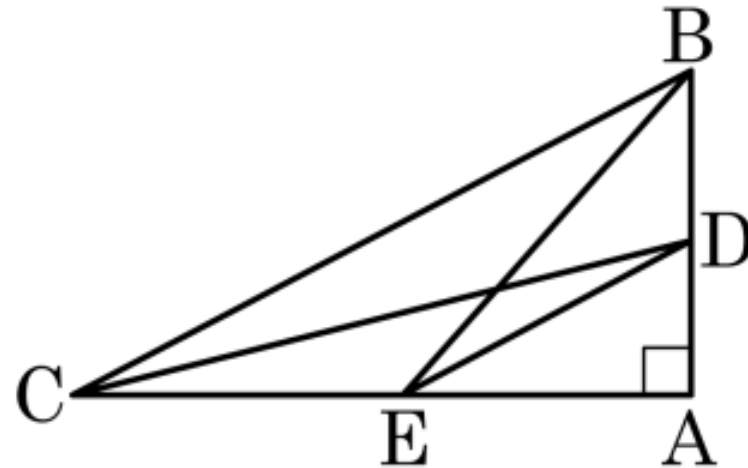
답:

34. 다음 그림을 보고 \overline{CD} 의 길이를 고르면?



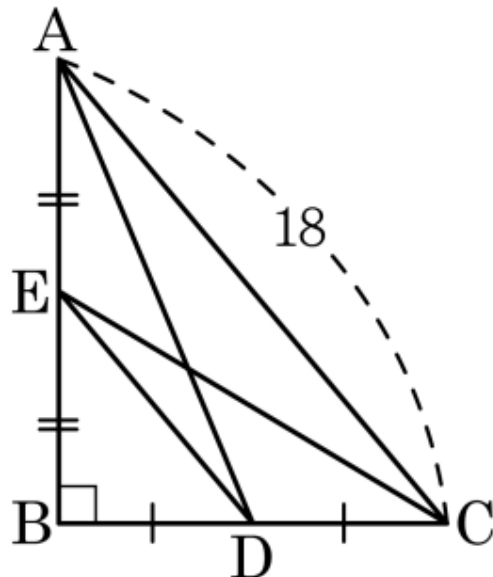
- ① $\sqrt{2}\text{cm}$
- ② $\sqrt{3}\text{cm}$
- ③ $\sqrt{5}\text{cm}$
- ④ $\sqrt{6}\text{cm}$
- ⑤ $\sqrt{7}\text{cm}$

35. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} = 3$, $\overline{BE} = 4$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

36. 다음 그림에서 $\angle B = 90^\circ$ 이고, D, E는 각각 \overline{BC} , \overline{AB} 의 중점이다.
 $\overline{AC} = 18$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{CE}^2$ 의 값을 구하여라.



답:
