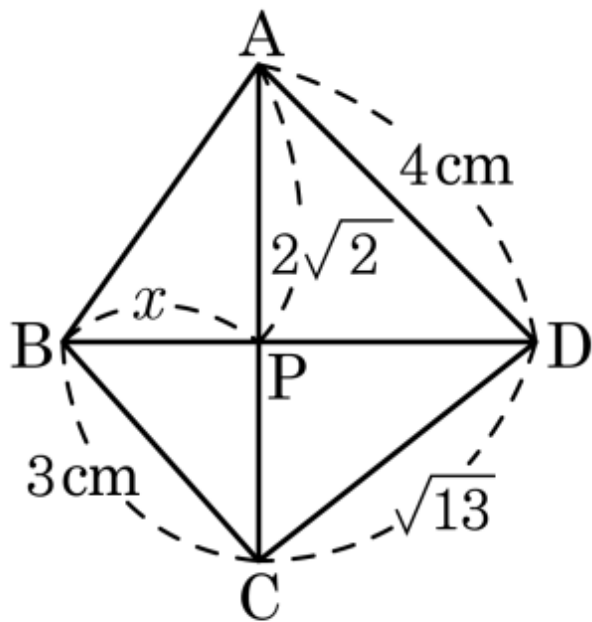
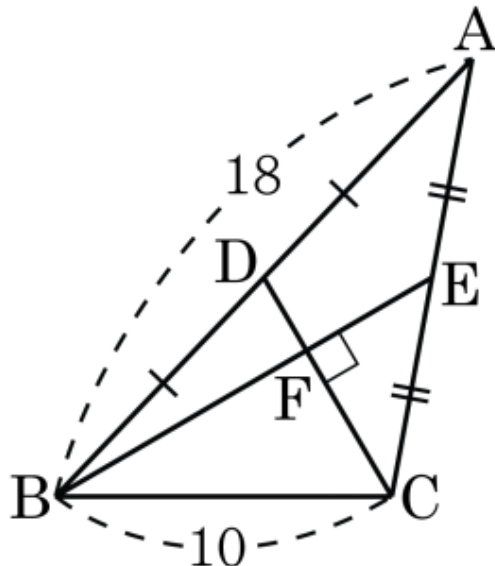


1. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



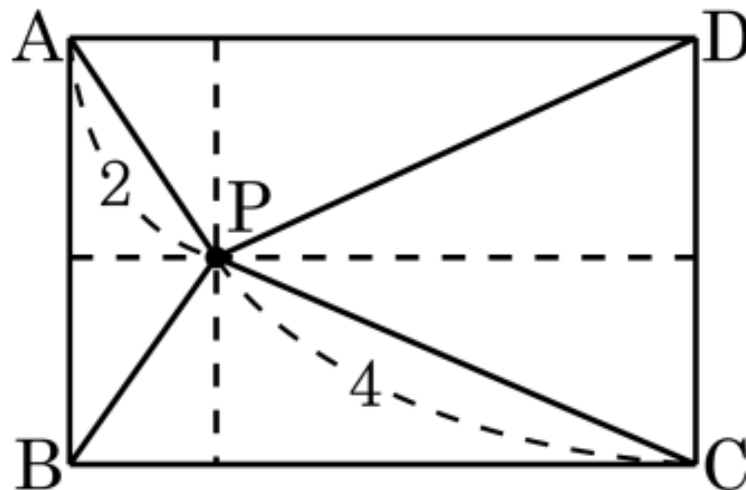
- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$ 의 중점을 각각 D, E 라고 하고  $\overline{BE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하면?



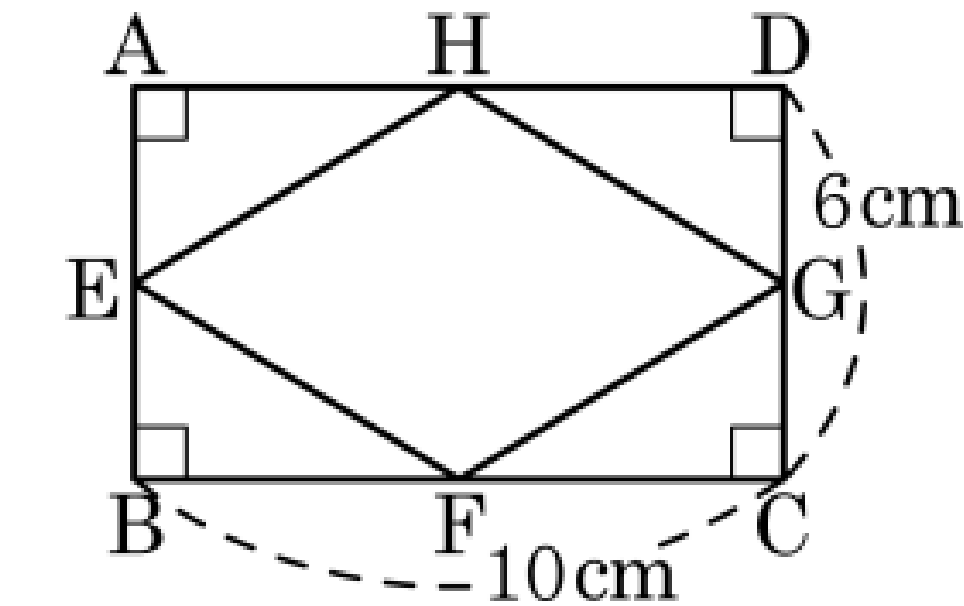
- ①  $2\sqrt{11}$     ②  $3\sqrt{11}$     ③  $4\sqrt{11}$     ④  $5\sqrt{11}$     ⑤  $6\sqrt{11}$

3. 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

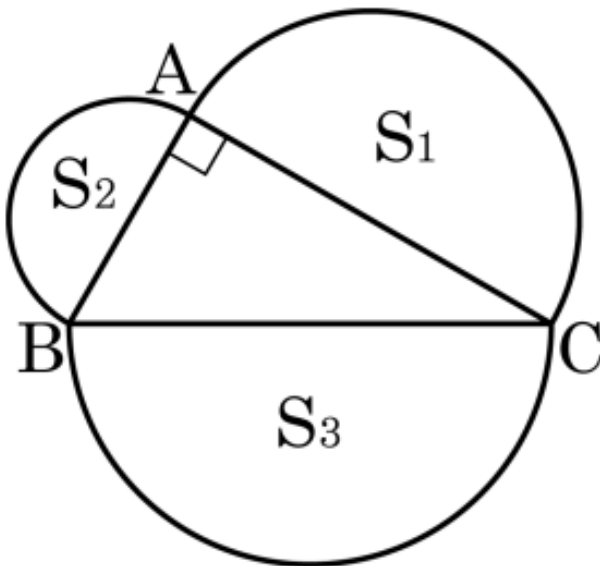
4. 다음 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 마름모 EFGH 를 만들었다.  
 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 6\text{ cm}$  일 때, 마름모 EFGH 의 둘레를 구하여라.



답:

cm

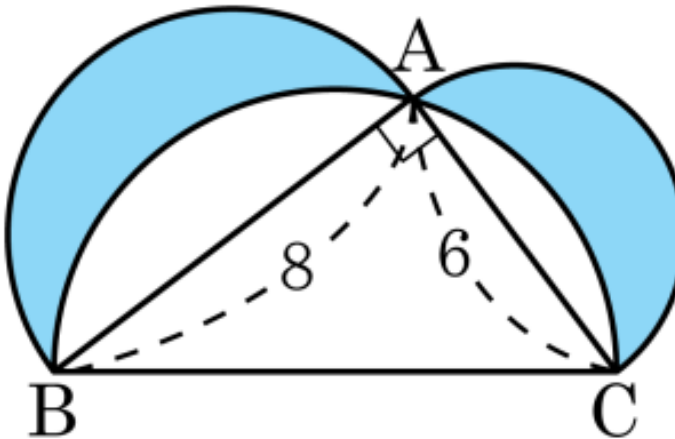
5. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중  $S_3 = 20\pi \text{ cm}^2$ ,  $S_1 = 15\pi \text{ cm}^2$  일 때,  $S_2$  의 반지름을 구하여라.



답:

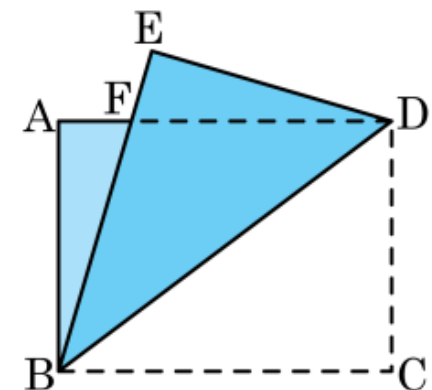
cm

6. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 세 개의 반원을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{AC} = 6$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

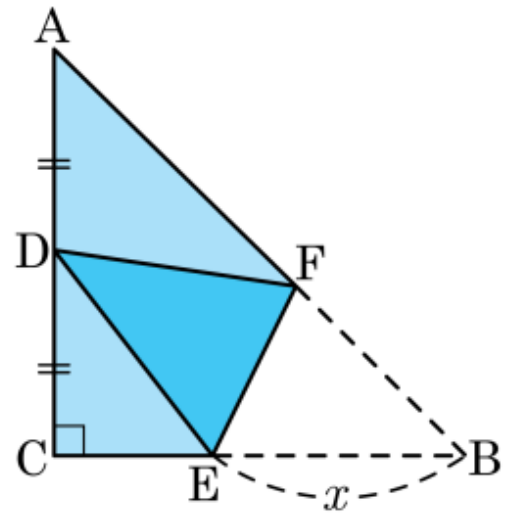
7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



- 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

8. 다음 그림은  $\overline{AC} = \overline{BC} = 10$  인 직각이등변삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 B 가  $\overline{AC}$  의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.  $\overline{CE}$ 의 길이를  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- Ⓐ  $2x$
- Ⓑ  $-4x + 15$
- Ⓒ  $\sqrt{x^2 - 5^2}$
- Ⓓ  $20 - 4x$
- Ⓔ  $25 - 4x$



답:

9. 다음 그림은 한 변의 길이가 5인 정사각형 두 개를 이어 붙인 것이다.  $x$ 의 길이로 알맞은 것은?

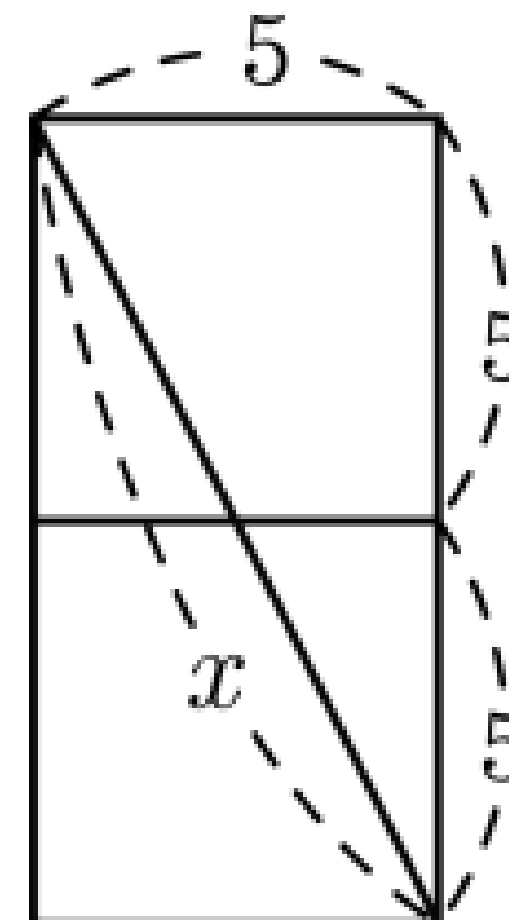
①  $2\sqrt{5}$

②  $3\sqrt{5}$

③  $4\sqrt{5}$

④  $5\sqrt{5}$

⑤  $6\sqrt{5}$



10. 다음 그림과 같이 대각선이 8cm인 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

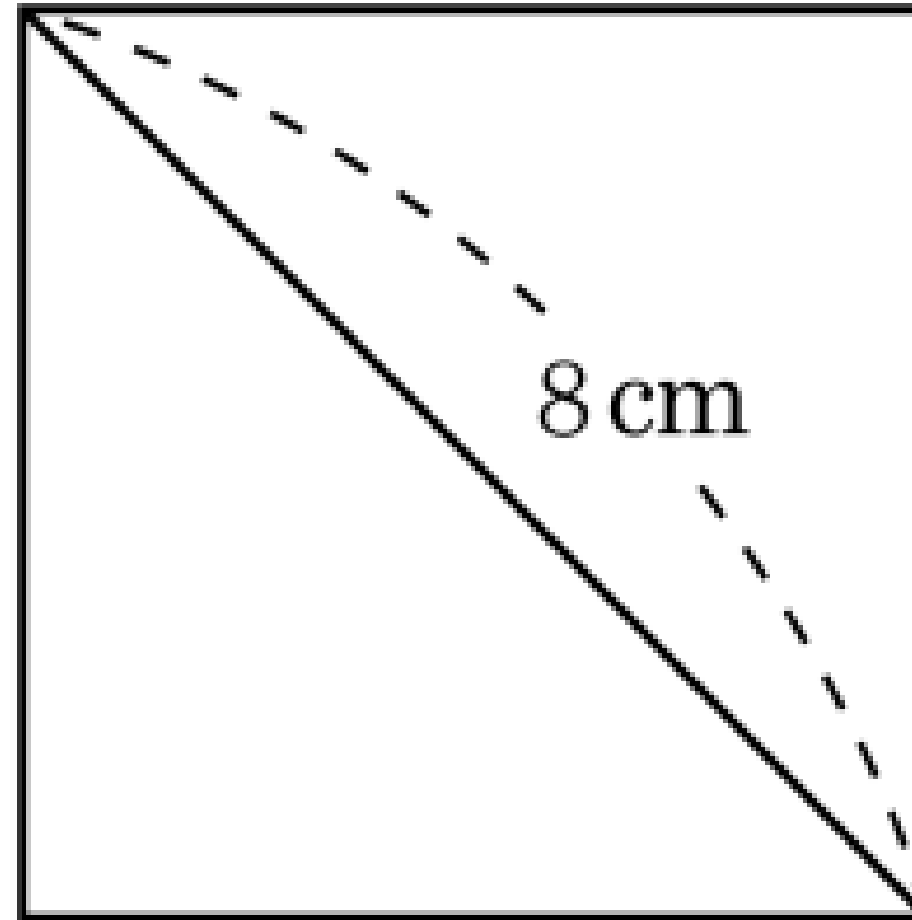
①  $\sqrt{2}$  cm

②  $2\sqrt{2}$  cm

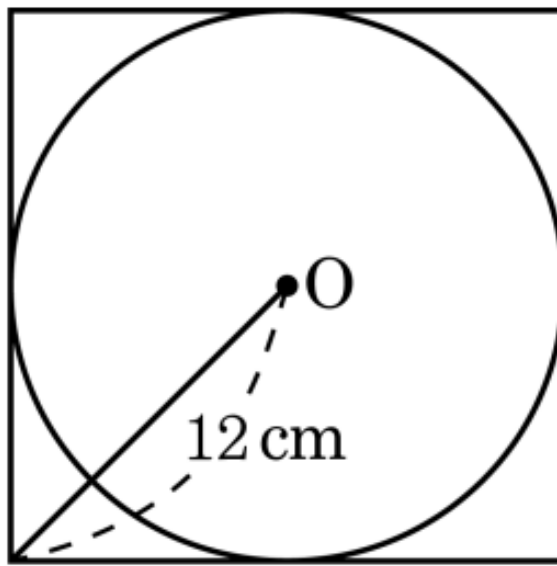
③  $3\sqrt{2}$  cm

④  $4\sqrt{2}$  cm

⑤  $5\sqrt{2}$  cm



11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm 인 원에 내접하는 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

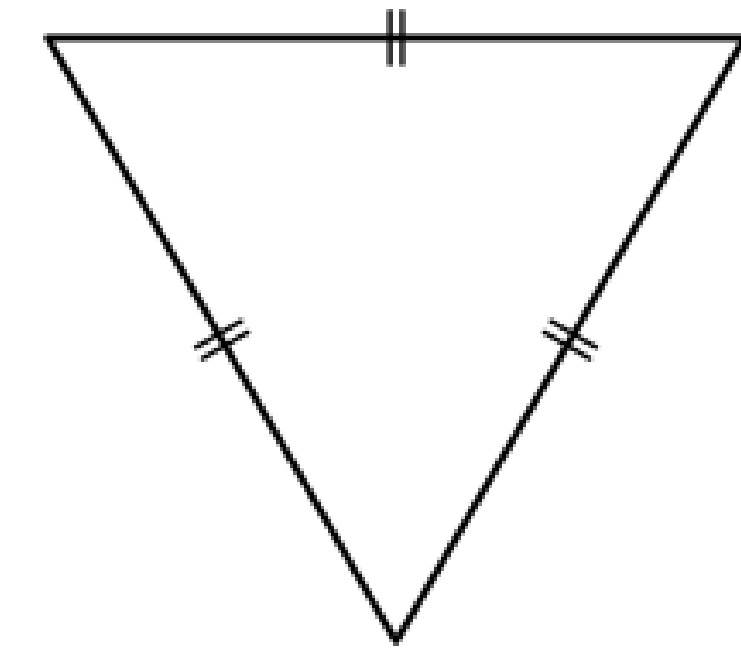


답:

\_\_\_\_\_

cm

12. 다음은 넓이가  $4\sqrt{3}$  인 정삼각형이다. 높이는?



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

13. 한 변의 길이가 11인 정삼각형의 높이는?

①  $\frac{11\sqrt{3}}{3}$

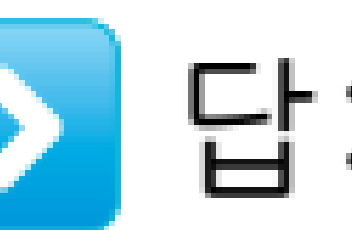
②  $\frac{11\sqrt{3}}{4}$

③  $\frac{11\sqrt{3}}{2}$

④  $11\sqrt{3}$

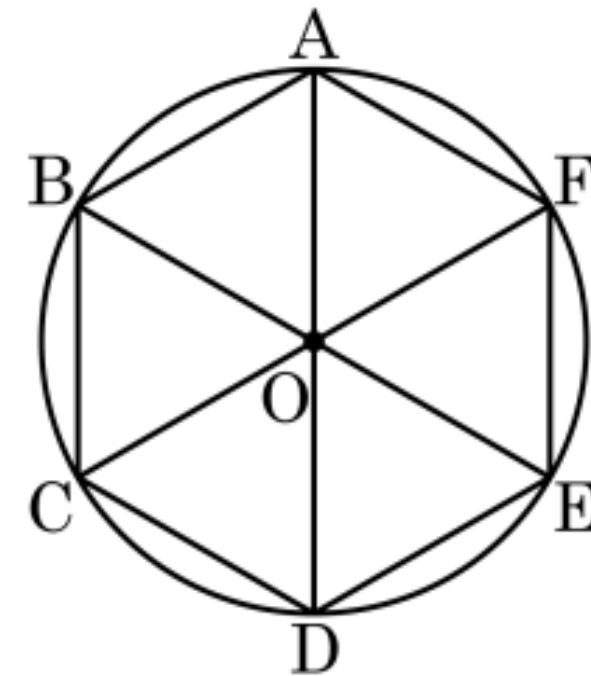
⑤ 11

14. 넓이가  $25\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 인 정삼각형의 한 변의 길이를  $a\text{ cm}$ , 높이를  $b\sqrt{3}\text{ cm}$ 이라고 할 때,  $a + b$ 를 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

15. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$