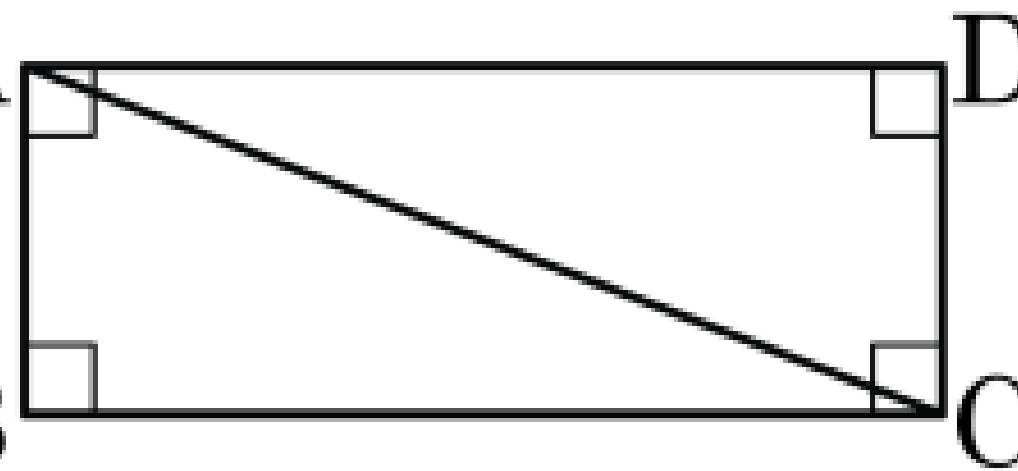
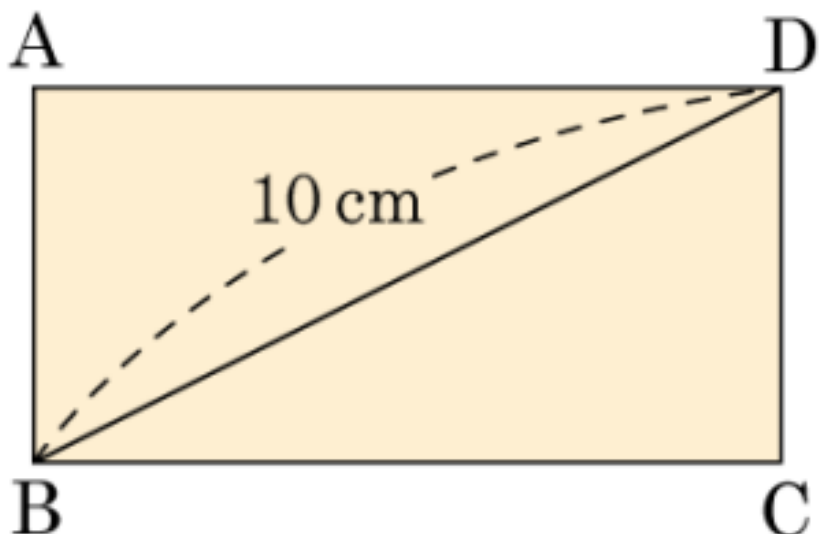


1. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$
- ②  $\sqrt{14}$
- ③  $\sqrt{21}$
- ④  $2\sqrt{7}$
- ⑤  $\sqrt{35}$

2. 다음 직사각형 ABCD에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



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

3. 가로와 세로의 길이의 비가  $5 : 2$ 이고 대각선의 길이가  $2\sqrt{29}$ 인  
직사각형의 둘레의 길이는?

① 28

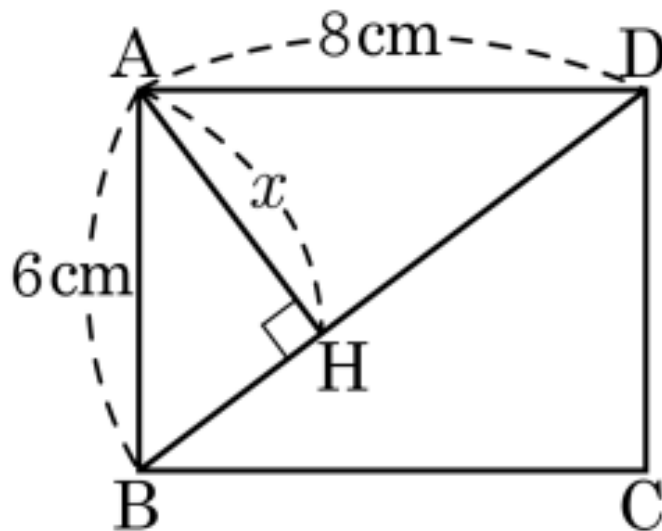
② 20

③ 18

④  $10\sqrt{2}$

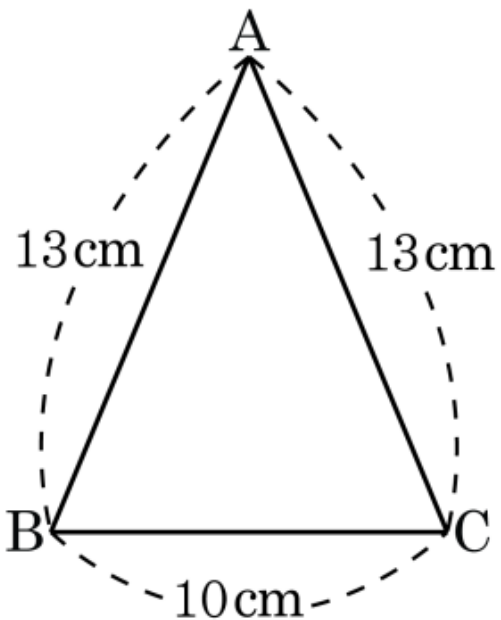
⑤  $14\sqrt{2}$

4. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm 인 직사각형 ABCD 가 있다. 점 A에서 대각선 BD에 내린 수선의 길이는?



- ① 4 cm
- ② 4.8 cm
- ③  $2\sqrt{6}$  cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 5.2 cm

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 각각  
5 cm, 5 cm, 6 cm 인 이등변삼각형의 높이  
 $h$ 는?

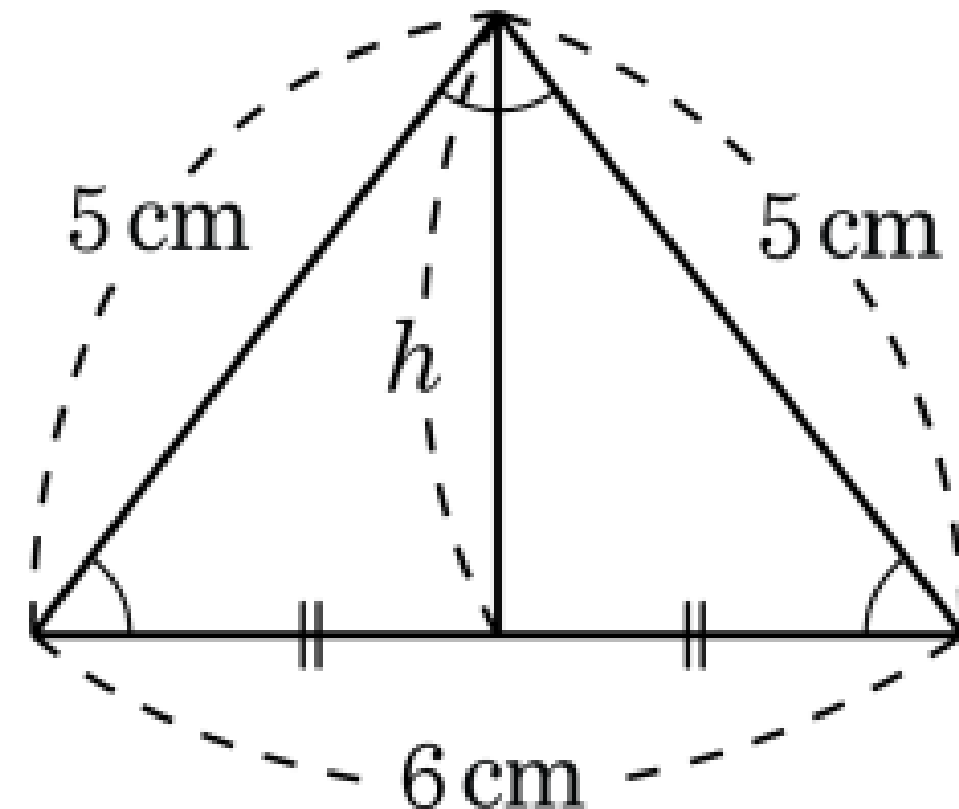
① 1 cm

② 2 cm

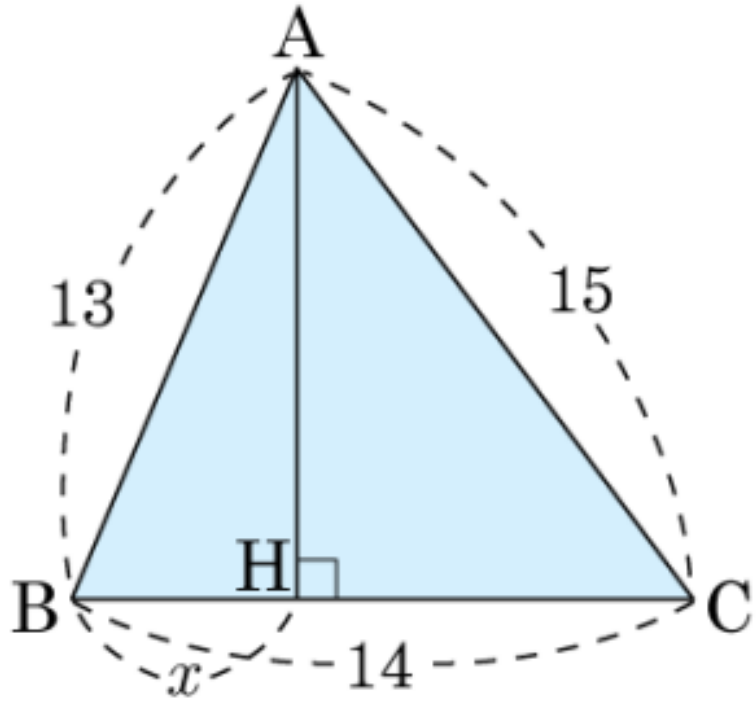
③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm



7. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?

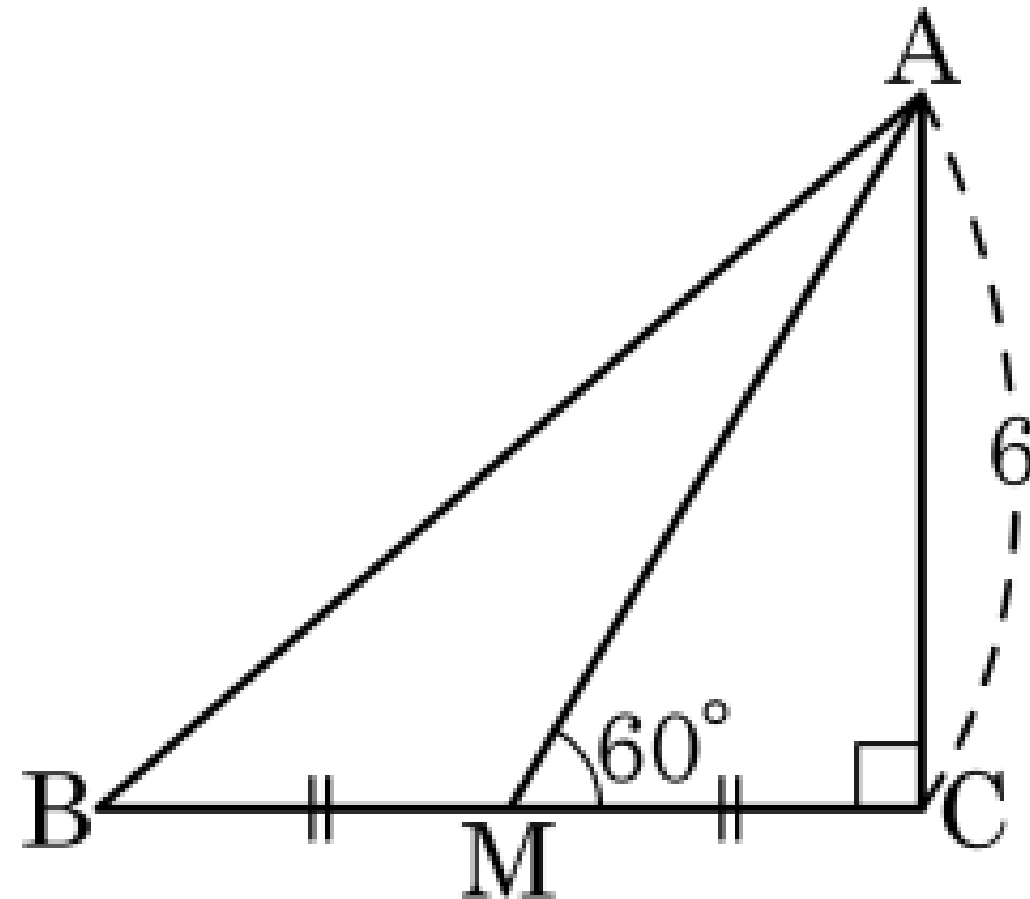
①  $6\sqrt{2}$

②  $2\sqrt{21}$

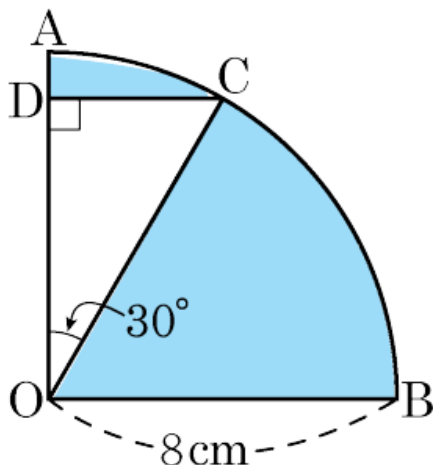
③  $3\sqrt{19}$

④  $4\sqrt{17}$

⑤  $12\sqrt{3}$



9. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 사분원에서  $\angle COA = 30^\circ$ 이고  $\overline{CD} \perp \overline{OA}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(15\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ②  $(15\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ③  $(15\pi - 9\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ④  $(16\pi - 7\sqrt{3})\text{cm}^2$
- ⑤  $(16\pi - 8\sqrt{3})\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

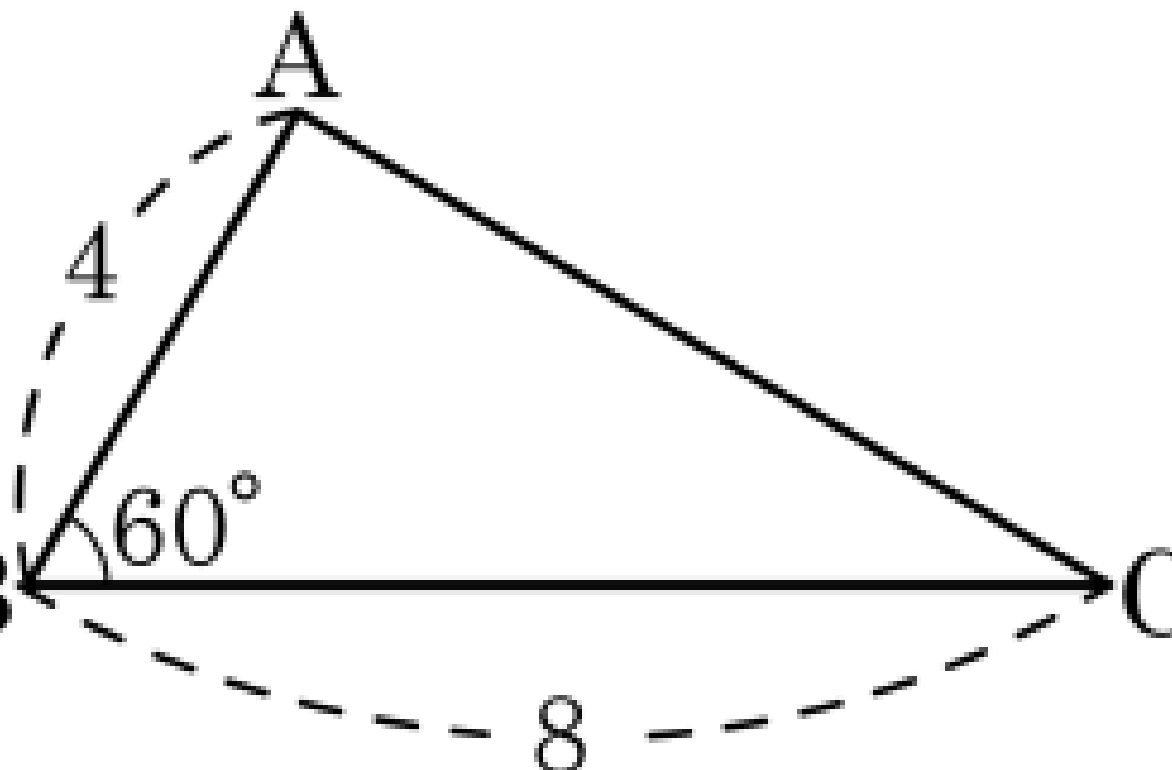
①  $4\sqrt{3}$

② 8

③  $6\sqrt{3}$

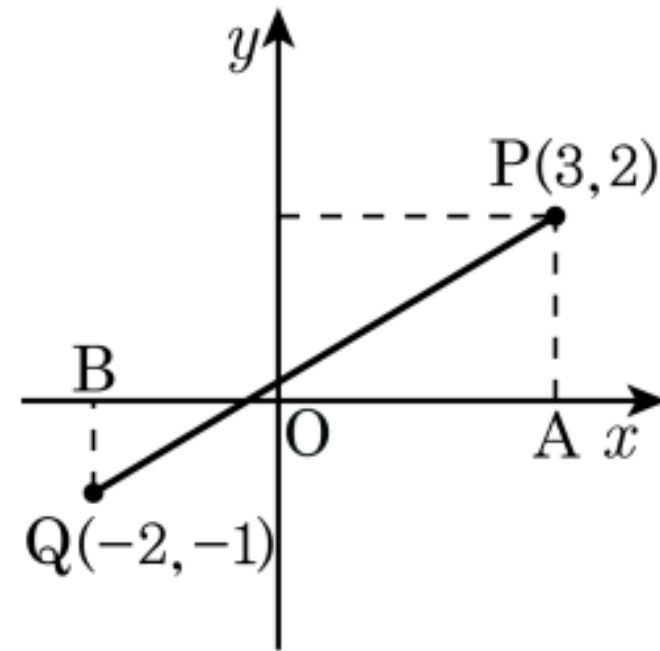
④  $7\sqrt{3}$

⑤  $8\sqrt{3}$

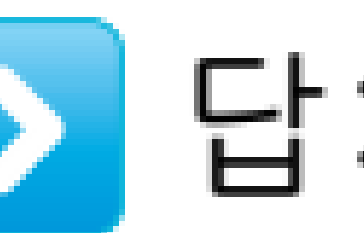


11. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.
- ②  $\overline{OP}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.
- ③  $\overline{AB}$ 의 길이는 5 이다.
- ④  $\overline{OQ}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.
- ⑤  $\overline{PQ}$ 의 길이는  $\sqrt{10}$  이다.



12. 세 점  $A(2, -5)$ ,  $B(3, 7)$ ,  $C(-4, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

---

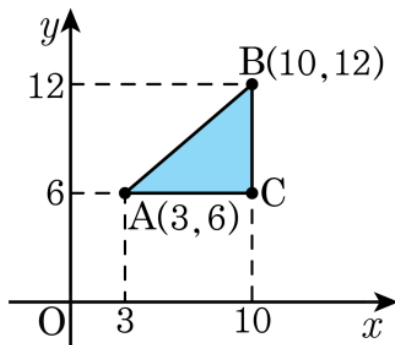
13. 세 점  $A(2, -5)$ ,  $B(4, 7)$ ,  $C(-4, 7)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형이 어떤 삼각형인지 구하여라.



답:

---

14. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다.  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하여라.

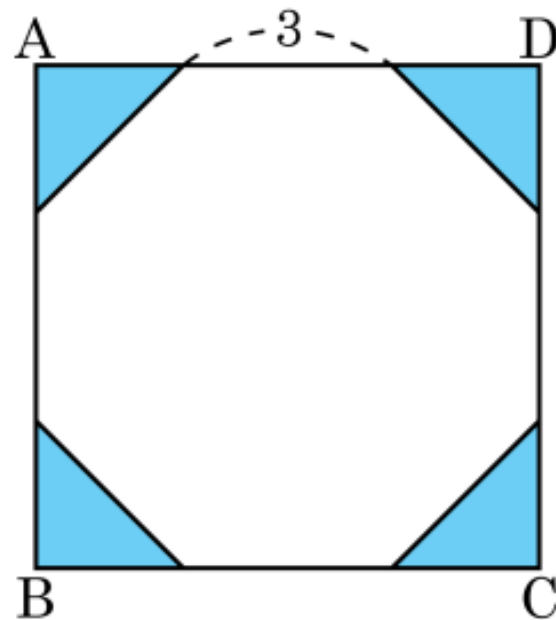


$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\ &= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\ &= 49 + 36 \\ &= 85 \\ \therefore \overline{AB} &= \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

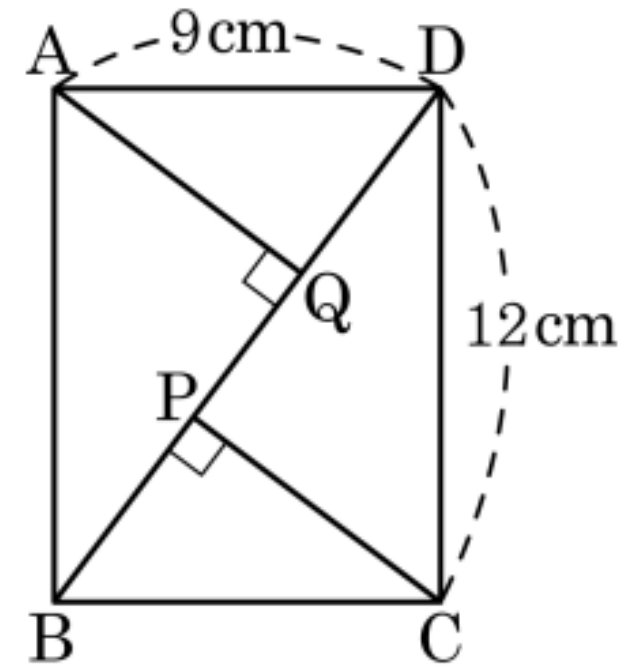
- ①  $3\sqrt{5}$     ② 6    ③  $6\sqrt{7}$     ④ 8    ⑤  $\sqrt{85}$

15. 다음 그림과 같이 정사각형 모양 종이의 네  
귀퉁이를 잘라내어 한 변의 길이가 3인 정팔  
각형을 만들었다. 처음 정사각형의 한 변의  
길이는?



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

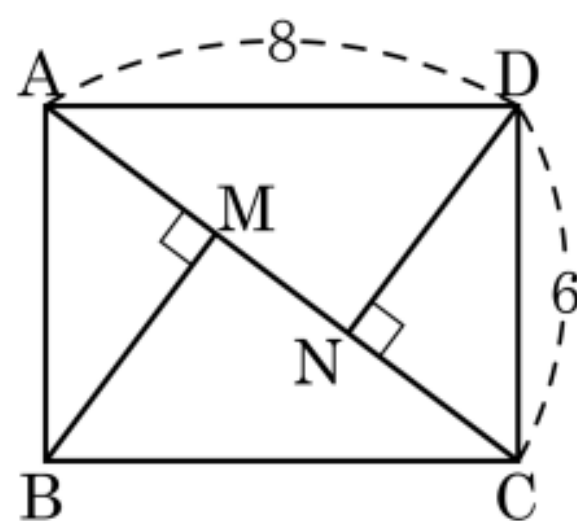
16. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, P 라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



$$\textcircled{1} \quad \frac{14\sqrt{5}}{2}$$

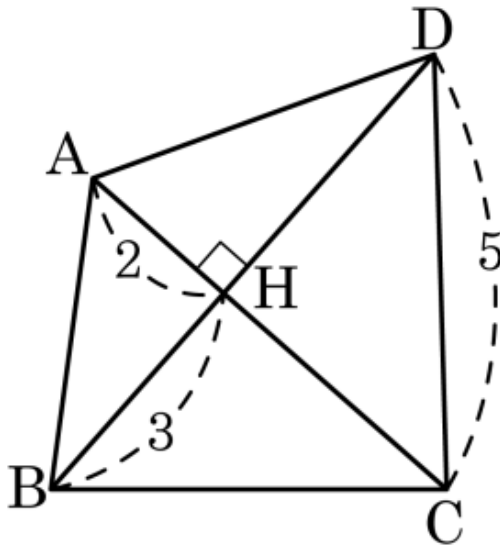
$$\textcircled{4} \quad \frac{14}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14\sqrt{5}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{21}{5}$$

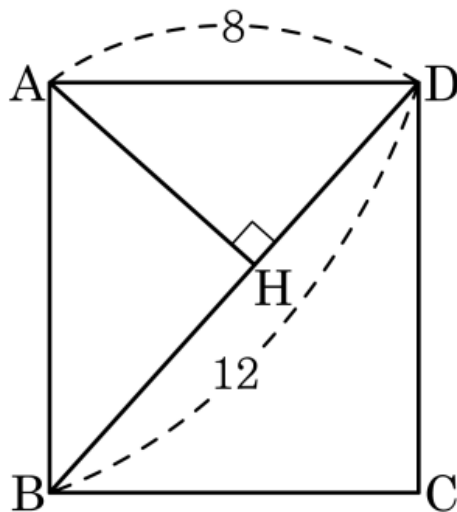
18. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$ 와  $BD$ 는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD^2} + \overline{BC^2}$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 직사각형이고,  $\overline{AH} \perp \overline{BD}$  이다.  $\overline{AH}$  의 길이를 구하여라.



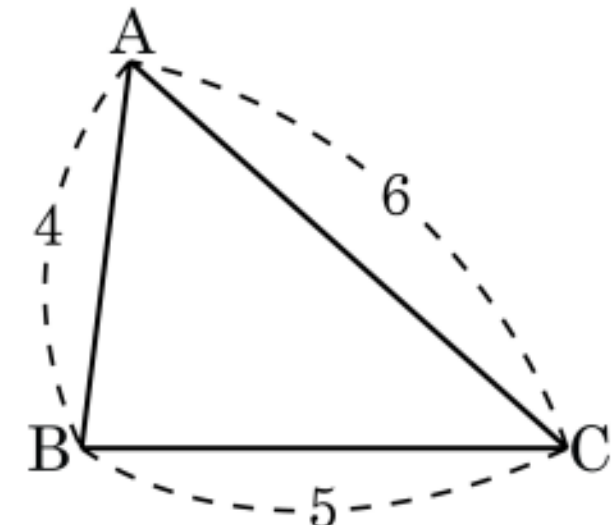
- ①  $16\sqrt{5}$
- ②  $8\sqrt{5}$
- ③  $\frac{4\sqrt{5}}{3}$
- ④  $\frac{16\sqrt{5}}{3}$
- ⑤  $\frac{8\sqrt{5}}{3}$

20. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

17 cm, 17 cm, 16 cm

- ① 5 cm
- ② 7 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 15 cm

21. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, 5, 6인 삼각형 ABC의 높이를  $h$ , 밑변을  $\overline{AB}$ 라 하고, 넓이를  $s$  라 할 때,  $h + s$  의 값을 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{4}\sqrt{7}$$

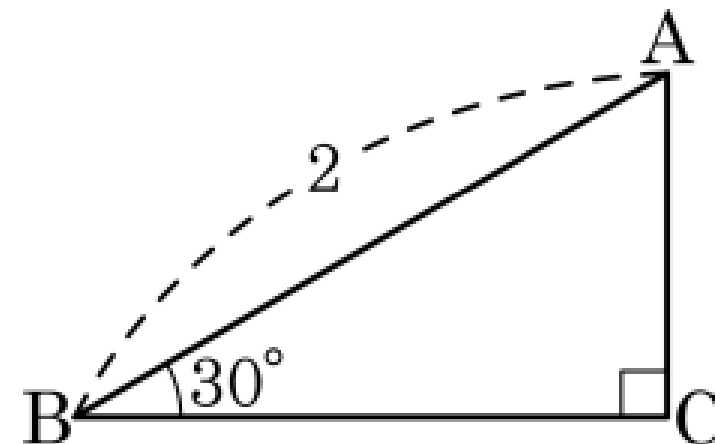
$$\textcircled{4} \quad \frac{18}{4}\sqrt{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{4}\sqrt{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{4}\sqrt{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{4}\sqrt{7}$$

22. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$  일 때, 나머지 두 변의 길이의 합을 구하면?



①  $1 + \sqrt{3}$

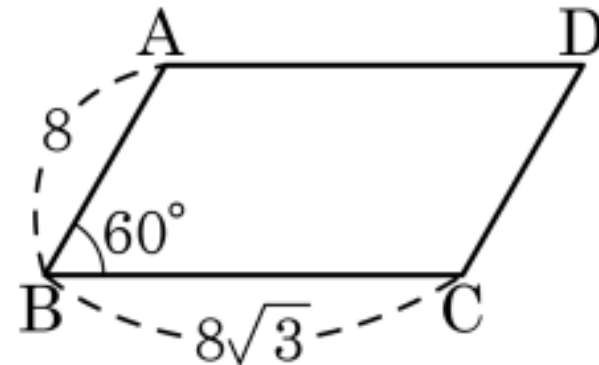
②  $2 + 2\sqrt{3}$

③  $1 + 3\sqrt{3}$

④  $3 + \sqrt{3}$

⑤  $2 + \sqrt{3}$

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레  
와 넓이를 각각 구하면?



①  $16 + 16\sqrt{3}, 96$

②  $16 + 16\sqrt{2}, 90$

③  $16 + 16\sqrt{2}, 96$

④  $16\sqrt{3}, 96$

⑤  $16 + 16\sqrt{3}, 128$

24. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 긴 것은?

①  $(2, 4), (3, 2)$

②  $(-1, 4), (2, 5)$

③  $(1, 4), (0, 2)$

④  $(2, 4), (2, 10)$

⑤  $(1, 1), (4, 2)$

25. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은?

①  $(0, 0), (4, 5)$

②  $(1, 1), (3, 4)$

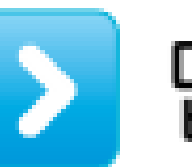
③  $(3, 2), (1, 1)$

④  $(1, 2), (2, 7)$

⑤  $(2, 1), (3, 2)$

26. 꼭짓점의 좌표가 다음과 같은  $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 말하여라.

A(4, 2) B(-5, 3) C(2, 5)



답:

27. 이차함수  $y = x^2 + 2x + 3$  가 있다. 꼭짓점을 P, y 축과 만나는 점을 Q 라 할 때, 선분 PQ 의 길이를 구하면?

①  $\sqrt{2}$

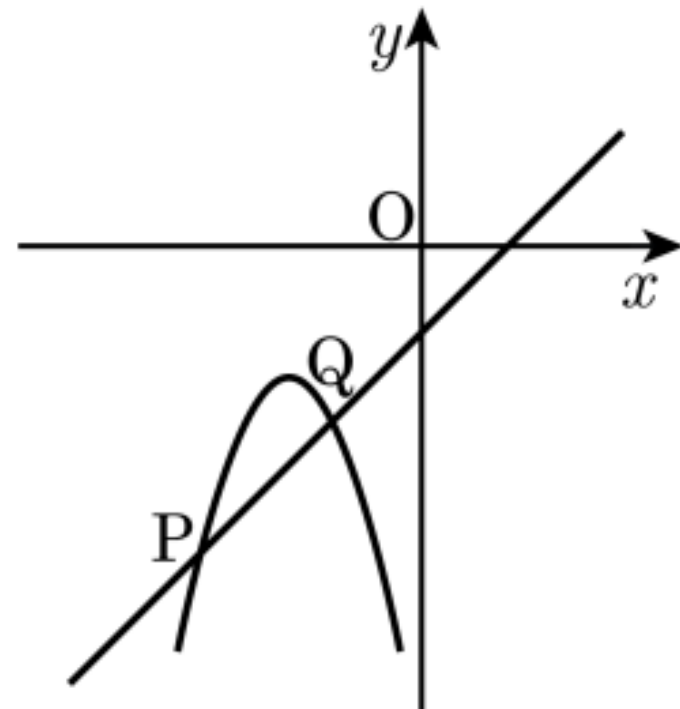
②  $2\sqrt{2}$

③  $3\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

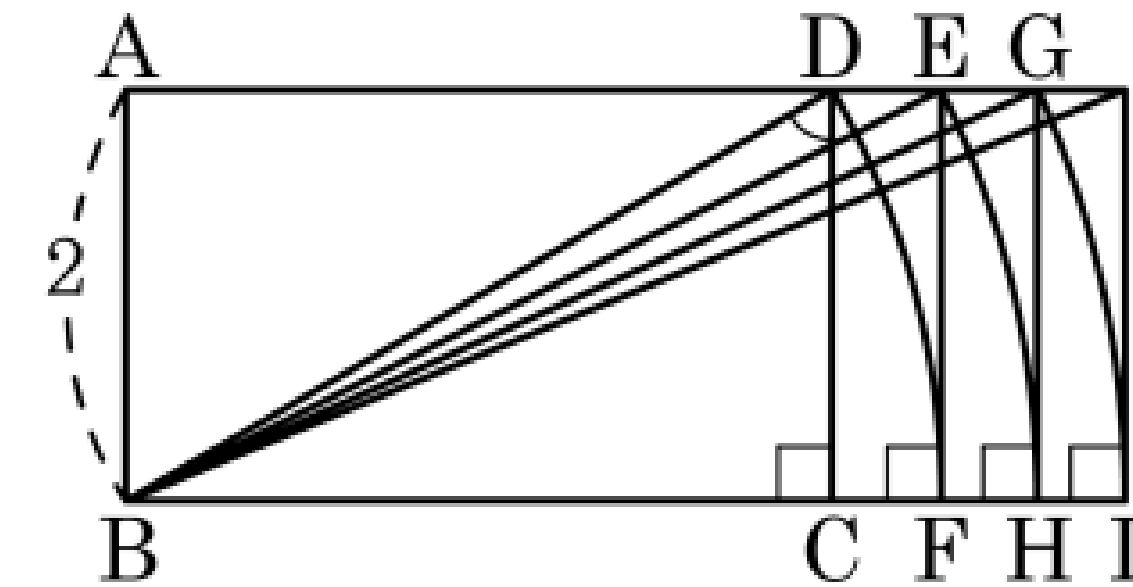
⑤  $5\sqrt{2}$

28. 다음과 같이  $y = -x^2 - 6x - 12$ ,  $y = x - 2$  의  
그래프가 두 점 P, Q에서 만날 때,  $\overline{PQ}$ 의  
길이는?



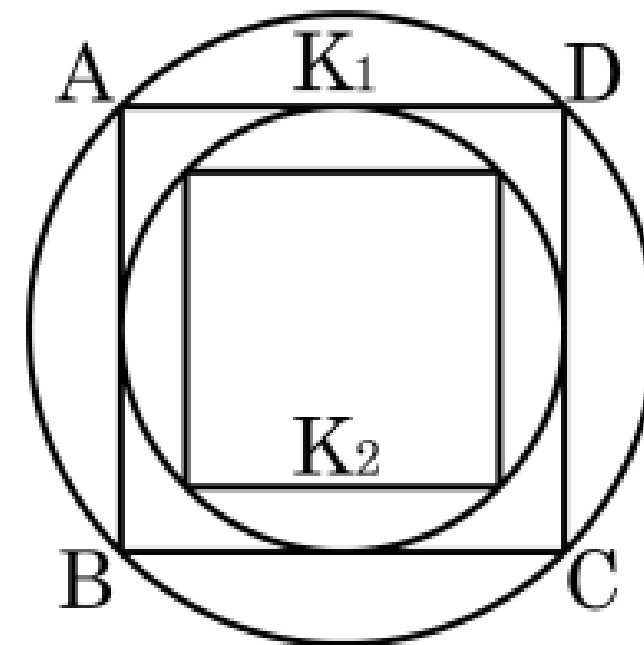
- ① 2      ② 3      ③  $2\sqrt{3}$       ④  $3\sqrt{2}$       ⑤  $4\sqrt{3}$

29. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  
 $\overline{AB} = 2$ ,  $\angle BDC = 60^\circ$ 이고  $\overline{BD} = \overline{BF}$ ,  $\overline{BE} = \overline{BH}$ ,  $\overline{BG} = \overline{BI}$  일 때,  $\overline{BI}$ 의 길이를 구하여라.



답:

30. 그림과 같이 지름의 길이가 20cm인 원에 내접하는 정사각형을  $K_1$ 이라 할 때,  $K_1$ 에 내접하는 원에 또 다시 내접하는 정사각형  $K_2$ 의 한 변의 길이는 얼마인가?

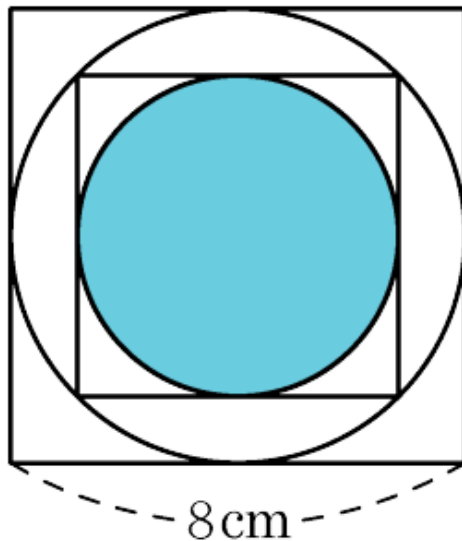


답:

---

cm

31. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형의 내부에 내접하는 원을 그리고, 또 그 원에 내접하는 정사각형을 그린 후 또 내접하는 원을 반복하여 그린 것이다. 어두운 원의 반지름을 구하여라.

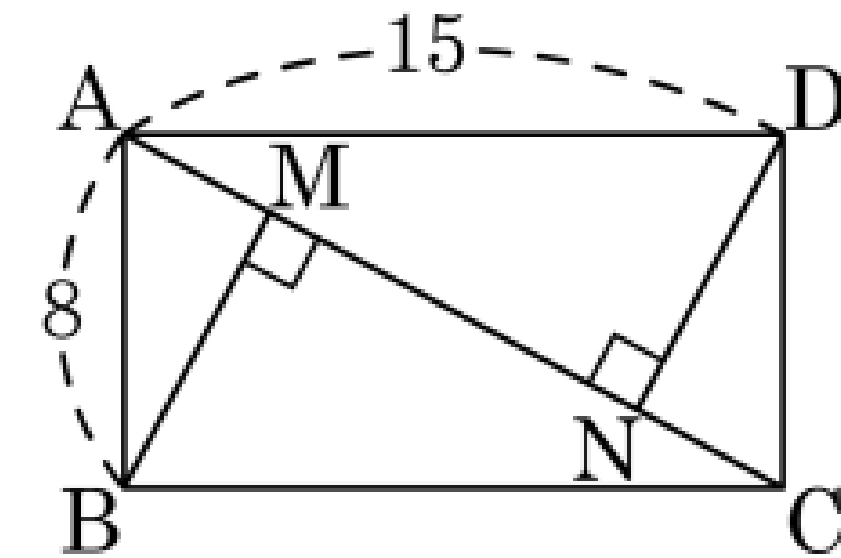


답:

---

cm

32. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 M, N이라고 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



답:

33. 정삼각형 세 개가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다. 가장 큰 정삼각형 ABC의 한 변의 길이가 6 일 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.

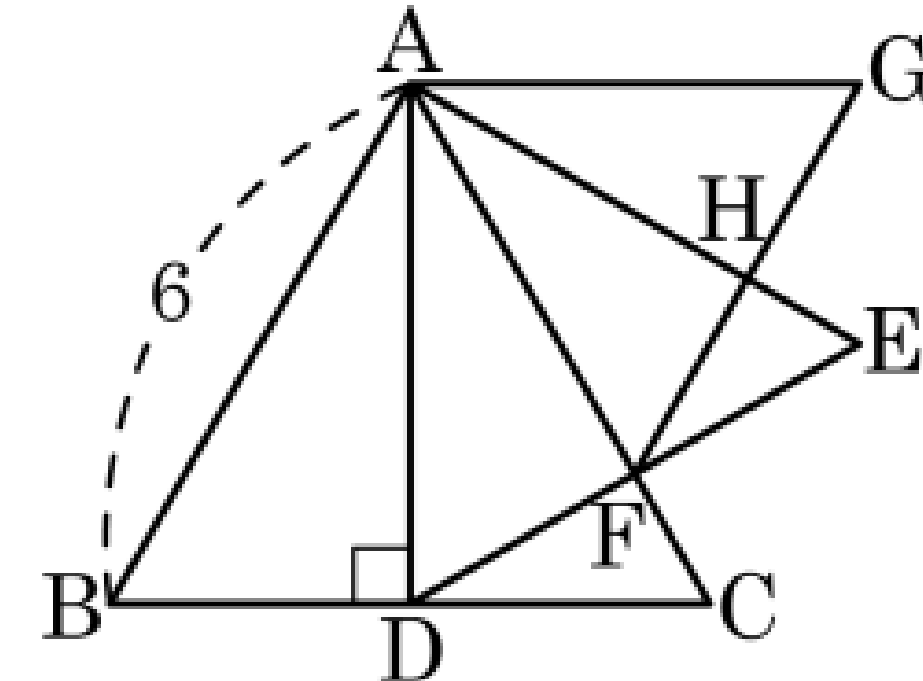
$$\textcircled{1} \quad \frac{9\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9\sqrt{3}}{5}$$

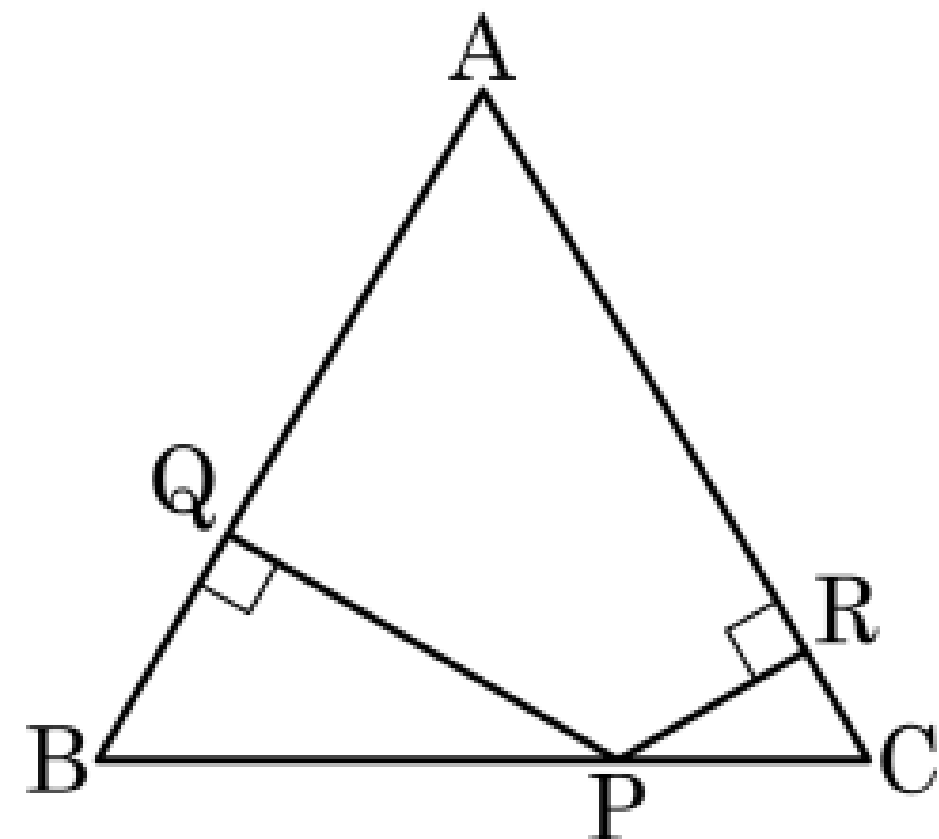
$$\textcircled{4} \quad \frac{12\sqrt{3}}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15\sqrt{3}}{4}$$

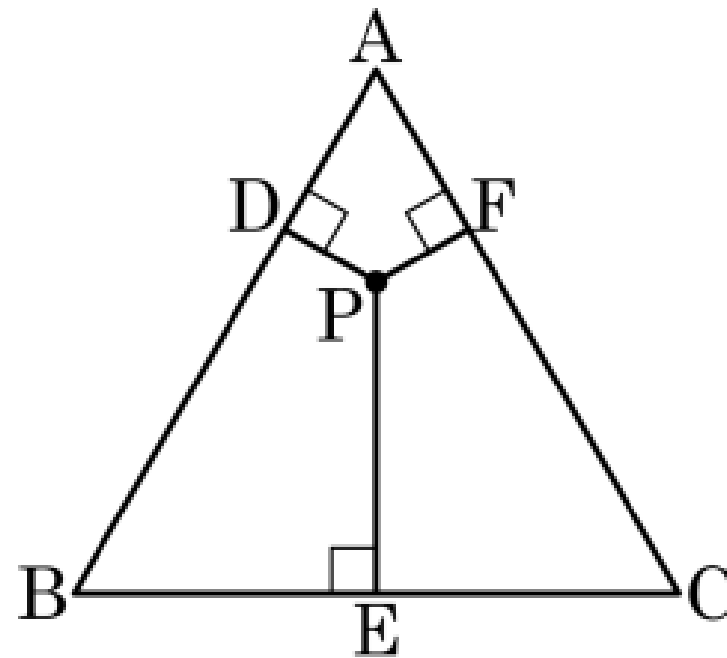


34. 다음 그림의 정삼각형  $ABC$  는 한 변의 길이가  $2\text{ cm}$  이고 점  $P$  는 변  $BC$  위의 임의의 점이다. 점  $P$  에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$  에 내린 수선의 발을 각각  $Q$ ,  $R$  라고 할 때,  $(\overline{PQ} + \overline{PR})^2$  의 값을 구하여라.

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



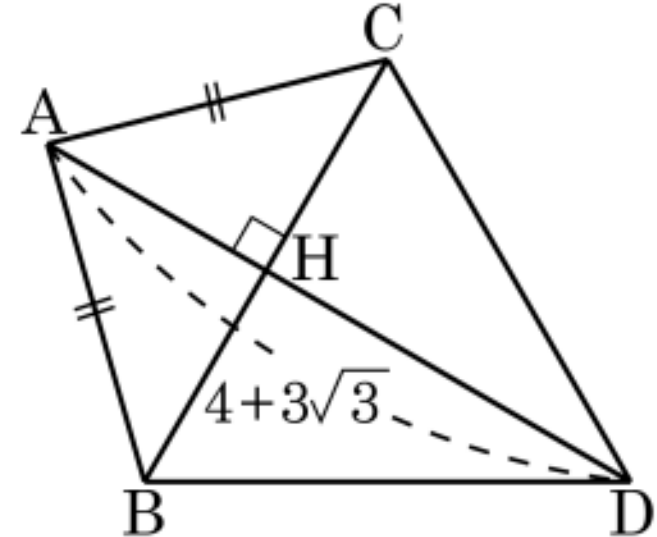
35. 한 변의 길이가 2인 정삼각형 ABC의 내부의 한 점 P에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F라 할 때,  $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$ 의 길이를 구하여라.



답:

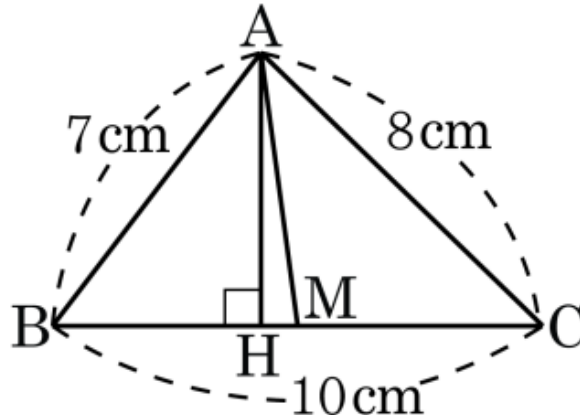
36. 다음 조건을 만족할 때,  $\overline{AB}$ 를 구하여라.

- (가)  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이고  $\overline{BC} = 6$  인 이등변  
삼각형 ABC
- (나)  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형  
BDC
- (다)  $\overline{AD} = 4 + 3\sqrt{3}$



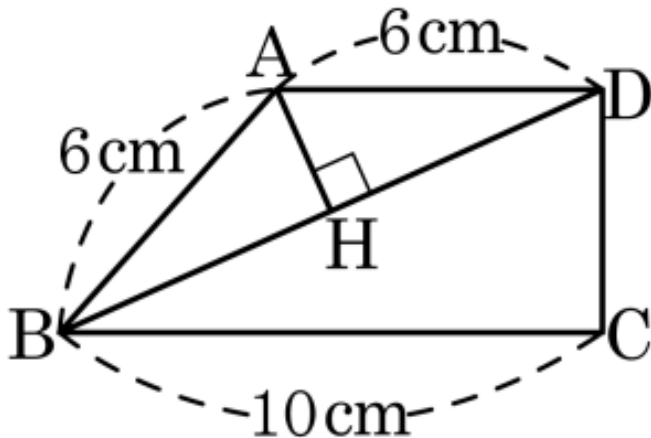
답:

37. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때  $\triangle AHM$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{6\sqrt{55}}{32}\text{cm}$
- ②  $\frac{7\sqrt{55}}{30}\text{cm}$
- ③  $\frac{7\sqrt{55}}{32}\text{cm}$
- ④  $\frac{8\sqrt{55}}{30}\text{cm}$
- ⑤  $\frac{9\sqrt{55}}{32}\text{cm}^2$

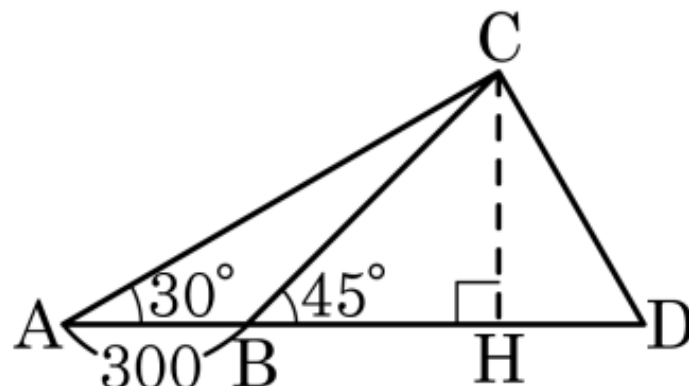
38. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이고, 점 A에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

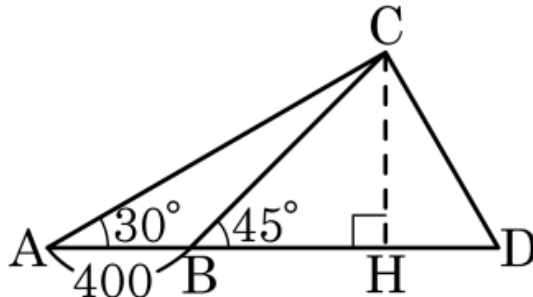
\_\_\_\_\_ cm

39. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 300$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 45^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$  의 길이는?



- ①  $300(1 + \sqrt{2})$
- ②  $300(1 - \sqrt{2})$
- ③  $150(\sqrt{3} + 1)$
- ④  $150(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤  $150(\sqrt{2} + 1)$

40. 다음 조건을 만족하는  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하면?



- ㉠  $\overline{AB} = 400$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 45^\circ$
- ㉡  $\overline{CH} \perp \overline{AH}$

- ①  $50(\sqrt{3} + 1)$
- ②  $100(\sqrt{3} + 1)$
- ③  $200(\sqrt{3} + 1)$
- ④  $300(\sqrt{3} + 1)$
- ⑤  $350(\sqrt{3} + 1)$

41. 두점 A(1, 2) B(-5, 0)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점 P의 좌표를 구하여라.

① (0, -5)

② (0, -4)

③ (0, -3)

④ (0, -2)

⑤ (0, -1)

42. 세 점  $A(2, 5)$ ,  $B(3, 2)$ ,  $C(a, 0)$ 으로 이루어지는  $\triangle ABC$ 가 직각삼각형이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.  
(단, 뱃변은  $\overline{AC}$ 이다.)



답:

---

43. 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

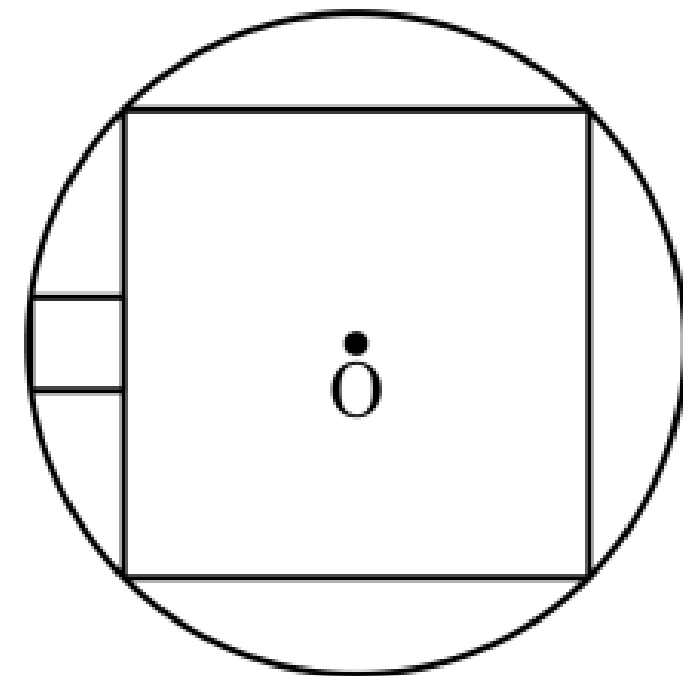
② 8

③ 10

④ 12

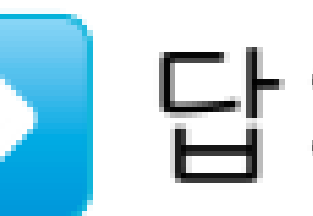
⑤ 14

44. 다음 그림과 같이 두 정사각형의 한 변이 붙어있으면서 반지름의 길이가  $5\sqrt{2}$  인 원 O에 내접하고 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차를 구하여라.



답:

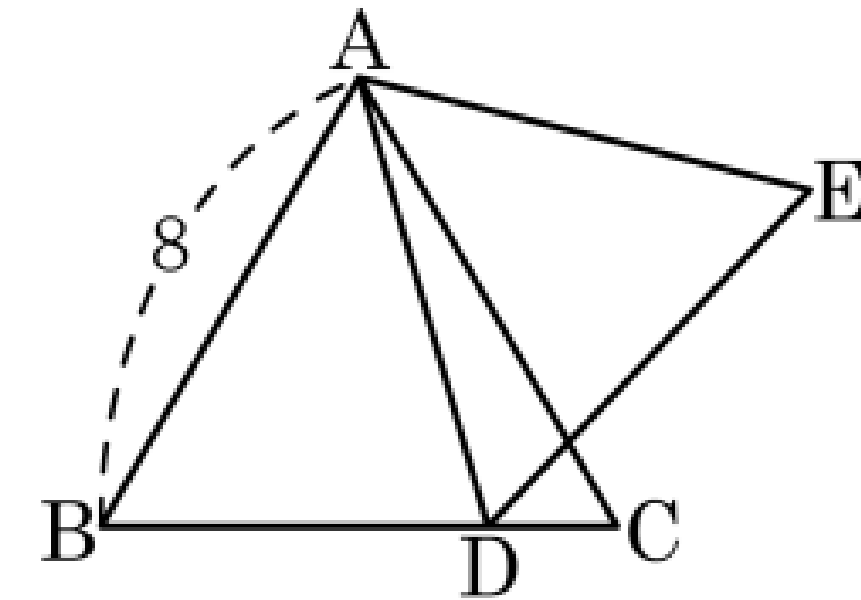
45.  $\overline{AB} = \sqrt{2}$ ,  $\overline{BC} = 2$  인 직사각형 ABCD 의 점 D 에서 대각선 AC 에  
내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{BH}^2 + \overline{DH}^2$  의 값을 구하여라



답:

---

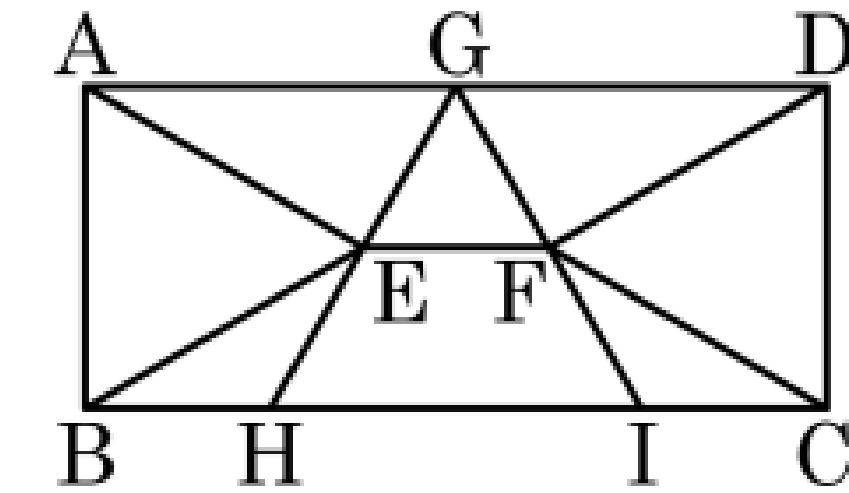
46. 한 변의 길이가 8인 정삼각형 ABC의 변 BC를 3 : 1로 내분하는 점을 D라 할 때, 선분 AD를 한 변으로 하는 정삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

---

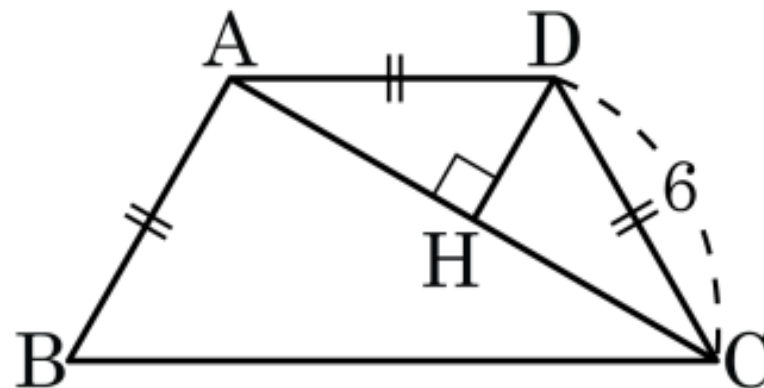
47. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 2$  인 직사각형  $ABCD$  의 내부에 있는 3 개의 정삼각형  $ABE$ ,  $GHI$ ,  $CDF$  는 점  $E$ ,  $F$  에서 서로 접 할 때, 삼각형  $AGE$  와  $CFI$  의 넓이의 합을 구 하여라.



답:

---

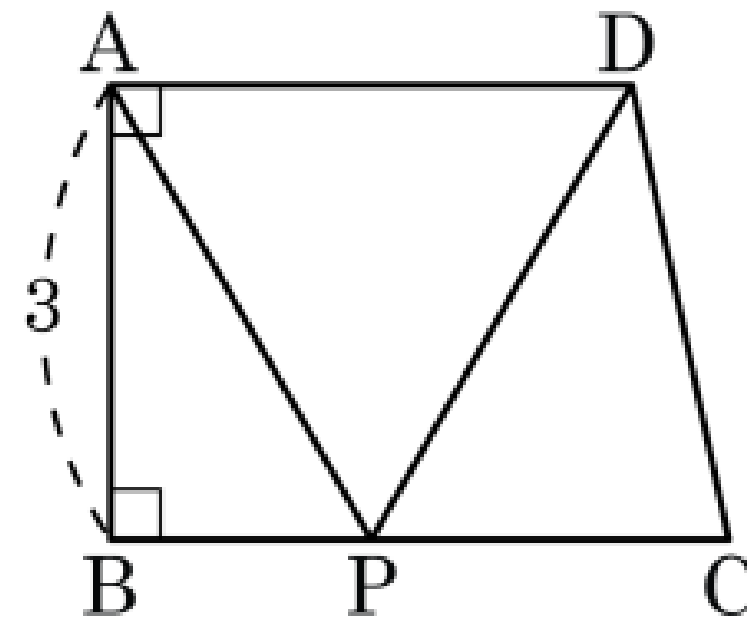
48. 다음 등변사다리꼴 ABCD 에서  $2\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC} = 6$  이다. 점 D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

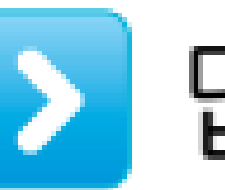
49. 다음 그림과 같이  $\angle A = \angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3$ 인 사다리꼴 ABCD의 변 BC 위에 한 점 P를 삼각형 ADP가 정삼각형이 되게 잡았을 때, 삼각형 ADP의 넓이를 구하여라.



답:

---

50. 넓이가 64 인 정사각형의 네 모서리에서 합동인 4 개의 직각이등변 삼각형을 잘라내어 정팔각형을 만들었을 때, 이 정팔각형의 넓이를 구하여라.



답:

---