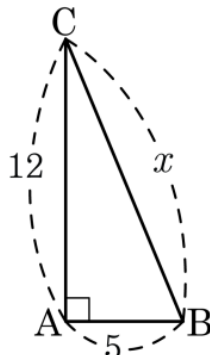


1. 다음은 피타고라스 정리를 이용하여 삼각형의 빗변의 길이를 구하는 과정이다. 빙칸에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?



$$\overline{AC}^2 + \overline{AB}^2 = \boxed{\quad ? \quad}^2$$

$$x^2 = 5^2 + 12^2 = \boxed{\quad L \quad}$$

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

① \overline{AB} , 144, -13

② \overline{AB} , 144, 13

③ \overline{BC} , 169, -13

④ \overline{BC} , 169, 13

⑤ \overline{BC} , 196, -13

2. 직각삼각형 ABC에서 $\angle B = 90^\circ$, $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때,
 \overline{AB} 의 길이는?

① 5cm

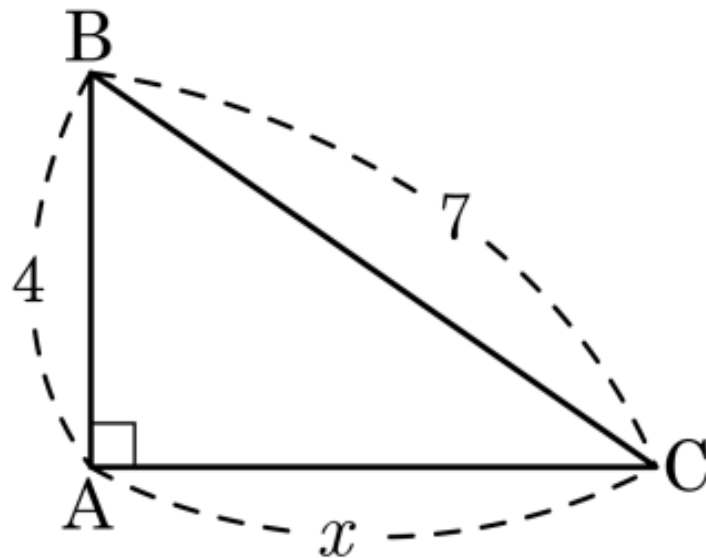
② 6cm

③ 7cm

④ 8cm

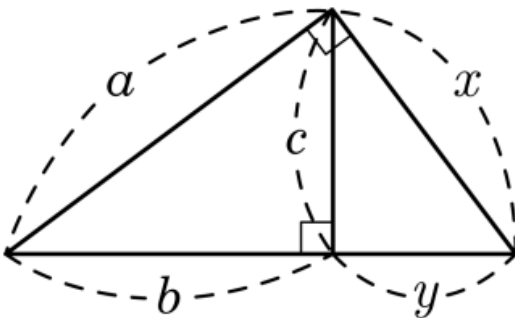
⑤ 9cm

3. 다음 삼각형에서 x 의 값을 구하면?



- ① $\sqrt{31}$
- ② $4\sqrt{2}$
- ③ $\sqrt{33}$
- ④ $\sqrt{34}$
- ⑤ 6

4. 다음 그림에 대해 옳은 것의 개수는?



㉠ $a + y = b + x$

㉡ $b^2 + c^2 = a^2$

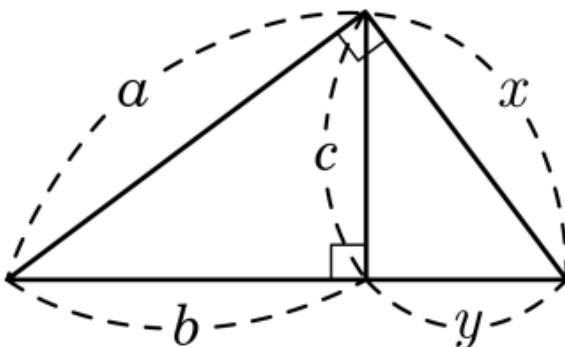
㉢ $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$

㉣ $x^2 - c^2 = y^2$

㉤ $c = \sqrt{b^2 + a^2}$

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

5. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



$$\textcircled{\text{I}} \quad a^2 - b^2 = x^2 - y^2$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad a \times y = x \times b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad a - c + b = x - y$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad a^2 + y^2 = x^2 + b^2$$

① ①, ⑤

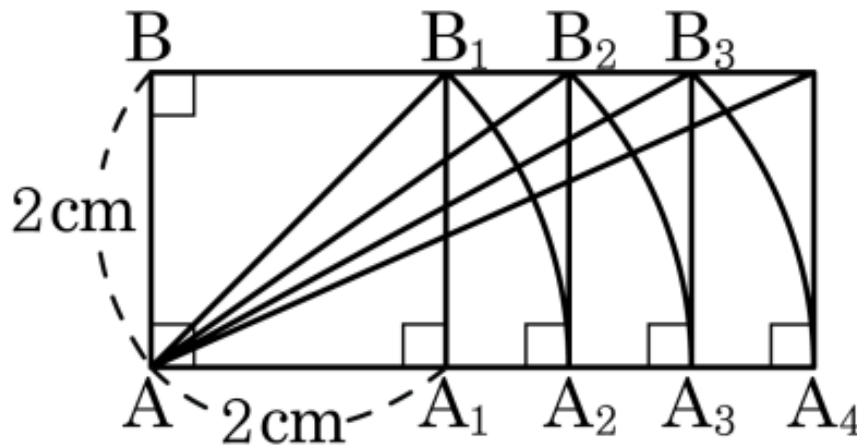
② ①, ③

③ ⑤, ④

④ ⑤, ⑥

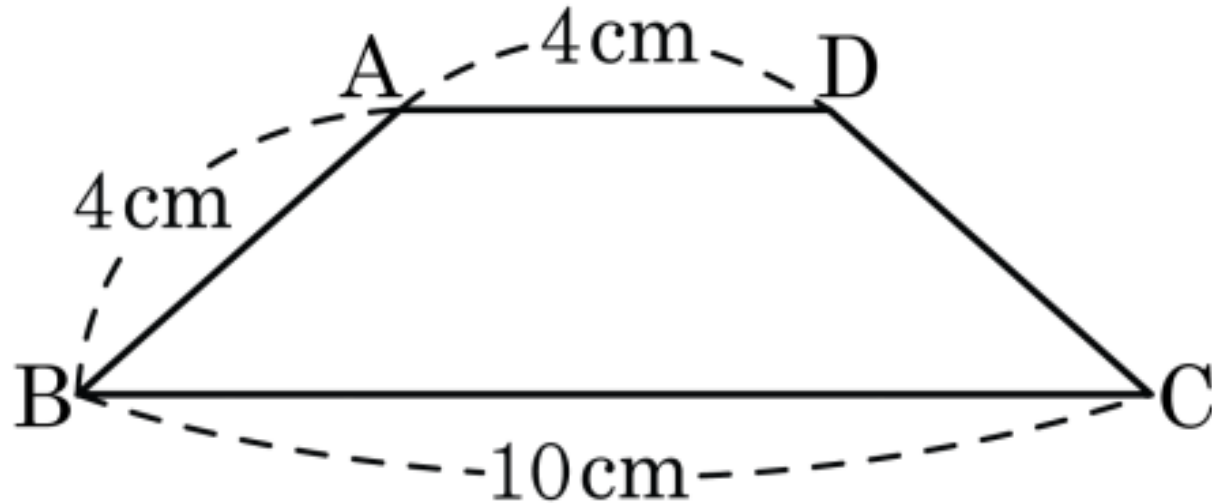
⑤ ④, ⑥

6. 다음 그림과 같이 $\square AA_1B_1B$ 는 한 변의 길이가 2cm인 정사각형이고, 점 A를 중심으로 하여 $\overline{AB_1}$, $\overline{AB_2}$, $\overline{AB_3}$ 을 반지름으로 하는 호를 그릴 때, $\overline{AA_4}$ 의 길이를 구하여라.



답:

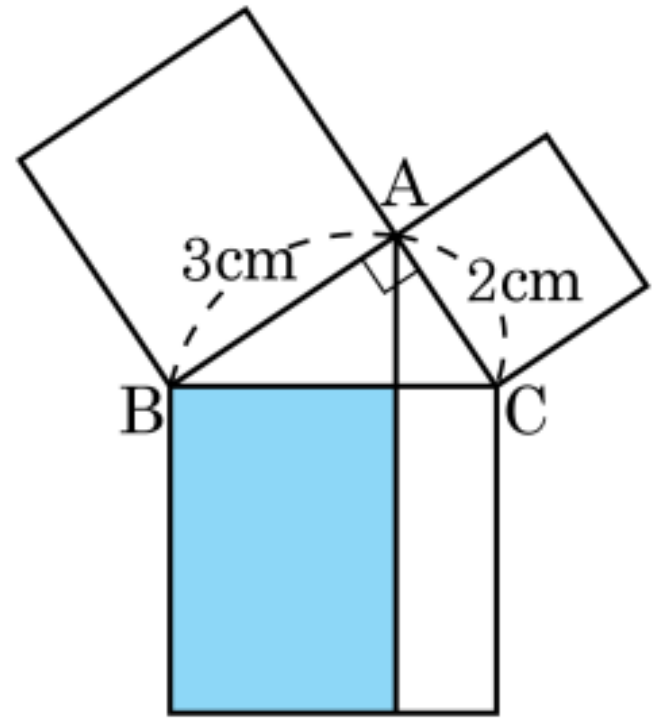
7. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

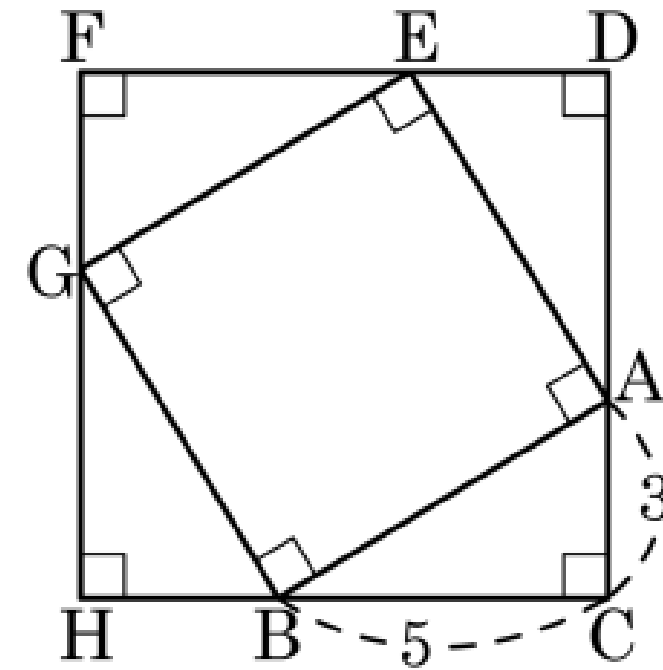
8. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

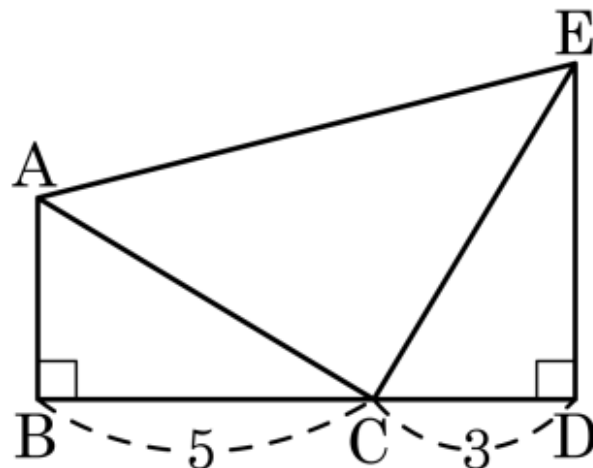
_____ cm^2

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



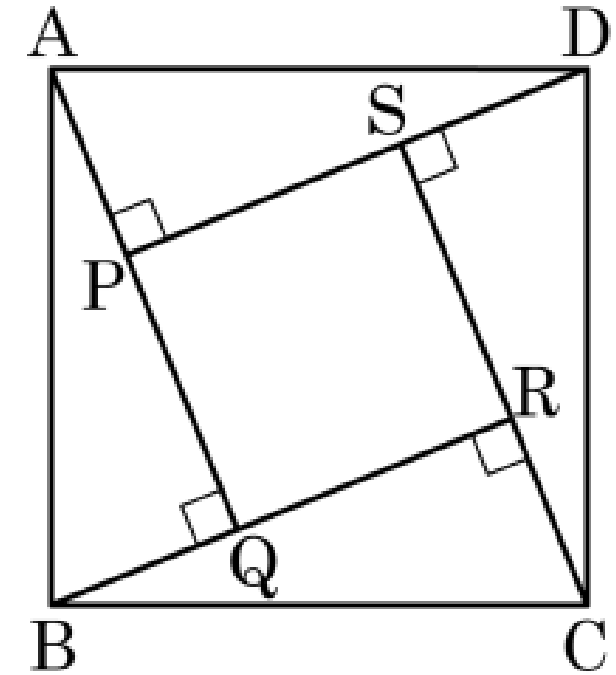
답:

10. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{BC} = 5$, $\overline{CD} = 3$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?



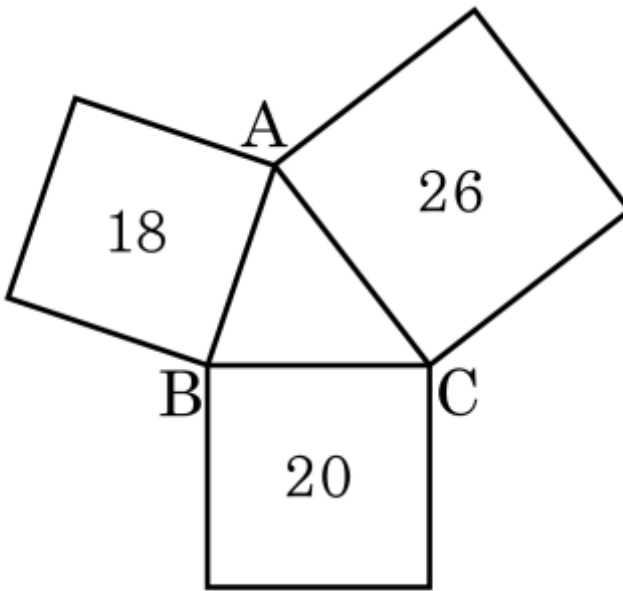
- ① $\sqrt{17}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ $2\sqrt{15}$ ④ 8 ⑤ $2\sqrt{17}$

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



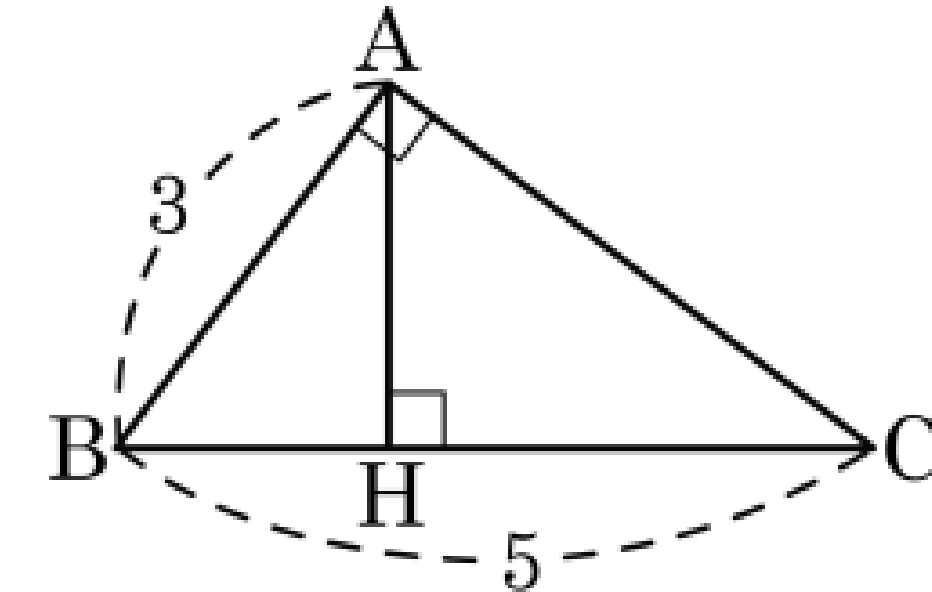
답:

12. 다음 그림과 같이 삼각형의 세 변을 한 변으로 하는 정사각형 세 개의 넓이가 각각 18, 20, 26 일 때, 삼각형의 넓이를 구하여라.



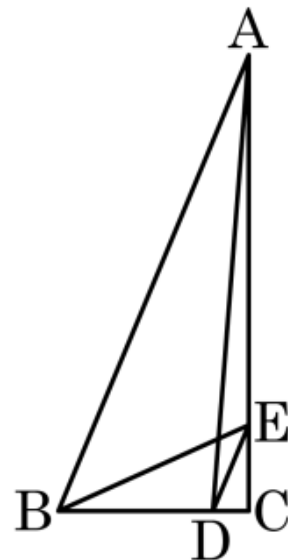
답:

13. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?



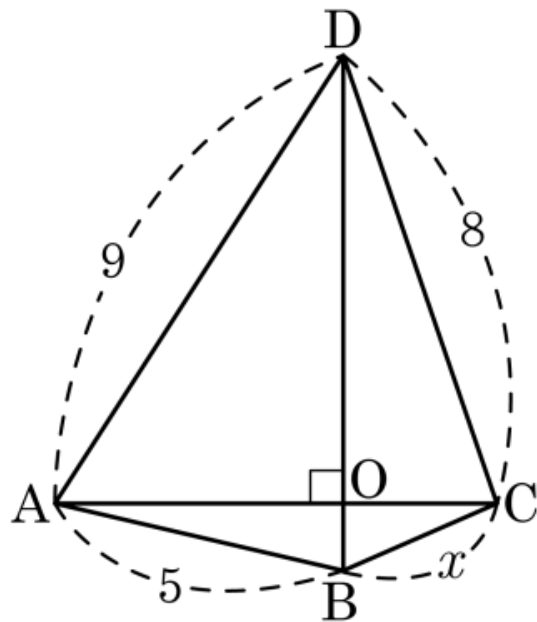
- ① 1.2
- ② 1.6
- ③ 2
- ④ 2.4
- ⑤ 2.8

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 12$, $\overline{BC} = 5$, $\overline{DE} = \sqrt{6}$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$ 의 값은?



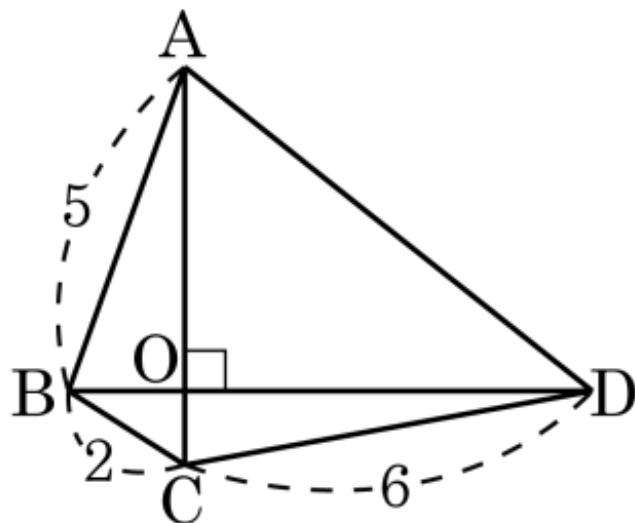
- ① 169
- ② 171
- ③ 173
- ④ 175
- ⑤ 177

15. 다음 그림처럼 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 $\overline{AB} = 5$, $\overline{CD} = 8$, $\overline{AD} = 9$ 일 때, x 의 값으로 적절한 것을 고르면?



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

16. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선이 직교하고 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 2$, $\overline{CD} = 6$ 일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



- ① $\sqrt{55}$
- ② $2\sqrt{14}$
- ③ $\sqrt{57}$
- ④ $\sqrt{58}$
- ⑤ $\sqrt{59}$

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이고 $\overline{AB} = 4$, $\overline{CD} = 11$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.

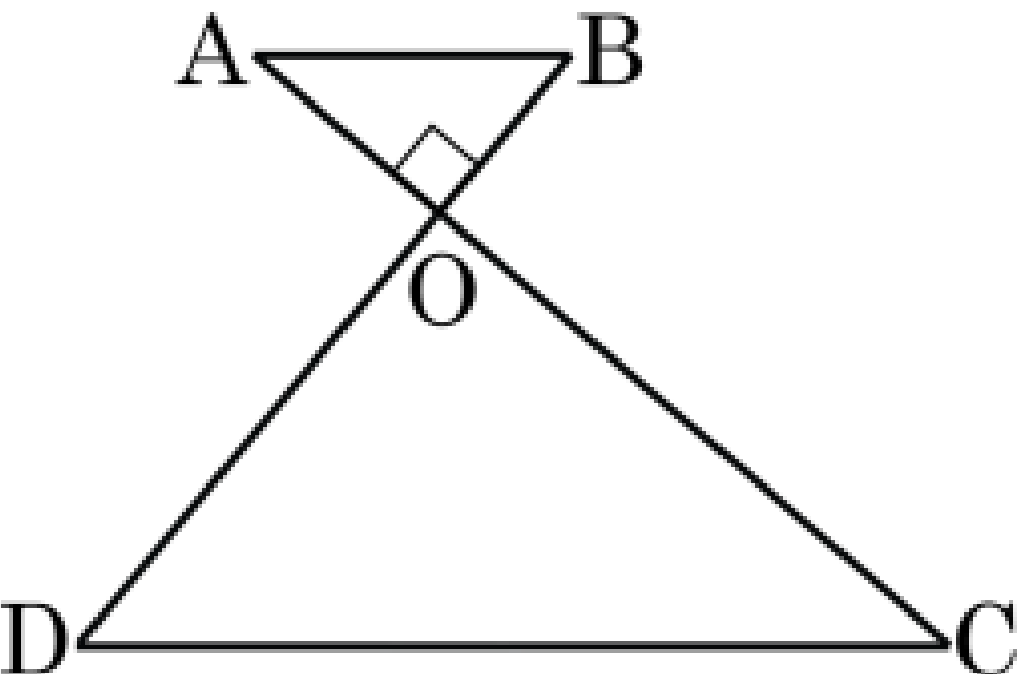
① 127

② 130

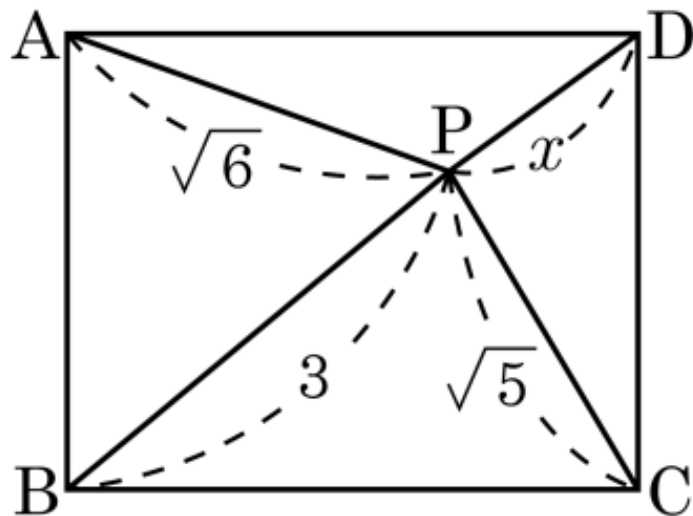
③ 137

④ 140

⑤ 157

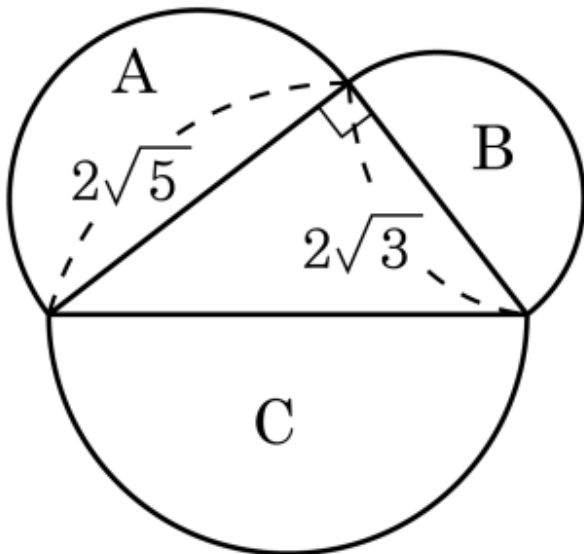


18. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \sqrt{6}$, $\overline{BP} = 3$, $\overline{CP} = \sqrt{5}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이는?



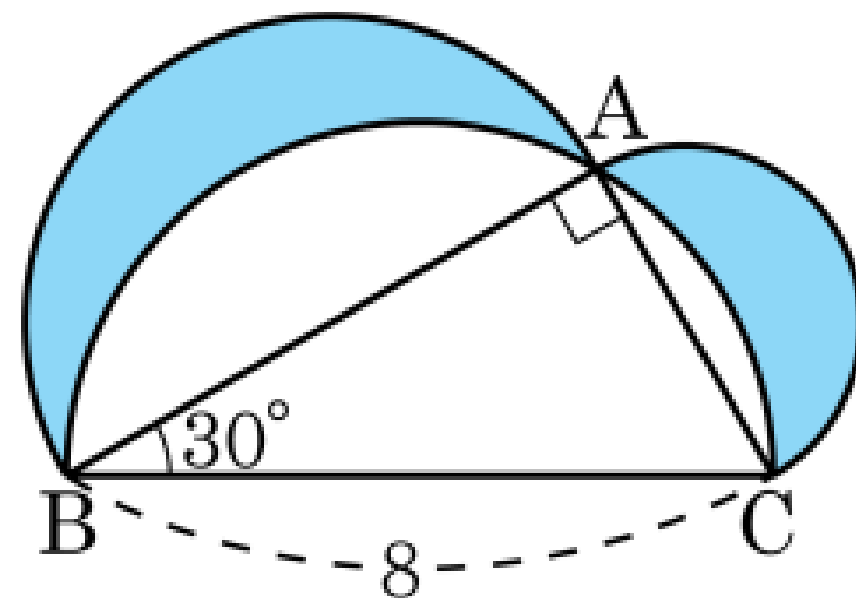
- ① $\sqrt{2}$
- ② $\sqrt{3}$
- ③ $2\sqrt{3}$
- ④ $3\sqrt{2}$
- ⑤ 8

19. 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 A, B, C 라고 할 때, $2(A + B) + C$ 의 값을 구하면?



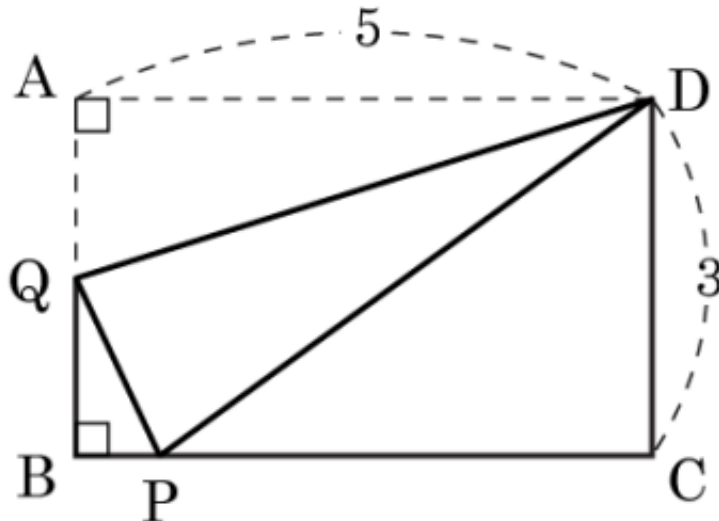
- ① 8π
- ② 10π
- ③ 12π
- ④ 14π
- ⑤ 16π

20. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC
의 세 변을 지름으로 하는 반원을 각각 그린
것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

21. 다음 중 옳은 것을 고르면?



① $\angle ADQ = \angle PDC$

② $\triangle ADQ \cong \triangle PDC$

③ $\overline{DQ} = 5$

④ $\angle DQP = 90^\circ$

⑤ $\overline{PC} = 3$

22. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다. \overline{BC} 의 길이는?

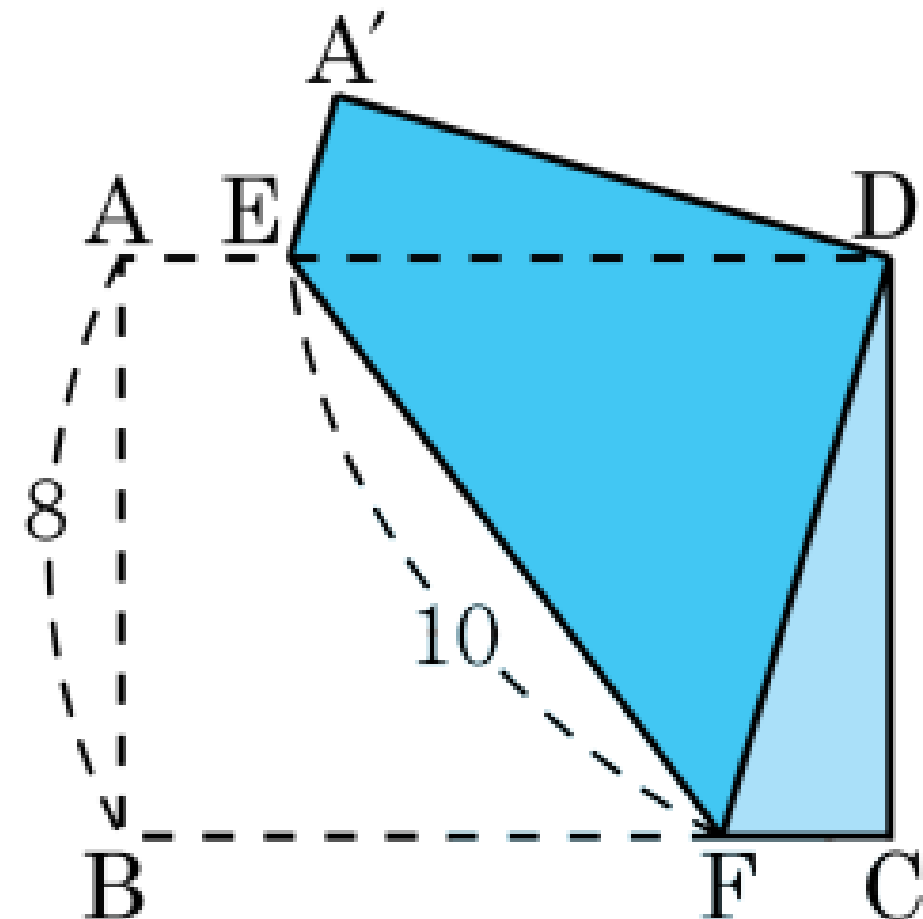
① $\frac{32}{3}$

④ $\frac{22}{3}$

② $\frac{28}{3}$

⑤ $\frac{20}{3}$

③ $\frac{26}{3}$



23. 세로와 대각선의 비가 $3 : 5$ 인 직사각형의 가로의 길이가 $4\sqrt{2}$ 일 때,
이 직사각형의 넓이는?

① 12

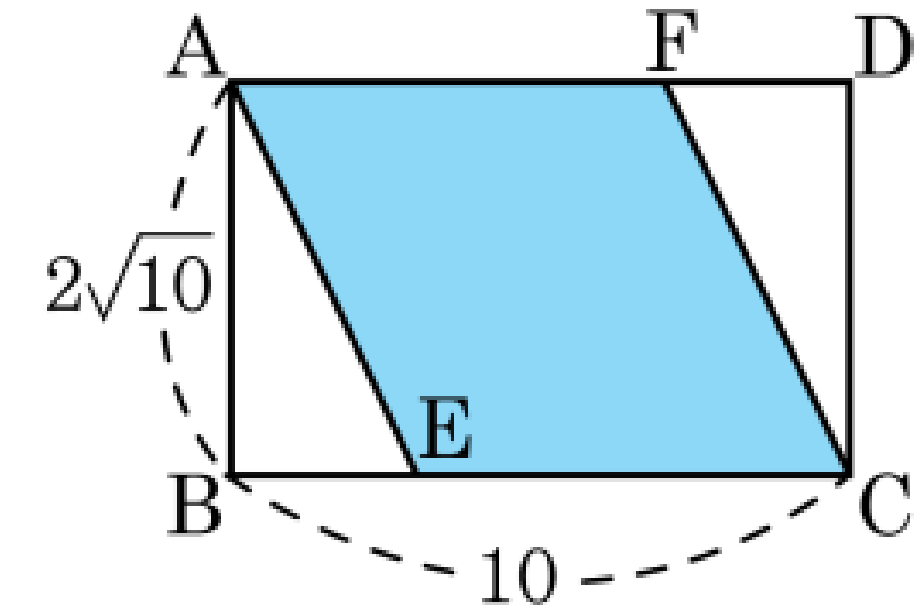
② 15

③ 18

④ 21

⑤ 24

24. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F를 잡을 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

25. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AH} \perp \overline{BD}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?

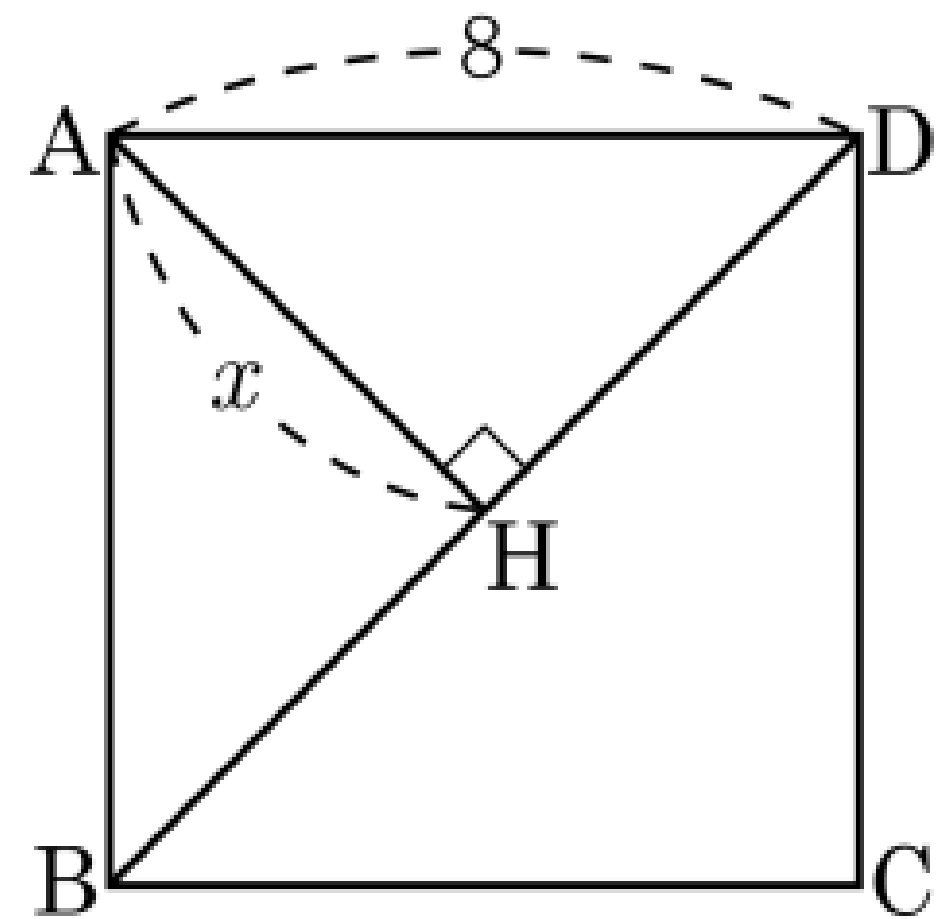
① $2\sqrt{2}$

② $3\sqrt{2}$

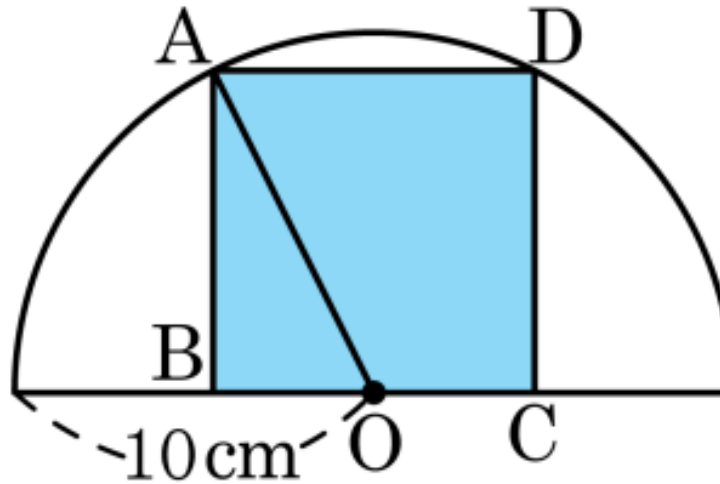
③ $4\sqrt{2}$

④ $5\sqrt{2}$

⑤ $6\sqrt{2}$



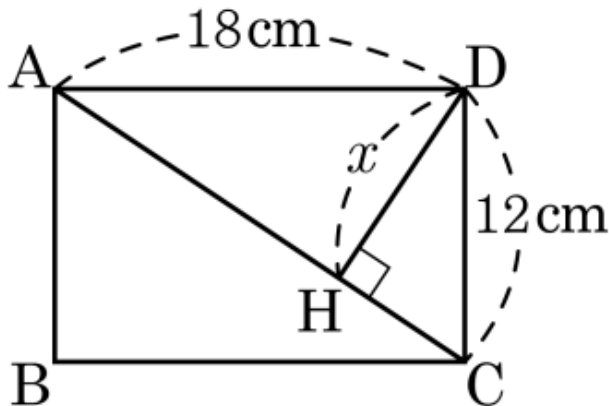
26. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 반원 O에 내접하는 정사각형 ABCD의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

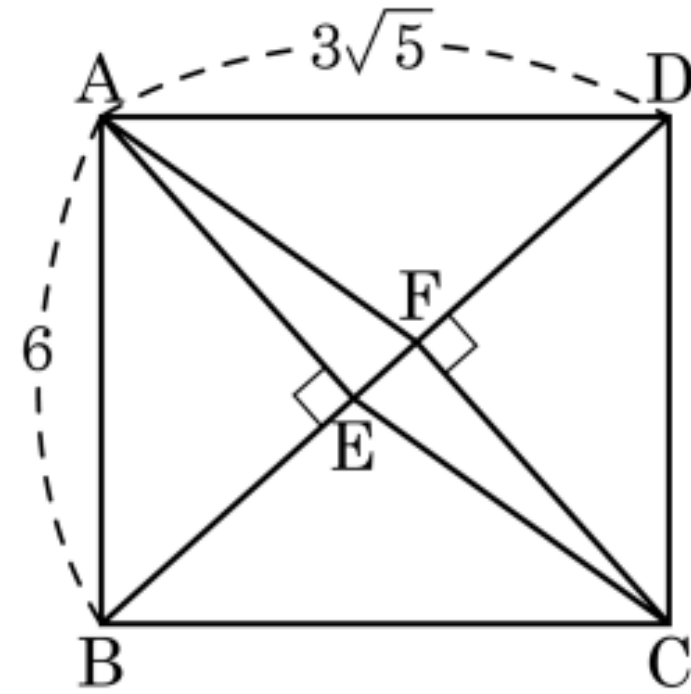
cm

27. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{DH}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



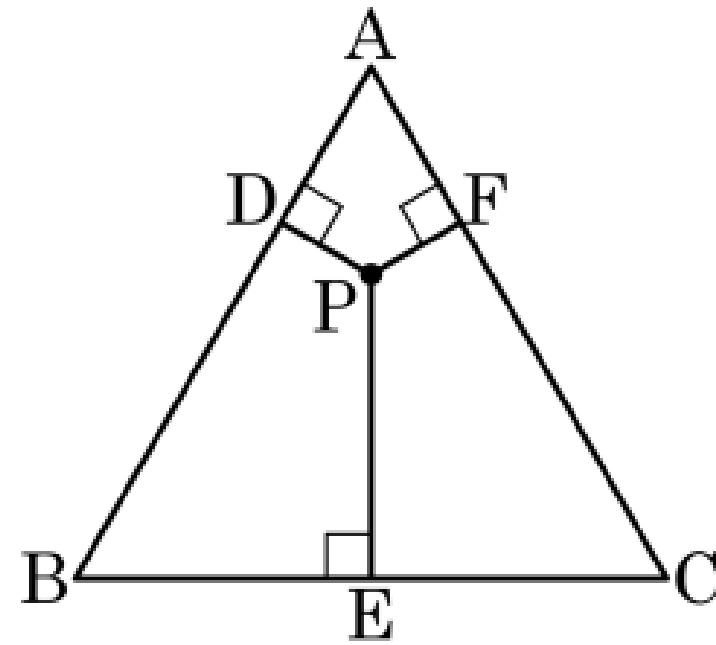
- ① $\frac{30\sqrt{13}}{13}$ cm
- ② $\frac{32\sqrt{13}}{13}$ cm
- ③ $\frac{34\sqrt{13}}{13}$ cm
- ④ $\frac{36\sqrt{13}}{13}$ cm
- ⑤ $\frac{38\sqrt{13}}{13}$ cm

28. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 $3\sqrt{5}$, 6인 직사각형 ABCD가 있다. 점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, $\square AEFC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

29. 한 변의 길이가 $\sqrt{3}$ 인 정삼각형 ABC 의 내부의 한 점 P 에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 할 때, $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$ 의 길이를 구하여라.



답:

30. 다음 그림과 같이 $\angle B = 60^\circ$ 이고, 한 변의 길이가 6 cm 인 마름모 ABCD 의 넓이 는?

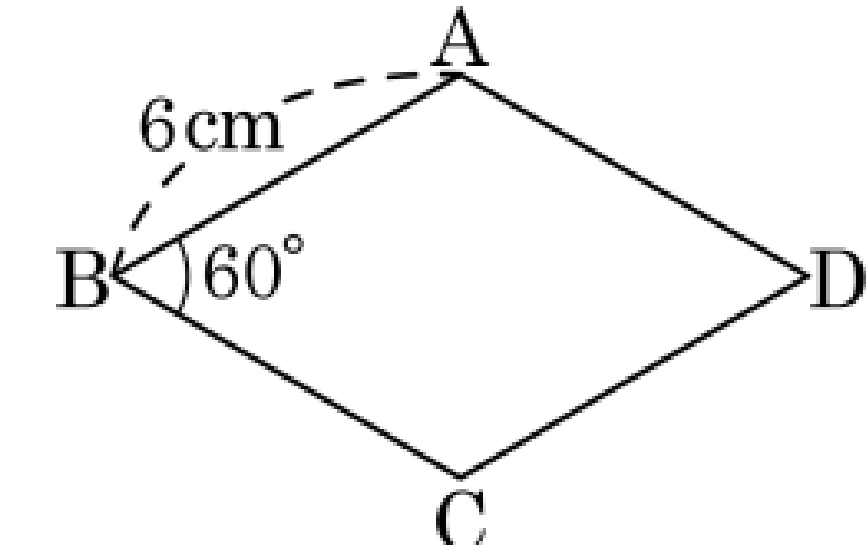
① $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$

② $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③ $27\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④ $30\sqrt{3} \text{ cm}^2$

⑤ $40\sqrt{3} \text{ cm}^2$



31. 다음 그림의 이등변삼각형 ABC에서 높이 \overline{AH} 는?

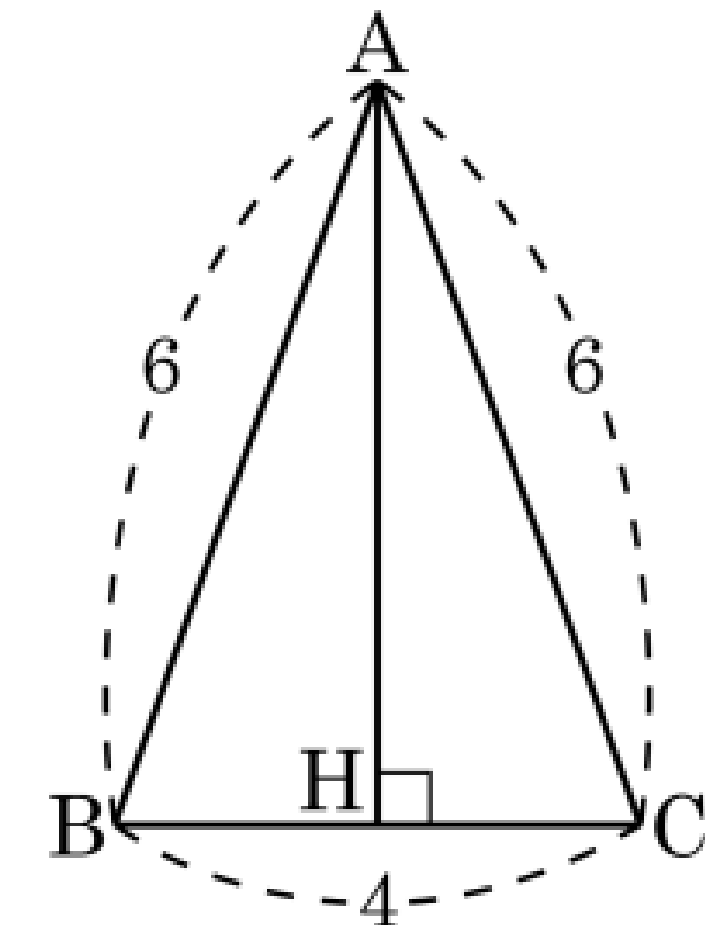
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

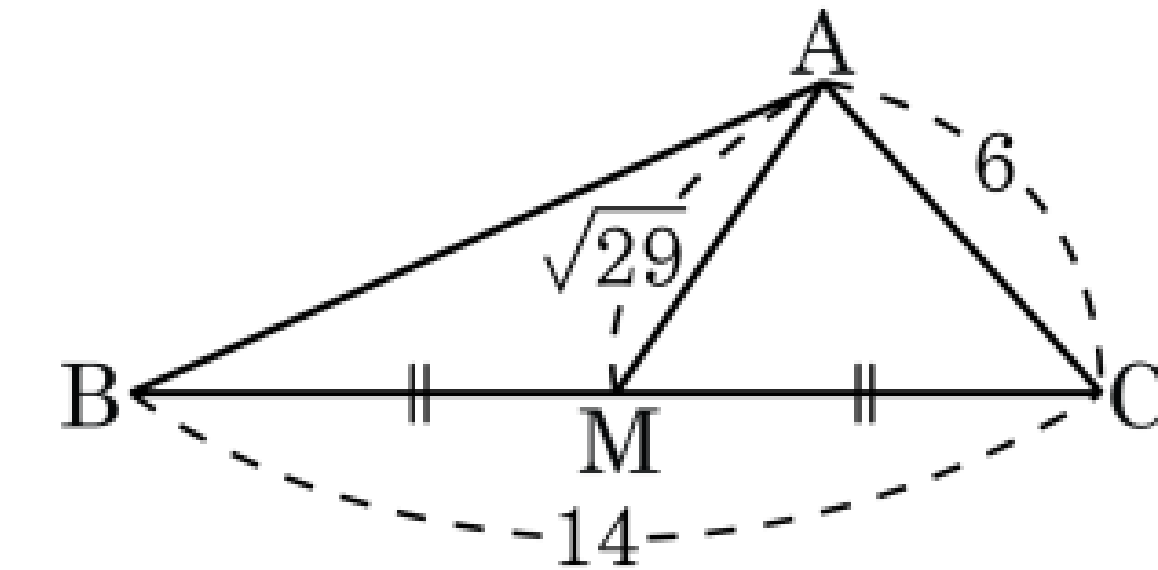
③ $3\sqrt{3}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



32. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 하고, $\overline{BC} = 14$, $\overline{CA} = 6$, $\overline{AM} = \sqrt{29}$ 라 할 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

33. 다음 그림에서 \overline{BC} 를 구하면?

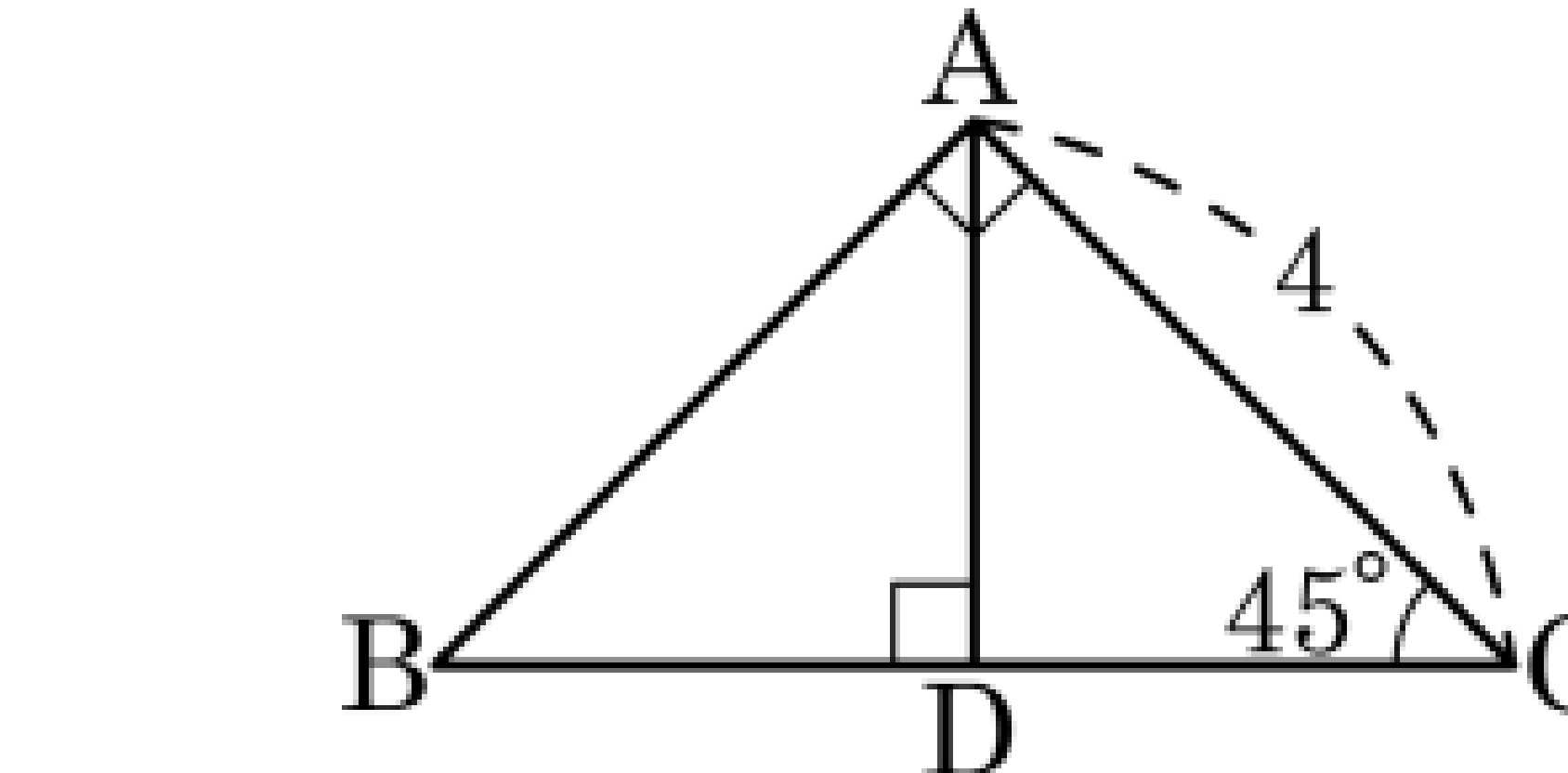
① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

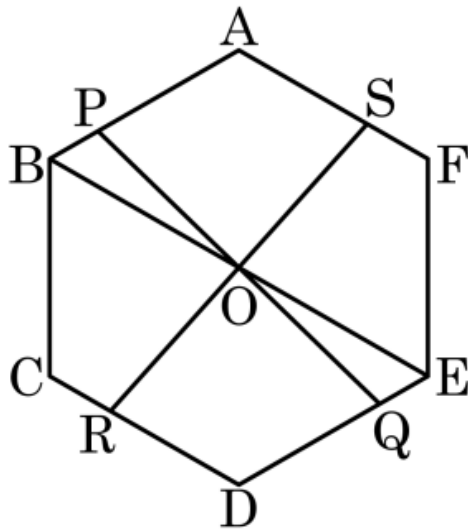
③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$



34. 다음 그림과 같이 넓이가 12 인 정육각형 ABCDEF 의 변 AB 위의 한 점을 P , 선분 OP 의 연장선과 변 DE 의 교점을 Q 라 하고, 변 CD 위의 한 점을 R , 선분 OR 의 연장선과 변 AF 와의 교점을 S 라 할 때, $\square OPAS + \square OBCR + \triangle OEQ$ 의 값을 구하여라.



답:

35. 두 점 $A(a, 4)$, $B(-7, b)$ 의 중점의 좌표가 $(-1, 5)$ 일 때, \overline{AB} 의 길이
는?

① $\sqrt{37}$

② $2\sqrt{37}$

③ $4\sqrt{37}$

④ $\frac{3\sqrt{37}}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{37}}{2}$

36. 두 점 $A(2, 1)$, $B(x, 6)$ 사이의 거리가 13 일 때, x 의 값을 구하여라.
(단, $x > 0$)

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

37. 이차함수 $y = x^2 + 4x - 8$ 의 꼭짓점으로부터 원점까지의 거리는?

- ① $\sqrt{37}$
- ② $2\sqrt{37}$
- ③ $3\sqrt{37}$
- ④ $4\sqrt{37}$
- ⑤ $5\sqrt{37}$

38. 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 + 2x - 1$ 의 그래프의 꼭짓점과 y 축과의 교점, 그리고 원점을 이어 삼각형을 만들었다. 이 삼각형의 둘레의 길이가 $a + b\sqrt{c}$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?(단, a, b, c 는 유리수, c 는 최소의 자연수)

① 6

② 8

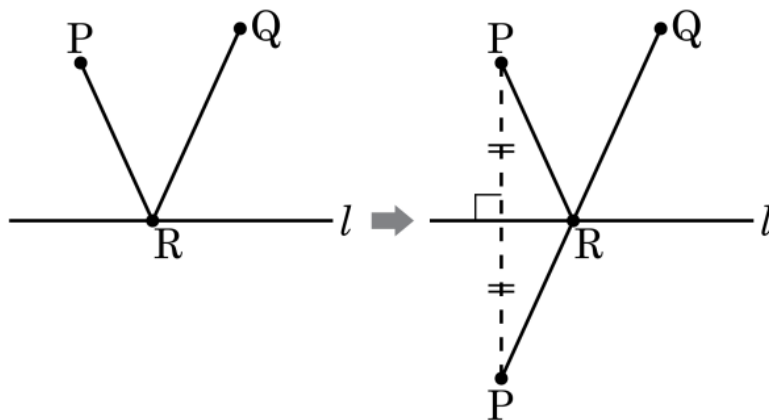
③ 10

④ 12

⑤ 14

39. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때, $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙간에 알맞은 것은?

직선 \square 에 대한 점 P의 대칭점 P'을 잡고 선분 \square 가 직선 l과 만나는 점을 \square 로 잡는다.



- ① l, PQ, Q
- ② l, PQ, R
- ③ l, P'Q, R
- ④ Q, PQ, Q
- ⑤ Q, P'Q, R

40. 그림과 같은 좌표평면 위에 두 점 $A(-1, 2)$, $B(2, 1)$ 이 있다. x 축 위에 임의의 점 P 를 잡았을 때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① $2\sqrt{2}$

② 3

③ $2\sqrt{3}$

④ 4

⑤ $3\sqrt{2}$

