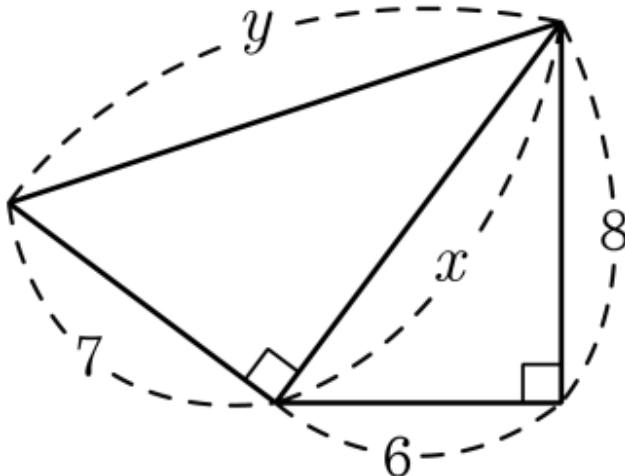


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다. $x+y$ 의 값을 구하면?



- ① $9 + \sqrt{149}$
- ② $10 + \sqrt{149}$
- ③ $9 + \sqrt{150}$
- ④ $10 + \sqrt{150}$
- ⑤ $9 + \sqrt{151}$

2. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

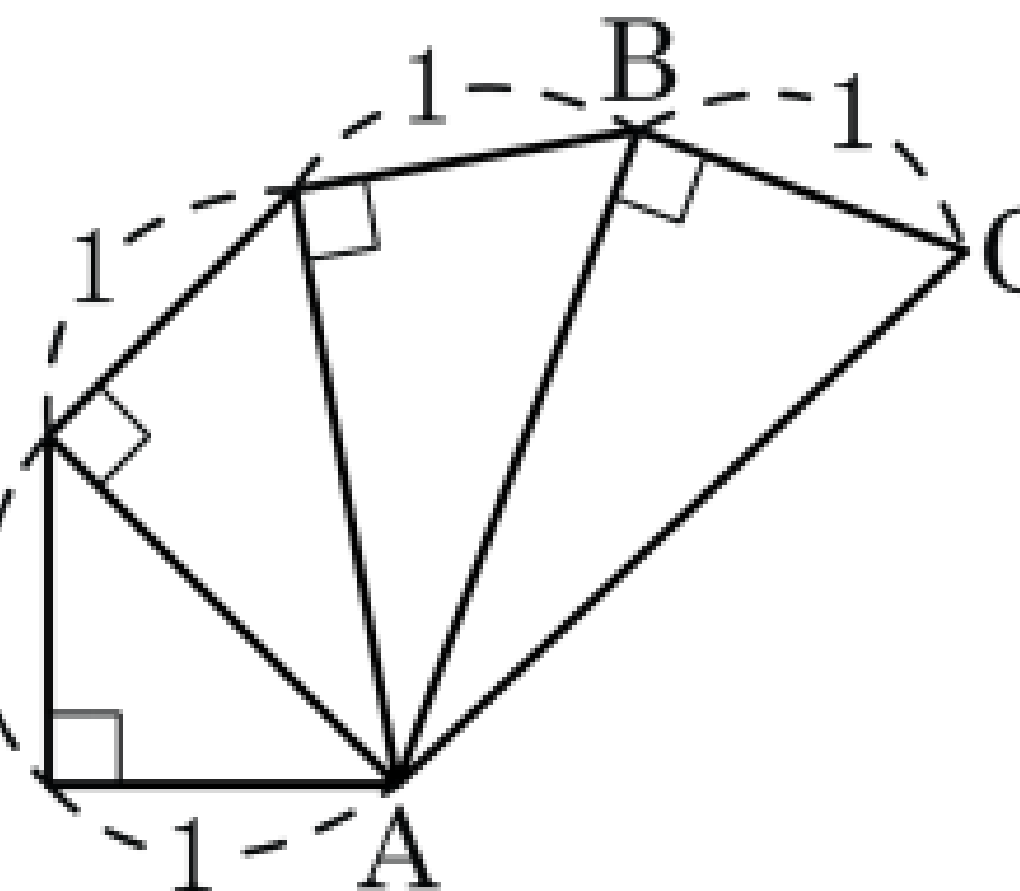
① 2

② $\sqrt{5}$

③ $\sqrt{6}$

④ $\sqrt{7}$

⑤ $2\sqrt{2}$



3. 세 변의 길이가 각각 4, 5, a 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a 가 아닌 것은? (단, $a > 5$)

① 7

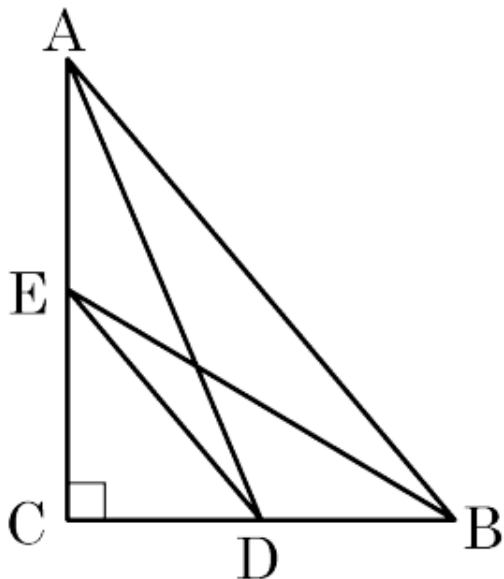
② 7.5

③ 8

④ 8.5

⑤ 9

4. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$ 일 때, $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$ 을 구하여라.



답:

5. 다음 그림의 □ABCD에서 $\overline{AB} = 7$, $\overline{CD} = 6$ 일 때,
 $\overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$ 의 값은?

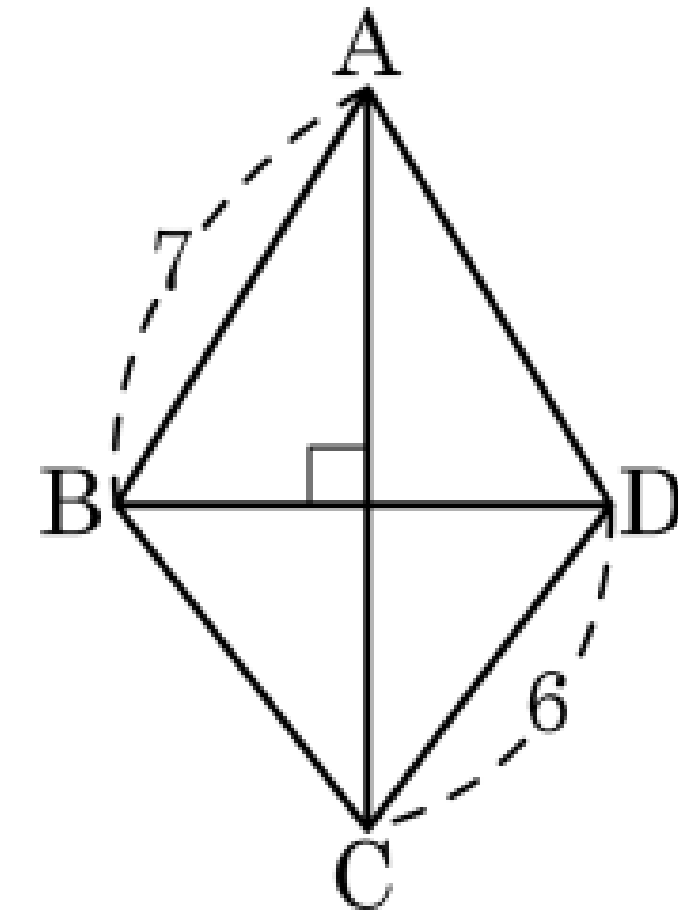
① $\sqrt{13}$

② $\sqrt{85}$

③ 13

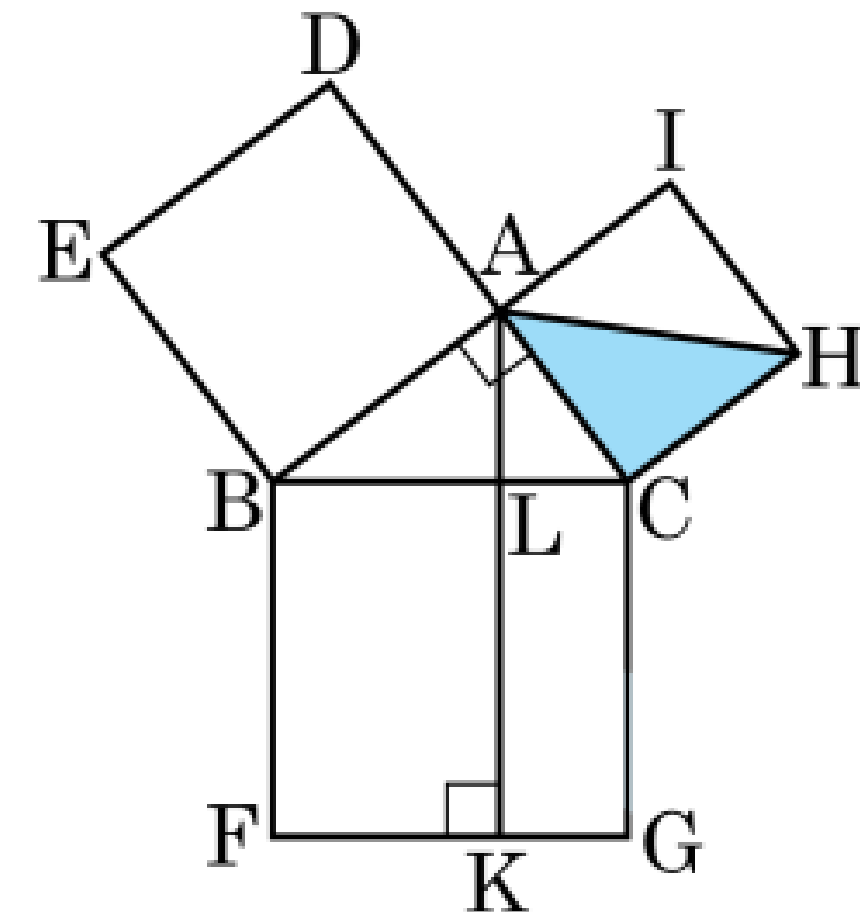
④ 85

⑤ 169

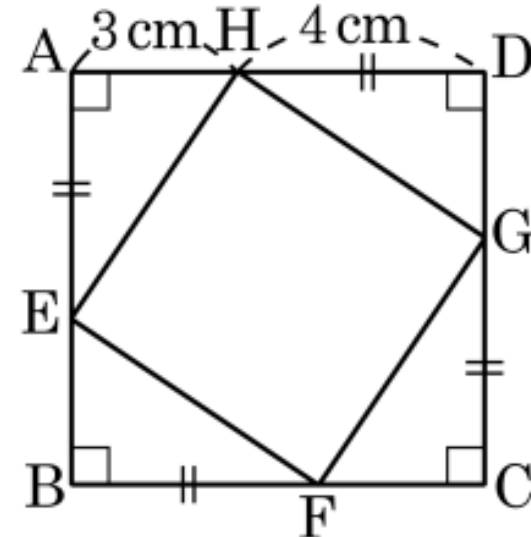


6. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 이 때, $\triangle ACH$ 와 넓이가 같지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\triangle CBH$
- ② $\triangle ABC$
- ③ $\triangle CGA$
- ④ $\triangle CGL$
- ⑤ $\triangle ABE$



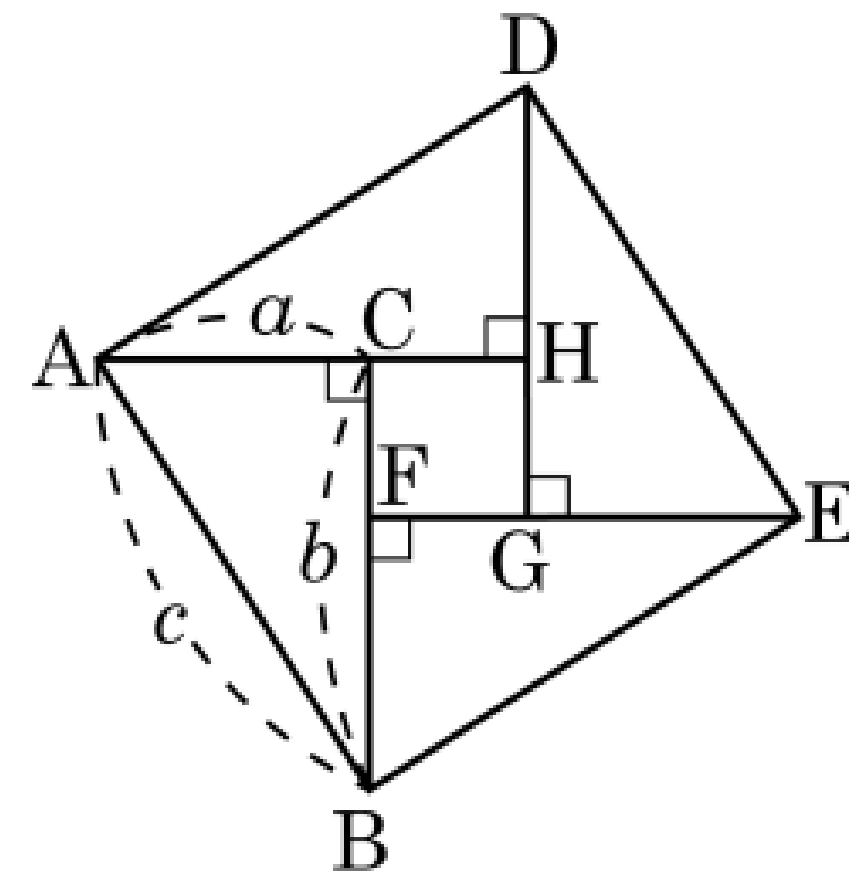
7. 다음 그림과 같은 정사각형에서 \overline{EH} 의 길이는?



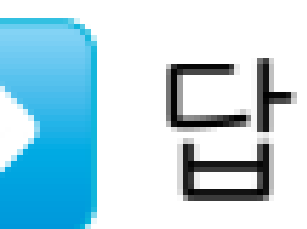
- ① 5 cm
- ② 6 cm
- ③ 7 cm
- ④ $4\sqrt{2}$ cm
- ⑤ $\frac{9}{2}$ cm

8. 다음 그림과 같이 합동인 4개의 직각삼각형을 맞추어 정사각형 ABED를 만들면 □CFGH의 넓이는 □ABED의 넓이의 $\frac{1}{13}$ 배가 된다. $b = 6\text{ cm}$ 일 때, \overline{CH} 의 길이는?

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

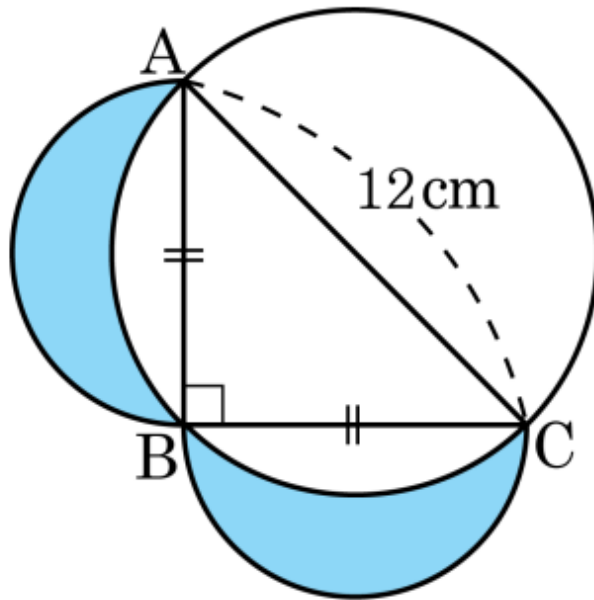


9. 세 변의 길이가 각각 $x + 1$, $x - 1$, $x + 3$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되게 하려고 할 때, 만족하는 x 값의 구하여라.



답:

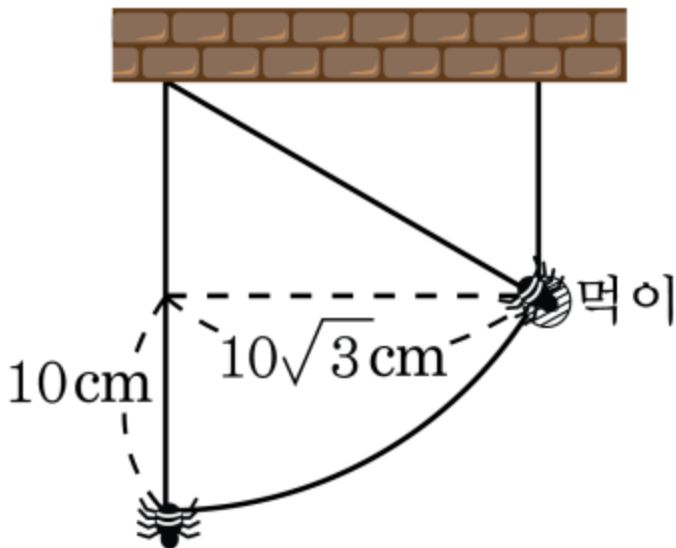
10. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변 삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

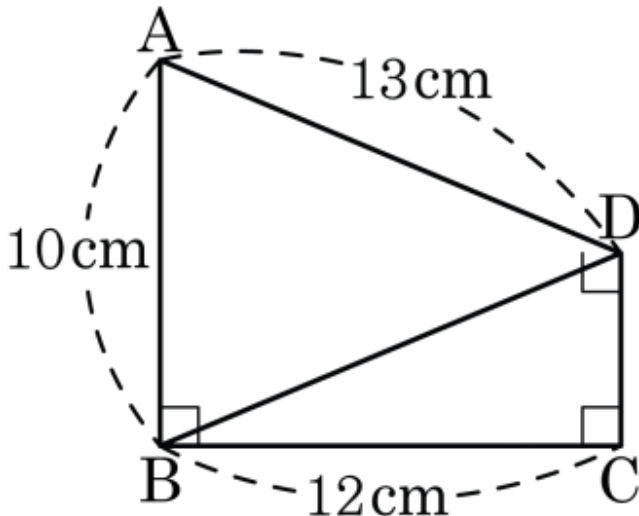
_____ cm^2

11. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



- ① 6 cm
- ② 7 cm
- ③ 8 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 10 cm

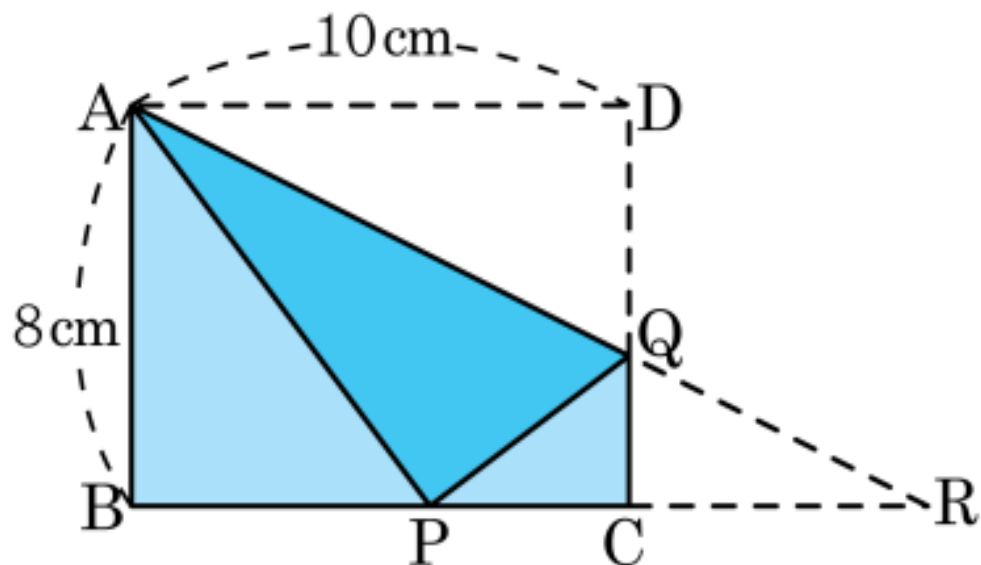
12. 가로의 길이가 12cm, 세로의 길이가 10cm인 직사각형의 한 부분을
직선으로 잘라내었더니 다음 그림과 같이 되었다.
 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

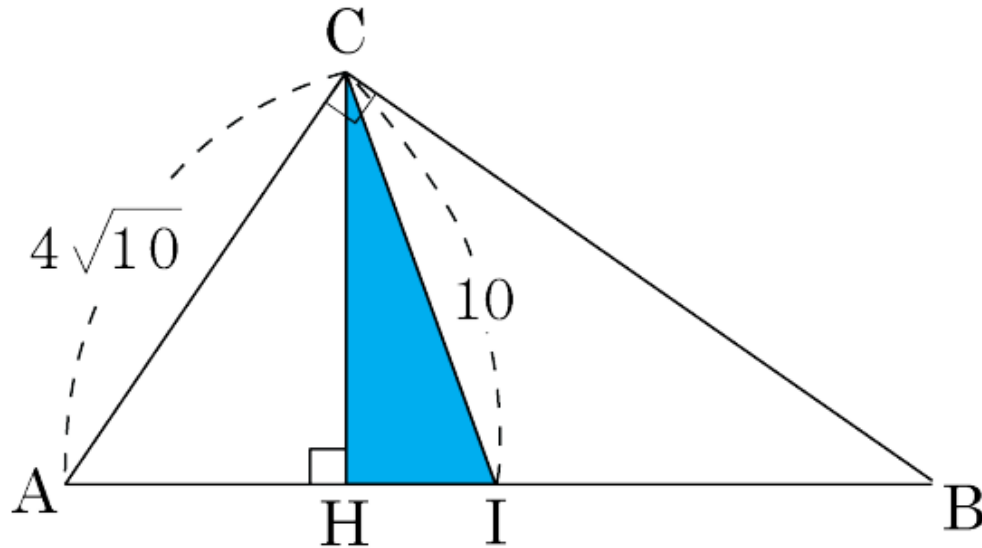
cm

13. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 꼭짓점 D가 \overline{BC} 위의 점 P에 오도록 접는다. $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ 일 때, $\triangle APR$ 의 넓이는?



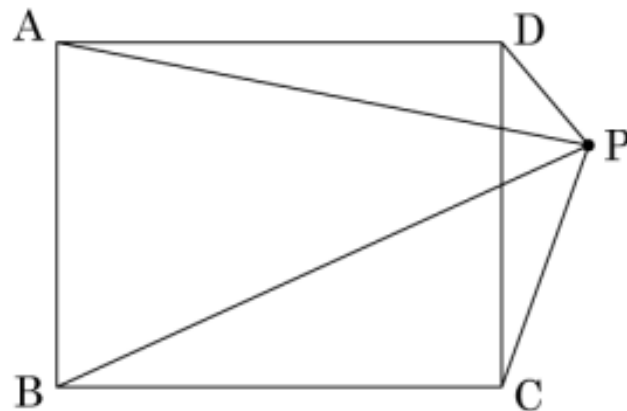
- ① 36 cm^2
- ② 38 cm^2
- ③ 40 cm^2
- ④ 42 cm^2
- ⑤ 44 cm^2

14. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 점 I 는 \overline{AB} 의 중점이고, 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

15. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA} = 9$, $\overline{PB} = 10$, $\overline{PD} = 2$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



답:
