

1. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값은?

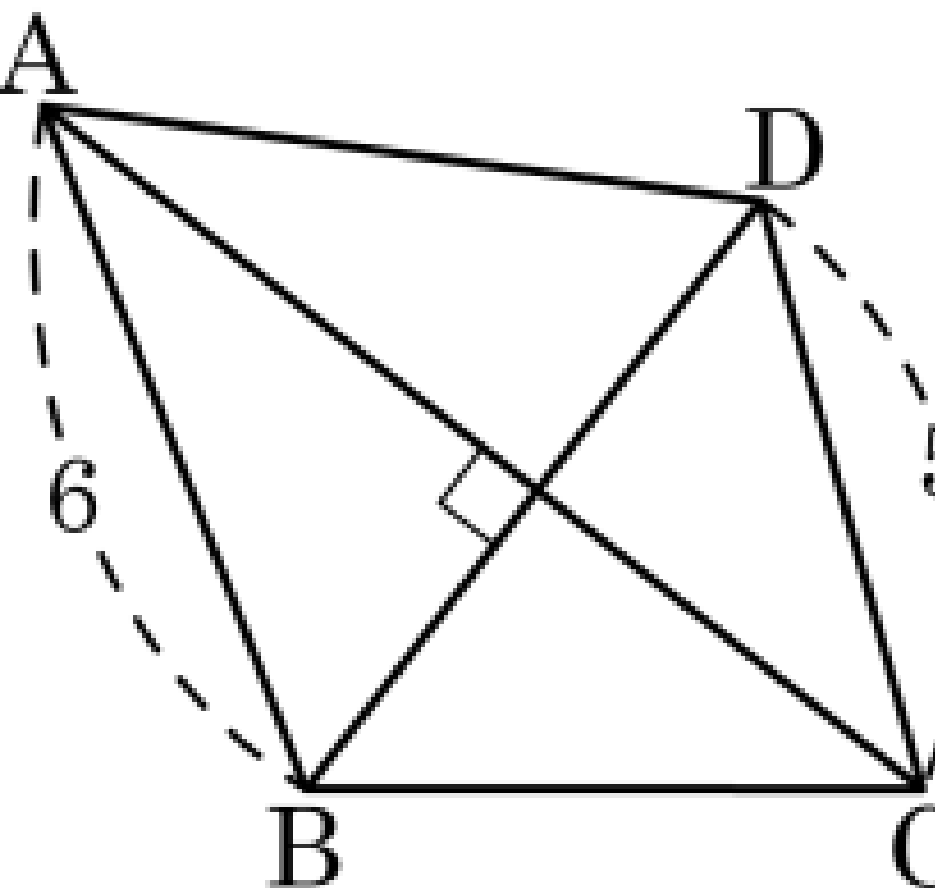
① 11

② 30

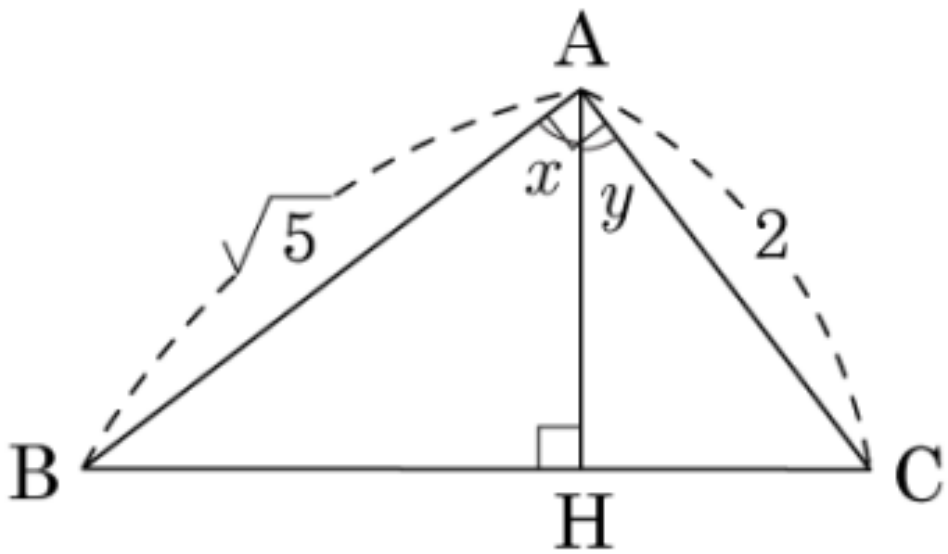
③ 41

④ 56

⑤ 61



2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각 삼각형의 점 A에서 빗변에 내린 수 선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB} = \sqrt{5}$  cm,  $\overline{AC} = 2$  cm,  $\angle BAH = x$ ,  $\angle CAH = y$  일 때,  $\cos x + \cos y$  의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{2}$$

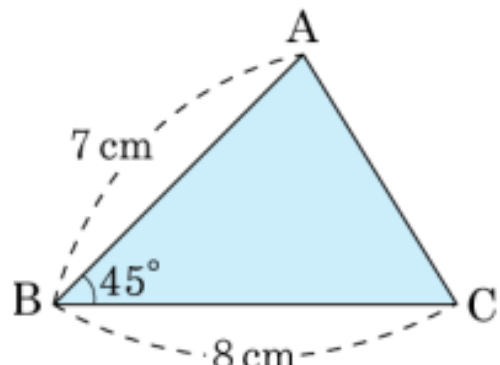
$$\textcircled{4} \quad \frac{2+2\sqrt{5}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2+3\sqrt{5}}{3}$$

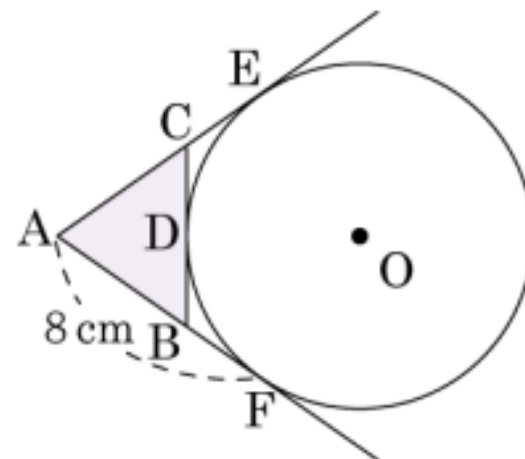
$$\textcircled{3} \quad \frac{2+\sqrt{5}}{3}$$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $7\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $14\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③  $21\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $28\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $56\sqrt{2}\text{ cm}^2$

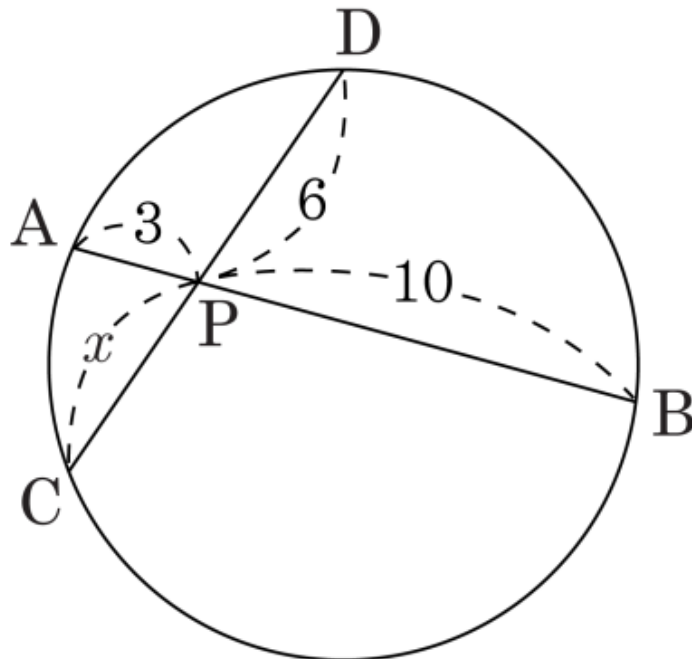
4. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 원 O의 접점일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 4
- ② 4.5
- ③ 5
- ④ 5.5
- ⑤ 6

6. 다음 도수분포표는 민지네 반 10명의 던지기 기록을 나타낸 표이다.  
던지기 기록의 평균은?

거리( m)	도수( 명)
0이상 ~ 5미만	1
5이상 ~ 10미만	2
10이상 ~ 15미만	4
15이상 ~ 20미만	3
합계	10

- ① 10m      ② 12m      ③ 14m      ④ 16m      ⑤ 20m

7. 3개의 변량  $a, b, c$ 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량  $5a, 5b, 5c$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $n - m$ 의 값은?

① 115

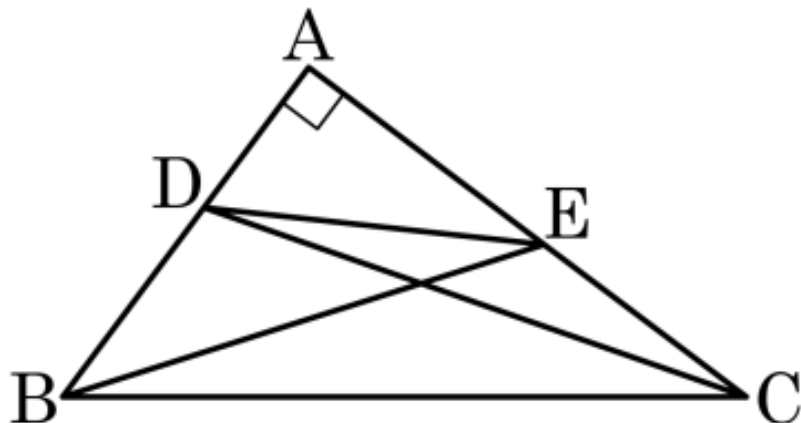
② 135

③ 165

④ 185

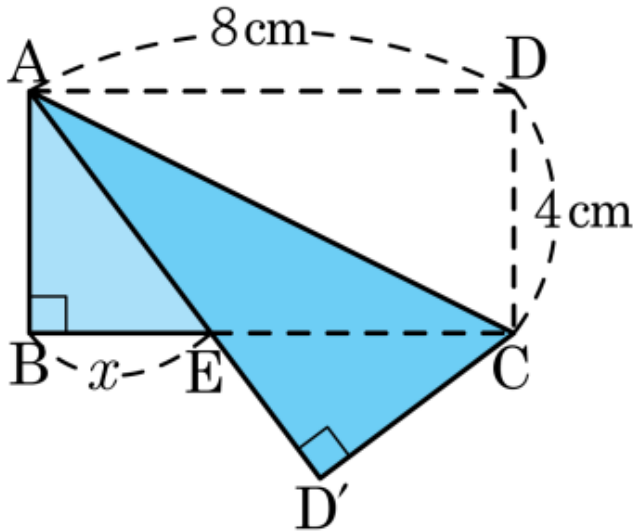
⑤ 200

8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DE} = 2$  이고  $\overline{BE} = 2\sqrt{3}$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

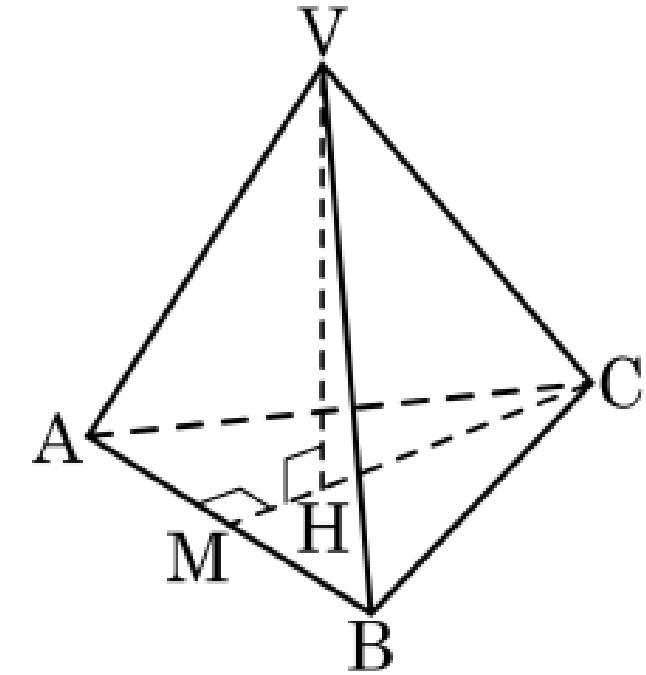
9. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 AC를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

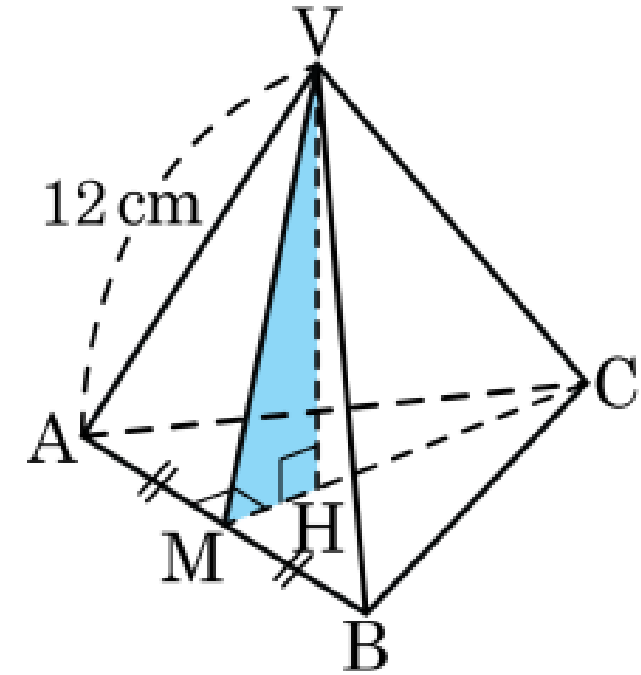
10. 다음 그림과 같이 부피가  $2\sqrt{6}$  인 정사면체  
V - ABC에서 높이  $\overline{VH}$ 를 구하여라.



답:

---

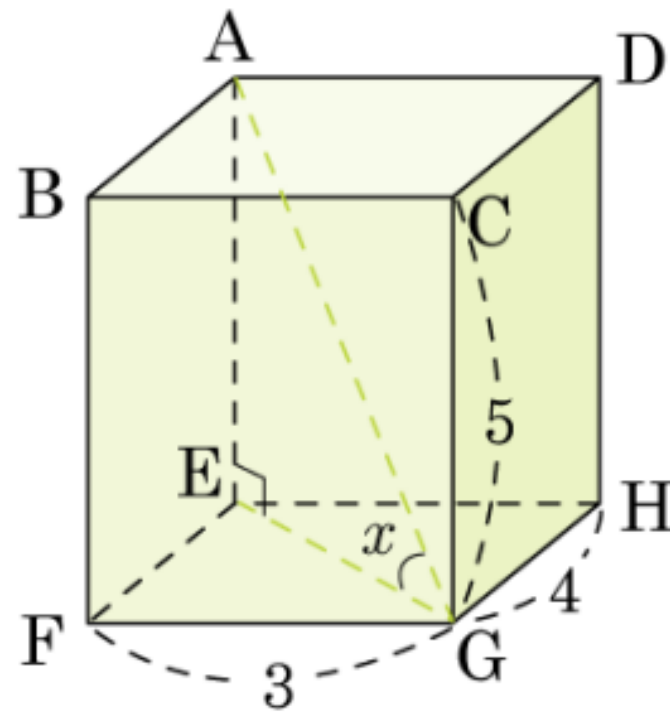
11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체  $V - ABC$  의 꼭짓점  $V$ 에서 밑면에 내린 수선의 발을  $H$ ,  $\overline{AB}$  의 중점을  $M$ 이라 할 때,  $\triangle VMH$  의 넓이를 구하여라.



답:

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

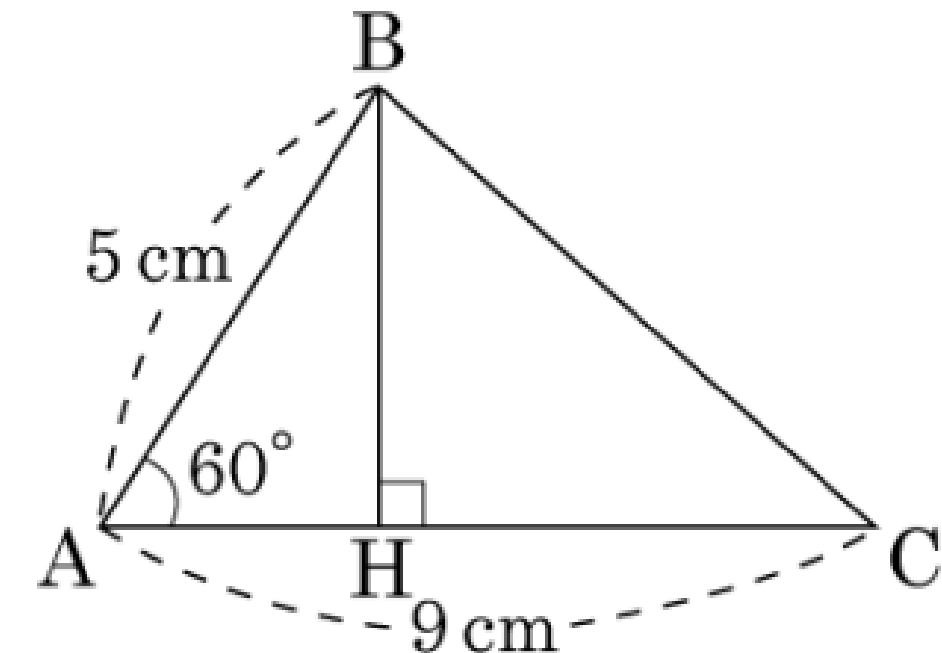
12. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\angle AGE$ 의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값이  $\sqrt{a}$  이다.  $a$  의 값을 구하시오.



답:

---

13. 다음 그림과 같이  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 9\text{cm}$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

14. 다음과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 5$ ,  
 $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,  
 $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

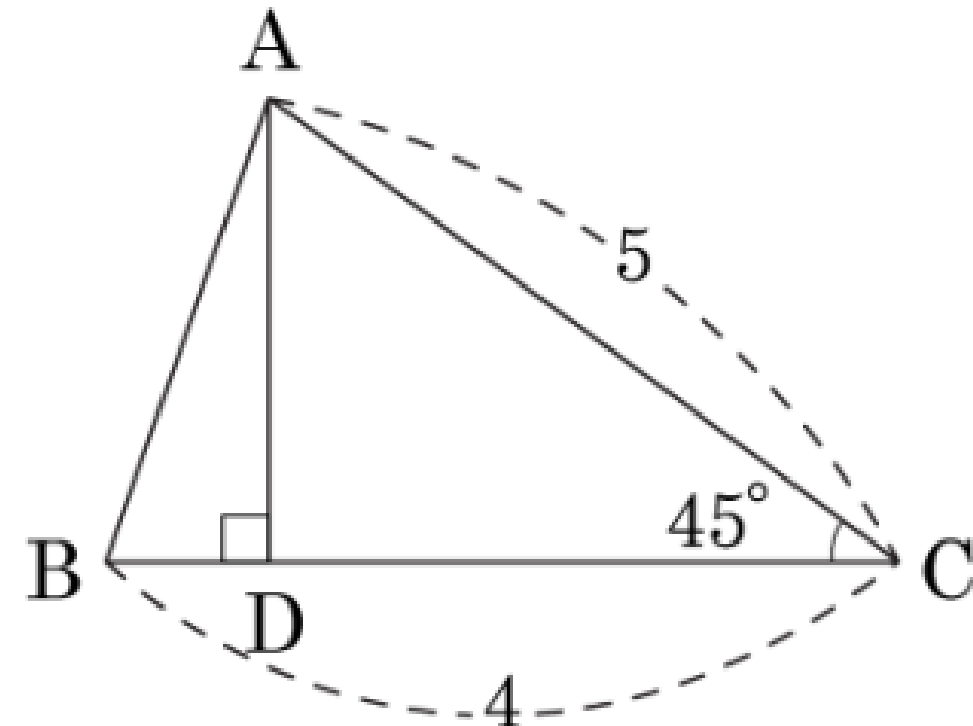
①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{6 - \sqrt{5}}{2}$

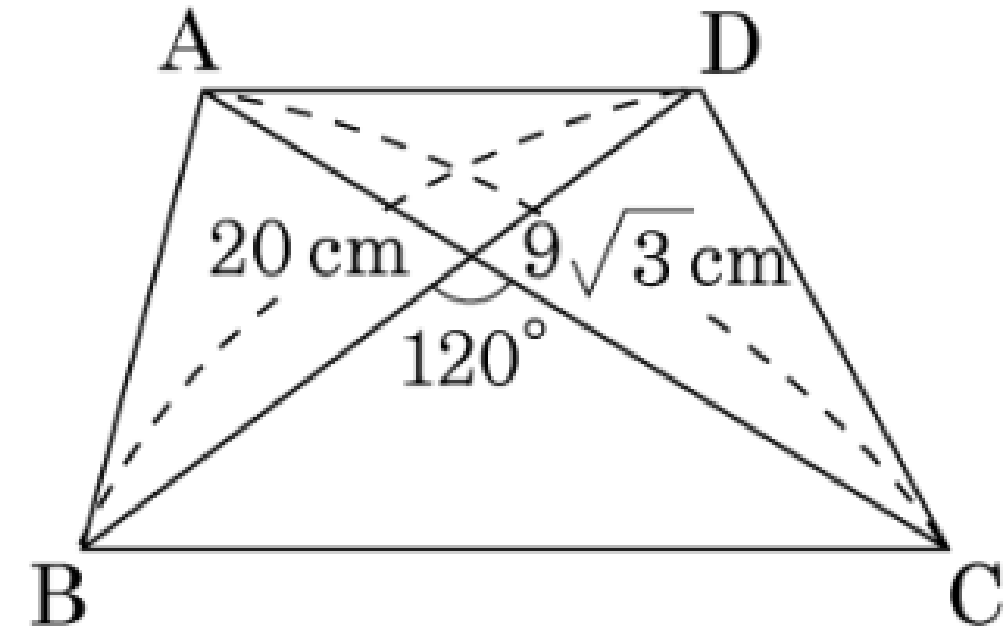
③  $\frac{6 - 2\sqrt{5}}{2}$

④  $\frac{8 - \sqrt{5}}{2}$

⑤  $\frac{8 - 5\sqrt{2}}{2}$



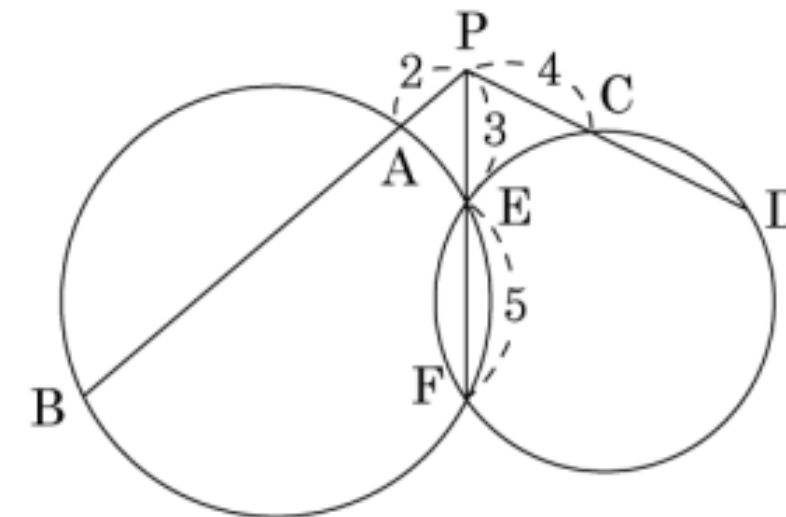
15. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



답:

cm<sup>2</sup>

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} + \overline{CD}$  의 값을 구하여라.

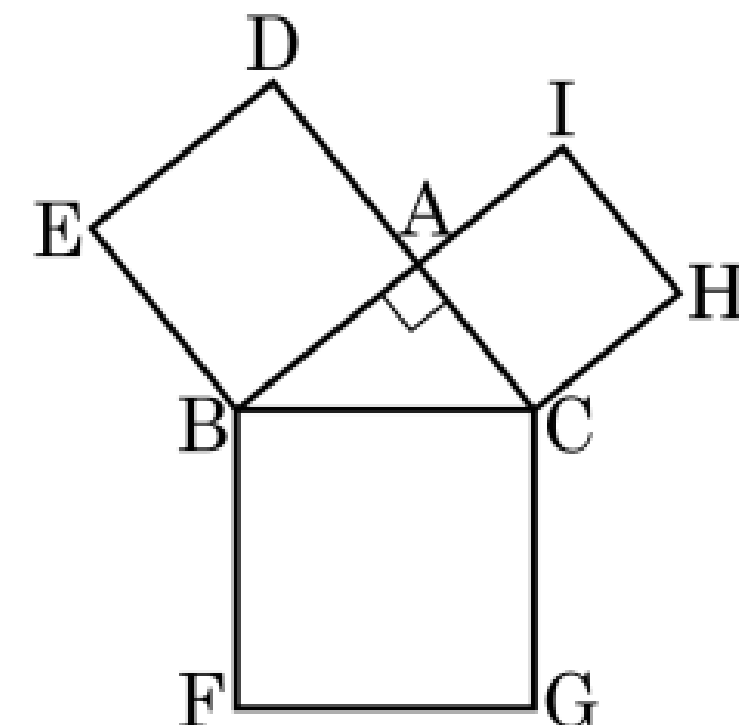


답:

\_\_\_\_\_

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한  
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$   
의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일  
때, 두 정사각형  $BFGC$ ,  $ACHI$ 의 넓이의 차  
를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25



18. 한 변의 길이가 10인 정삼각형 ABC에서  
 $\overline{BC}$  위에 임의의 점 P를 잡고, 점 P에서  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때,  $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면?

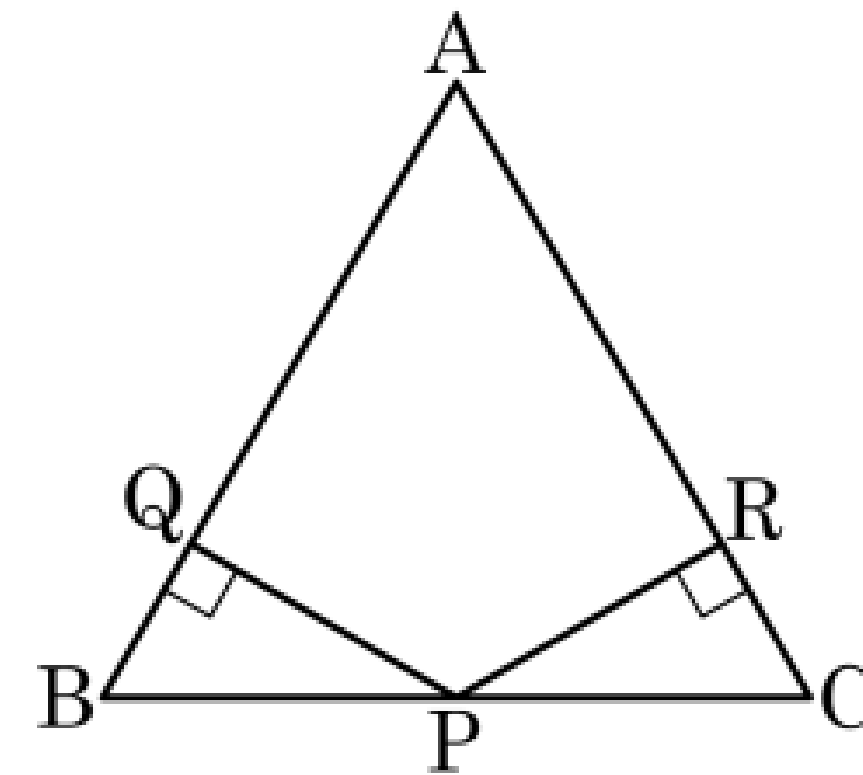
①  $5\sqrt{3}$

②  $2\sqrt{5}$

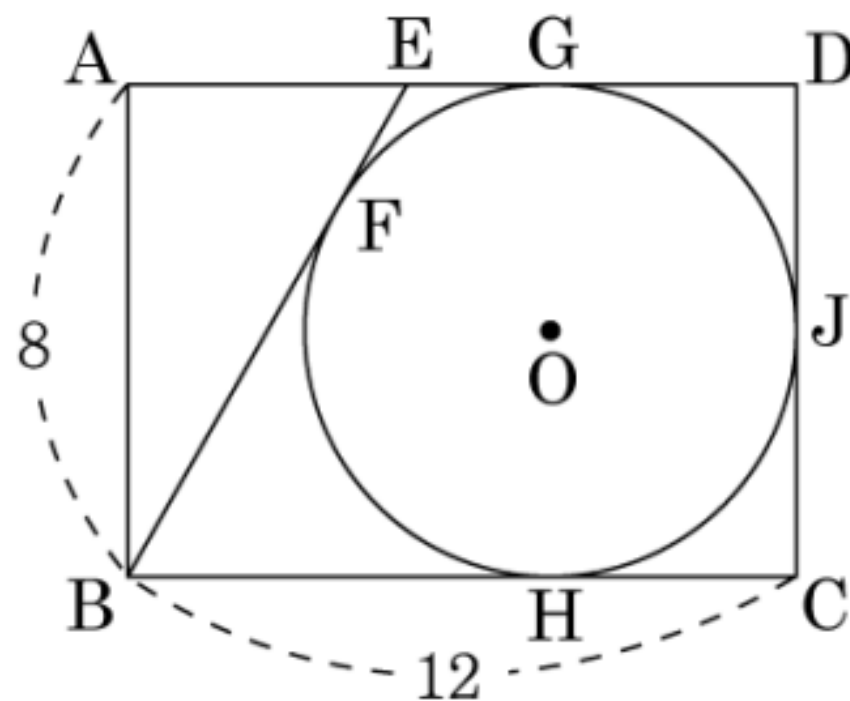
③  $5\sqrt{2}$

④ 6

⑤ 8



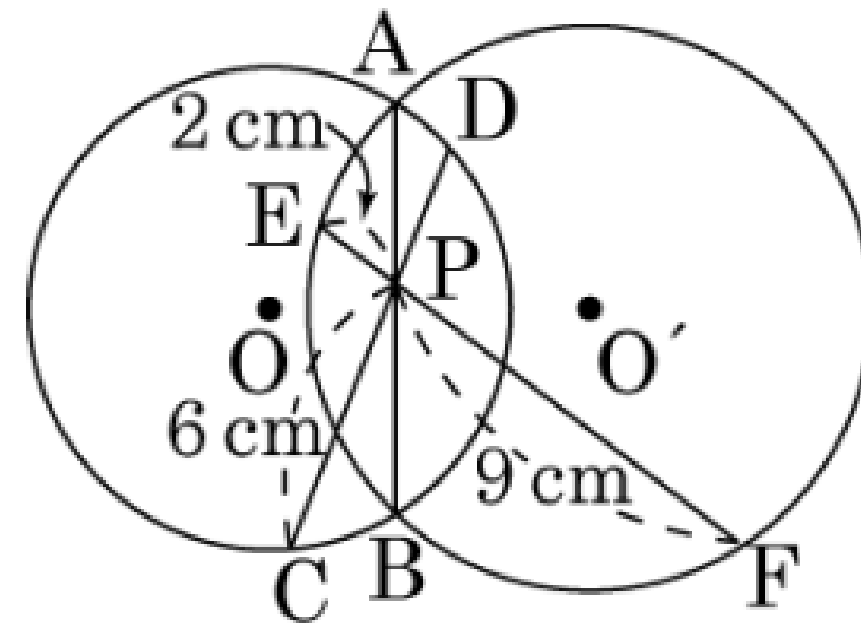
19. 다음 그림과 같이 원  $O$  가 직사각형  $ABCD$  의 세 변과  $\overline{BE}$ 에 접할 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $F, G, H, J$ 는 접점)



답:

---

20. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 두 원의 공통현이고, 원 O의 현 CD와 원 O'의 현 EF의 교점 P가  $\overline{AB}$  위에 있다.  $\overline{PE} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{PF} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PD}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm