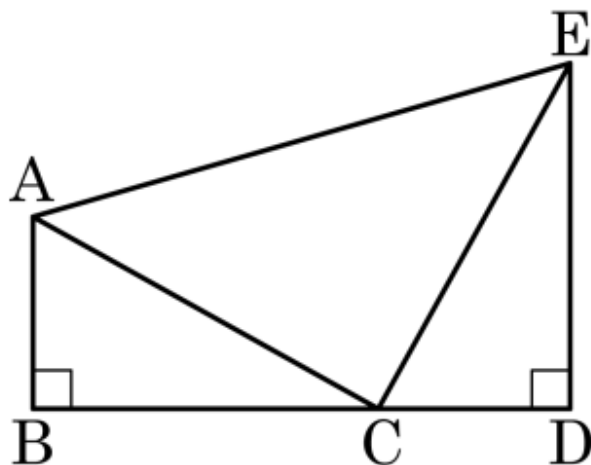
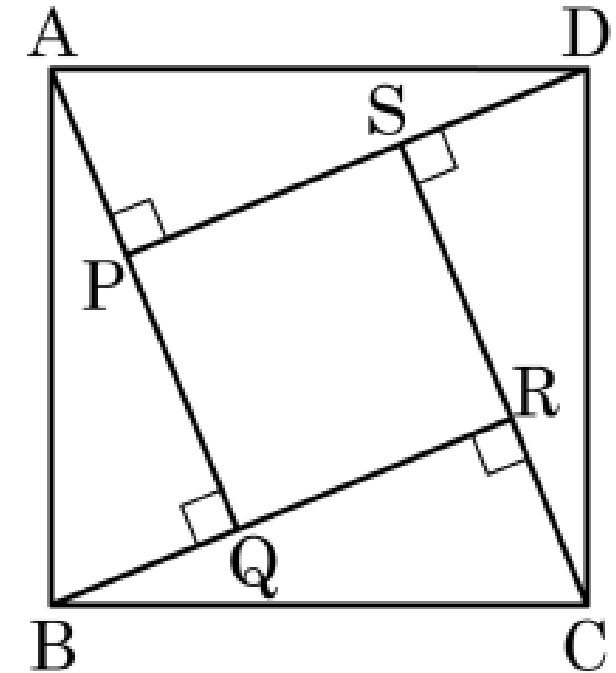


1. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{DE} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ① 49      ② 50      ③ 51      ④ 52      ⑤ 53

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



답:

---

3. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

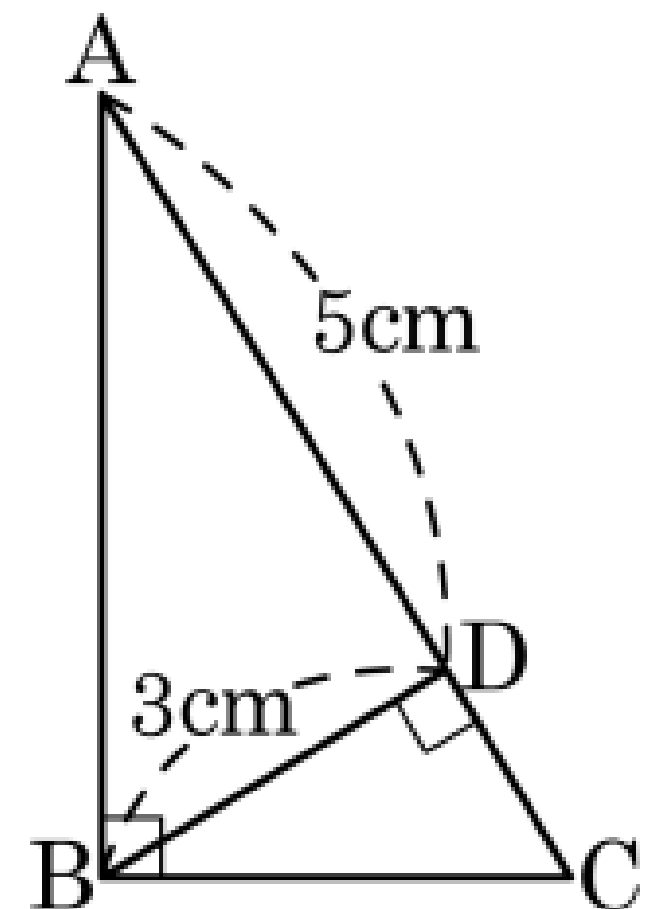
①  $\frac{2\sqrt{23}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{34}}{5}$

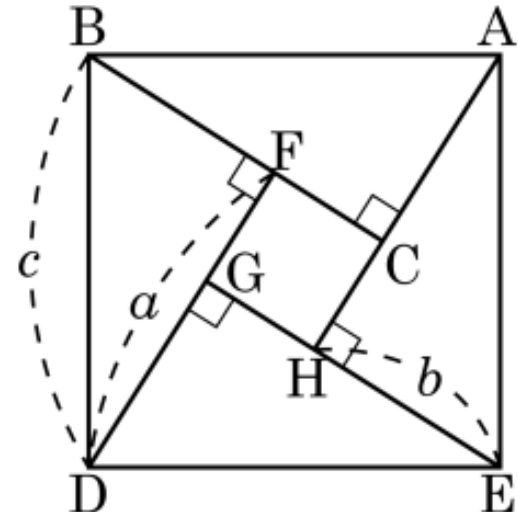
②  $\frac{3\sqrt{23}}{5}$

⑤  $\frac{18}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{34}}{5}$



4. 다음 그림은  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형  $ABDE$  를 만들어 각 꼭짓점에서 수선  $AH$ ,  $BC$ ,  $DF$ ,  $EG$  를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $c^2 = a^2 + b^2$
- ②  $\triangle ABC \cong \triangle EAH$
- ③  $\square CFGH$  는 정사각형
- ④  $\overline{CH} = a - b$
- ⑤  $\square CFGH = 2\triangle ABC$

5. 각 변의 길이가 각각 10 cm, 12 cm,  $x$  cm 인 삼각형을 예각삼각형으로 만들려고 할 때,  $x$  의 값은 몇cm 로 해야 하는가? (단,  $x > 12$  )

①  $12 < x < \sqrt{61}$

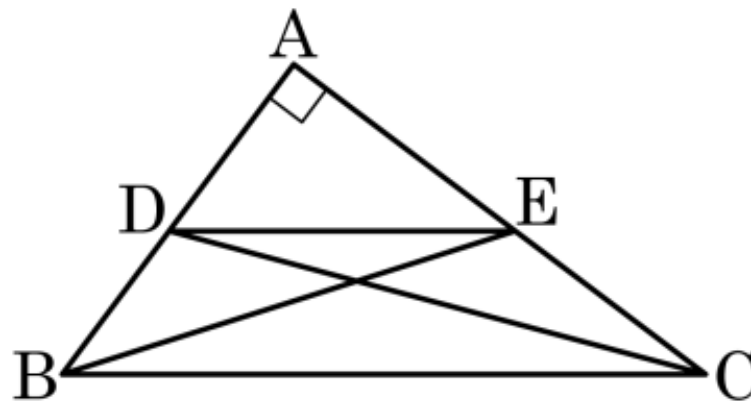
②  $12 < x < 2\sqrt{59}$

③  $12 < x < \sqrt{59}$

④  $12 < x < 2\sqrt{61}$

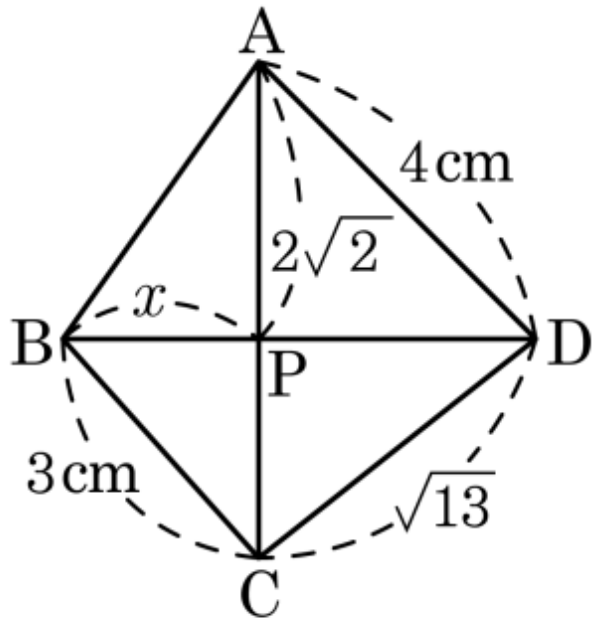
⑤  $12 < x < 2\sqrt{62}$

6. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$  의 길이는?



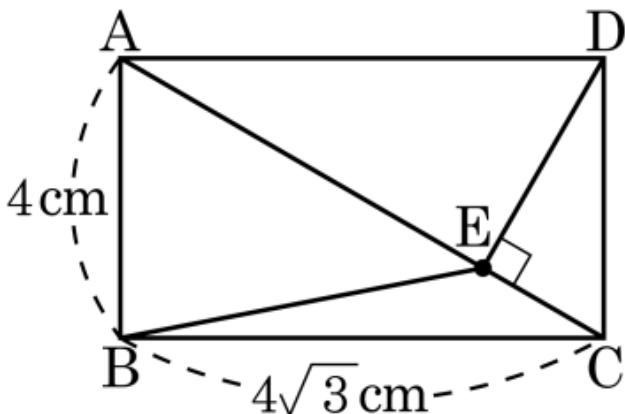
- ①  $3\sqrt{3}\text{ cm}$
- ②  $3\sqrt{5}\text{ cm}$
- ③  $4\sqrt{3}\text{ cm}$
- ④  $5\sqrt{2}\text{ cm}$
- ⑤  $5\sqrt{3}\text{ cm}$

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



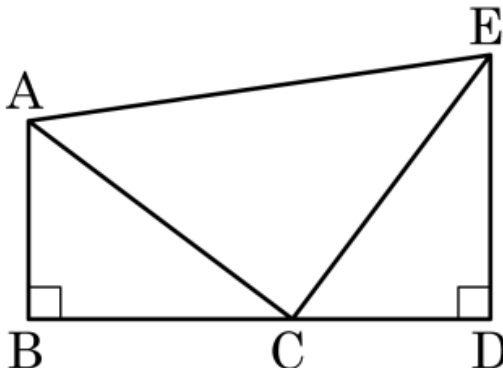
- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 3 cm
- ④ 4 cm
- ⑤ 5 cm

8. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$  의 길이는 몇 cm 인가?



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

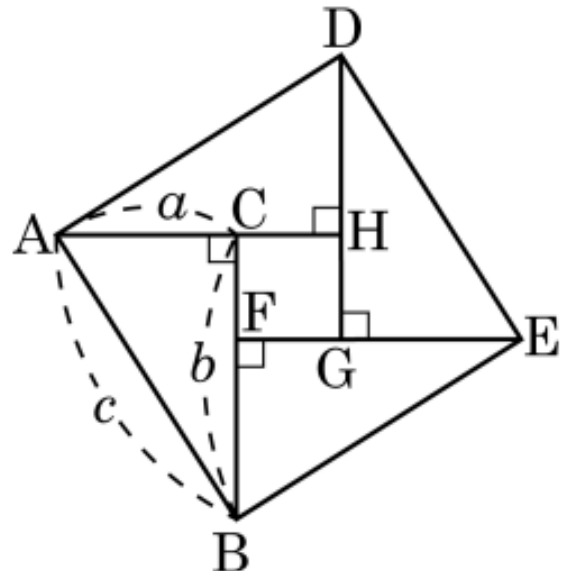
9. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



- ①  $28 + 10\sqrt{2}$
- ②  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$
- ③  $48 + 10\sqrt{2}$
- ④  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$
- ⑤  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

10. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ②  $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③  $\overline{FG} = b - a$
- ④  $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$
- ⑤  $\square CFGH$ 는 정사각형



11. 세 변의 길이가 각각  $a + 4$ ,  $a$ ,  $a - 4$ 로 나타내어지는 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

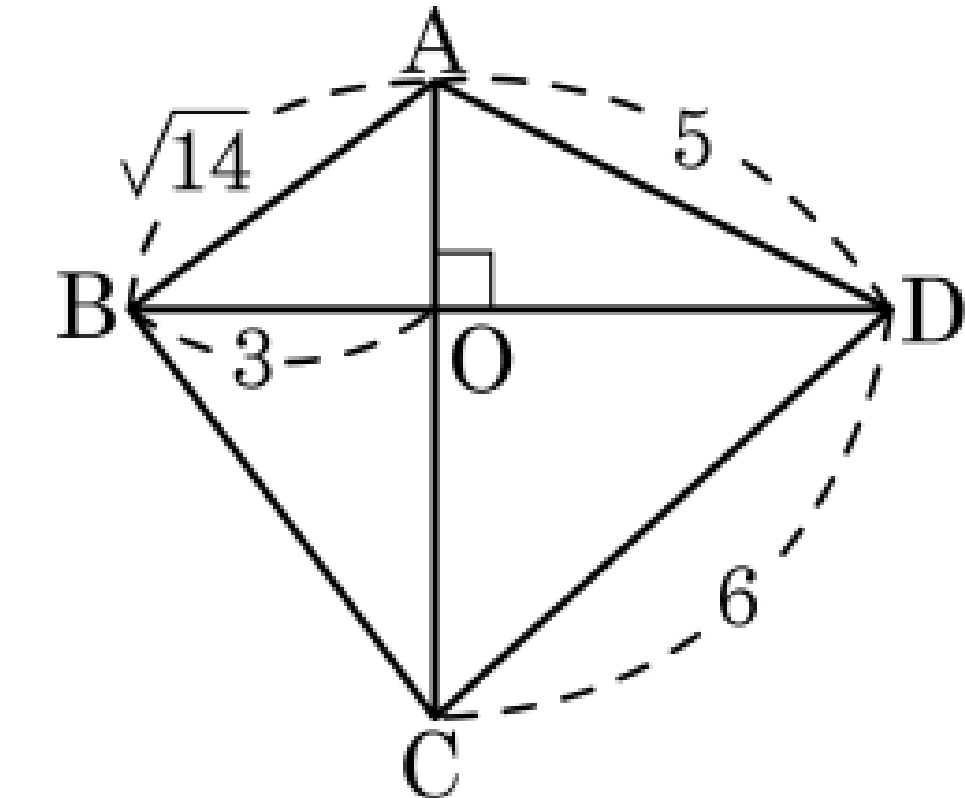


답:

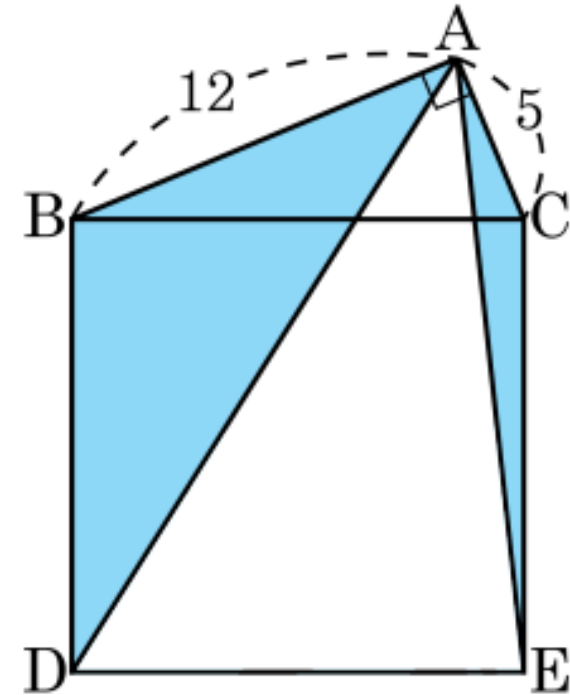
---

12. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.

- ① 5
- ② 4
- ③  $2\sqrt{5}$
- ④  $1 + \sqrt{14}$
- ⑤  $3\sqrt{13}$



13. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12$ ,  $\overline{AC} = 5$  인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



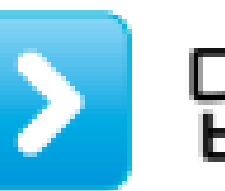
답:

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



답:

15. 삼각형 ABC의 변 AB, BC의 중점을 각각 D, E이라 할 때,  
 $\overline{AE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$ 이다. 이때 변 AC의 길이를 구하여라



답:

---