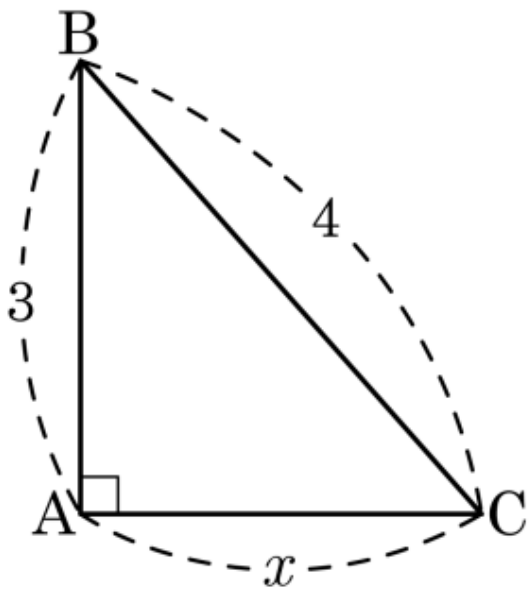
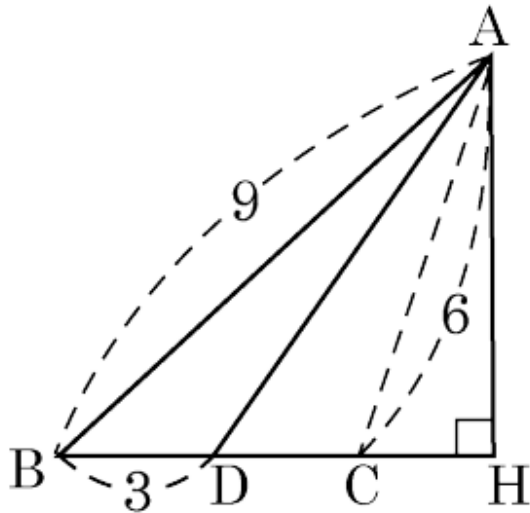


1. 다음 그림의 삼각형의 둘레가 $a + \sqrt{b}$ 라고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 유리수)



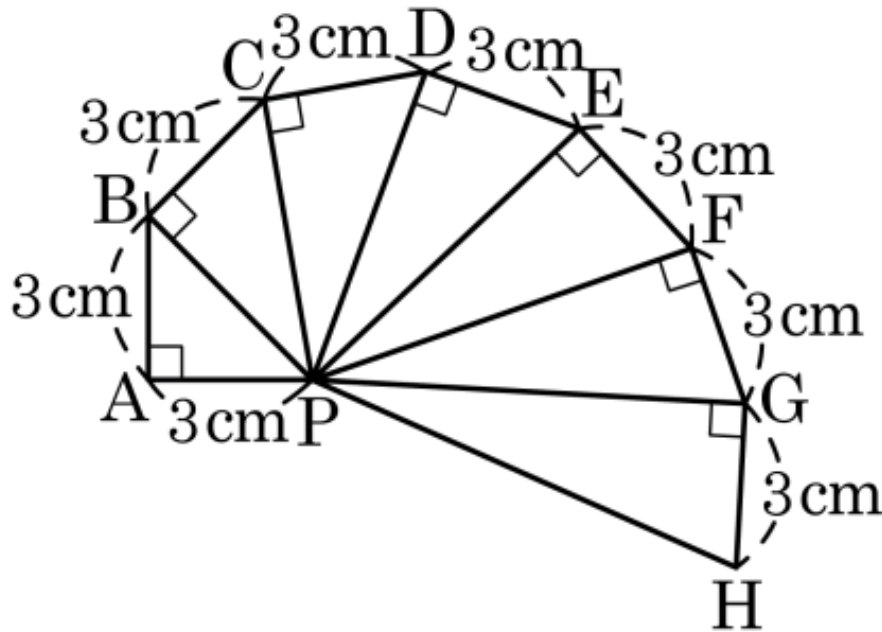
답:

2. 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 둔각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{AC} = 6$ 이고, $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하면 $\overline{BD} = 3$ 이다. 이 때, 점 A에서 변 BC의 연장선에 내린 수선 \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



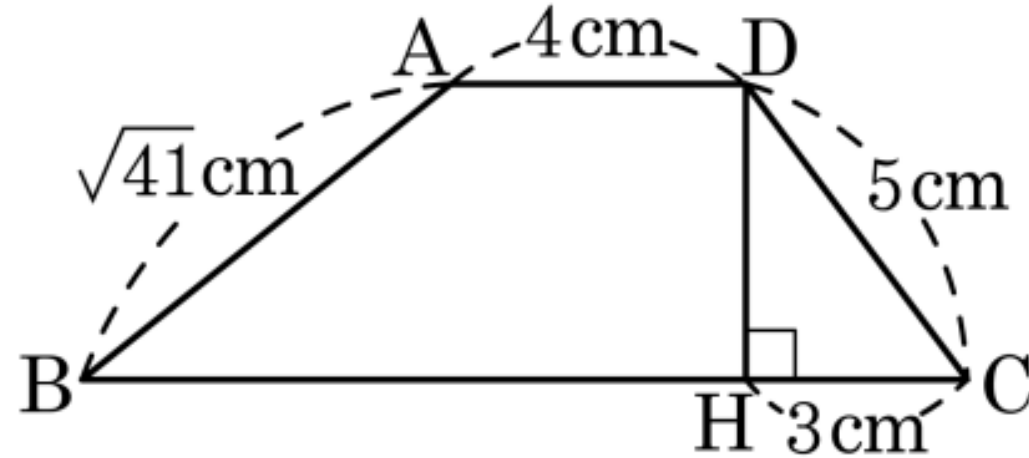
답:

3. 다음 그림에서 \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



답:

4. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 중 옳지 않은 것을 골라 기호로 써라.

직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그리고
꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 L , 그 연장선과 \overline{DE}
가 만나는
점을 M 이라고 하면

㉠ $\triangle FBC = \triangle FBA$

$\triangle FBC = \triangle ABD$ (㉡ ASA 합동)

$\triangle ABD = \triangle LBD$

즉, ㉢ $\triangle FBA = \triangle LBD$ 이므로

□ABFG = □BDML

같은 방법으로 ㉣ □ACIH = □LMEC

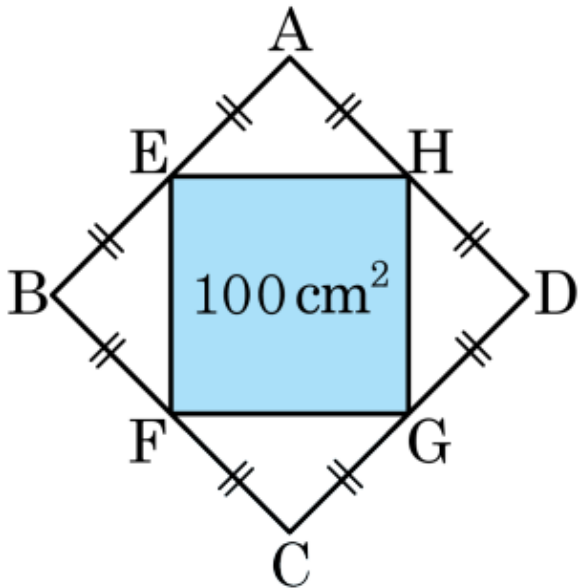
따라서 □BDEC = □BDML + □LMEC 이므로

㉤ $\overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2$



답:

6. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형 EFGH 의 넓이가 100cm^2 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.

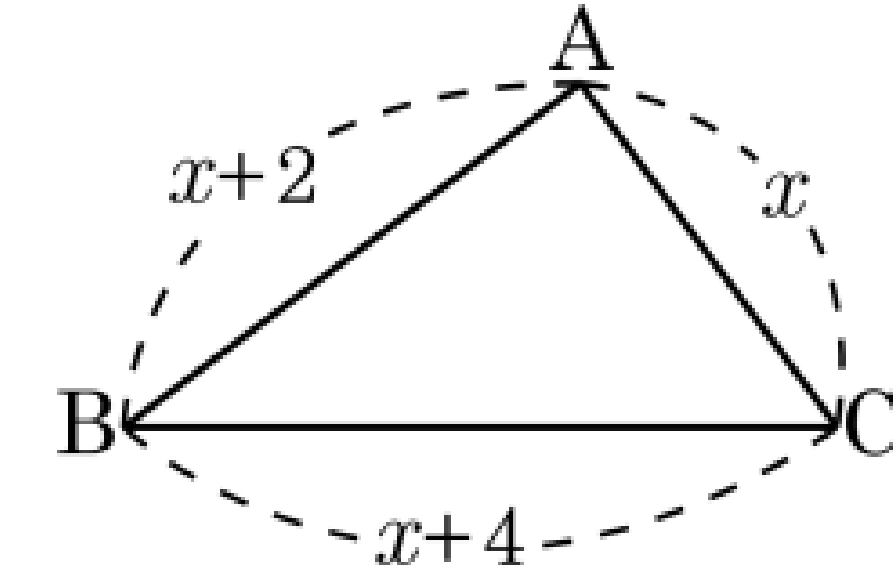


답:

cm^2

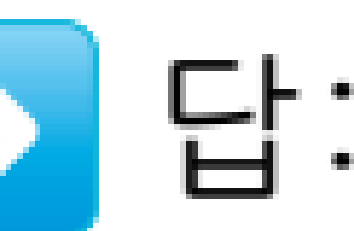
7.

다음 그림과 같이 세 변이 각각 x , $x+2$, $x+4$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



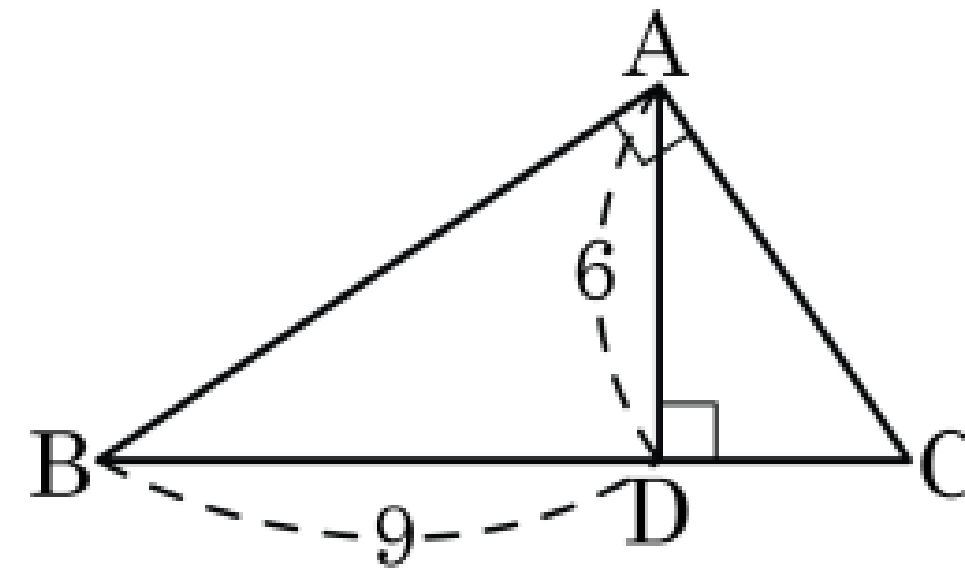
답:

8. 세 변의 길이가 8, x , 17인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 정수 x 의 값의 합을 구하여라.



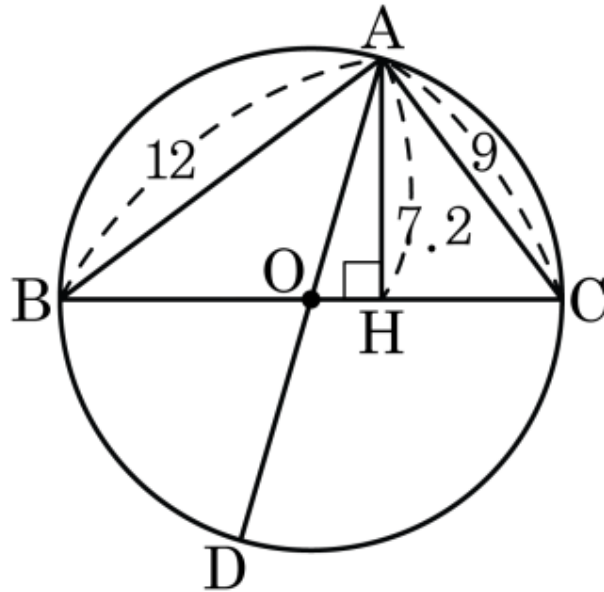
답:

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 90^\circ$,
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고, $\overline{AD} = 6$, $\overline{BD} = 9$ 일 때,
 \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



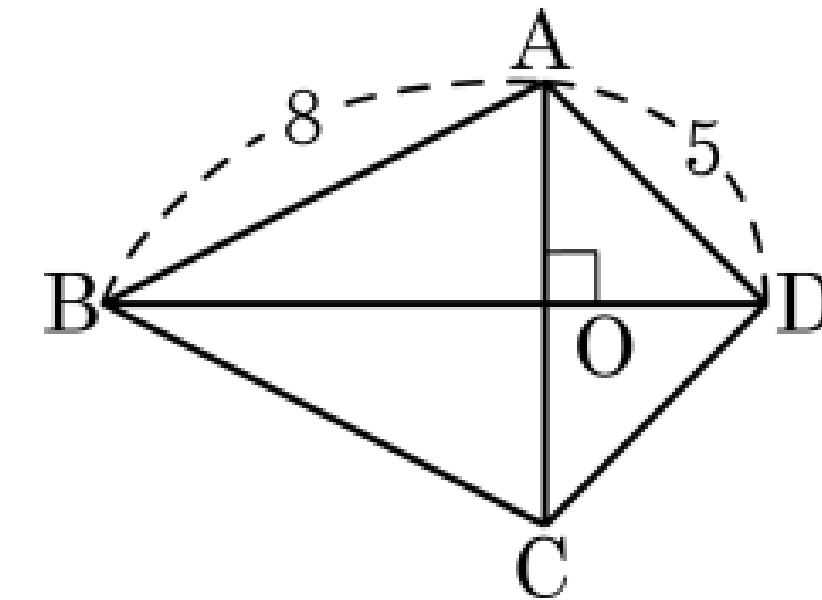
답:

10. 다음 그림에서 O는 $\triangle ABC$ 의 외접원이고 \overline{AD} 는 지름이다. $\overline{AB} = 12$, $\overline{AC} = 9$, $\overline{AH} = 7.2$ 일 때, 이 원의 지름을 구하여라.



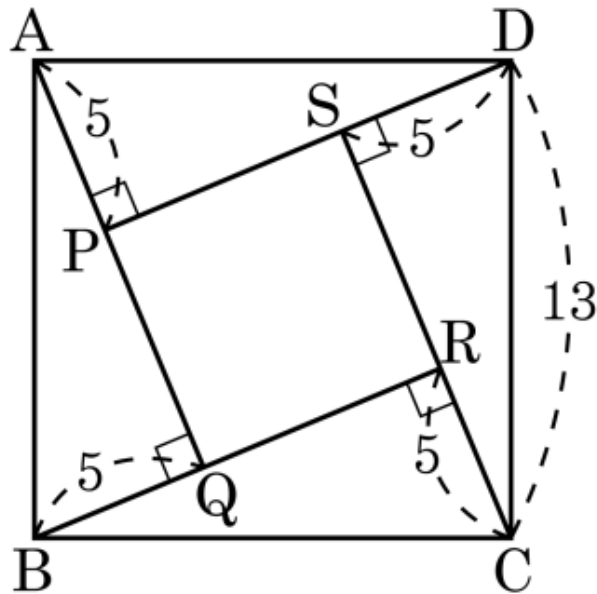
답:

11. 다음 삼각형에서 $\overline{BC}^2 - \overline{CD}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

12. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 13 인 정사각형이고 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 5$ 일 때, $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



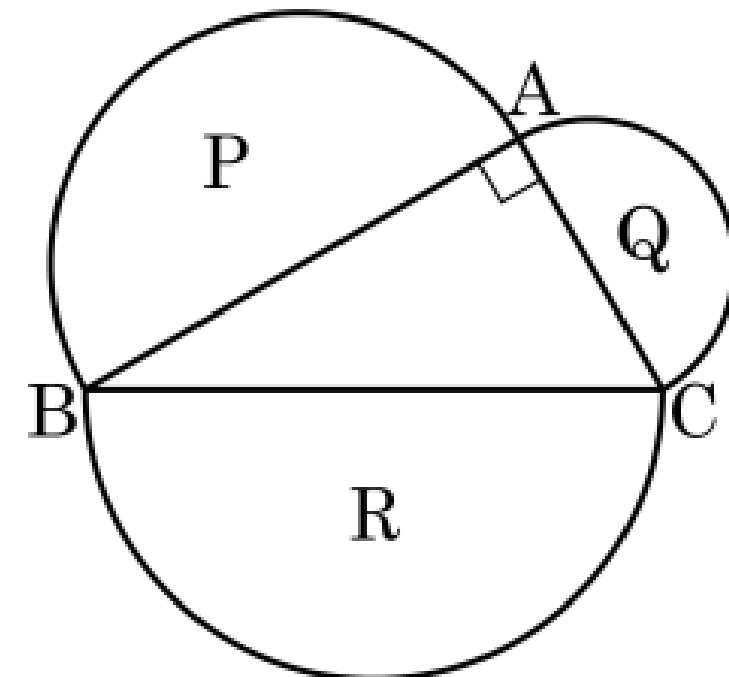
답:

13. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라고 하자. $P = 12\pi\text{cm}^2$, $Q = 4\pi\text{cm}^2$ 일 때, R의 지름의 길이를 구하여라.

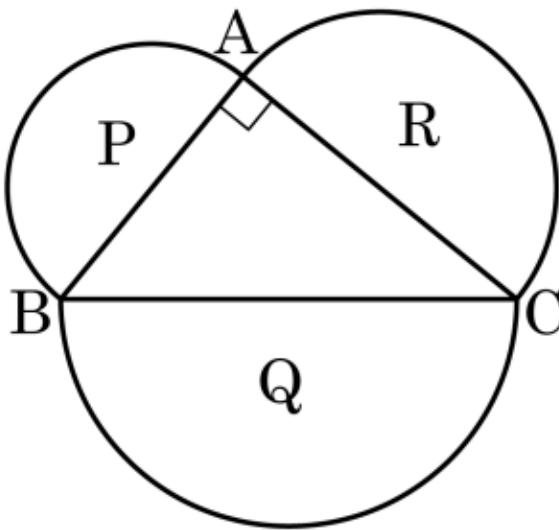


답:

cm



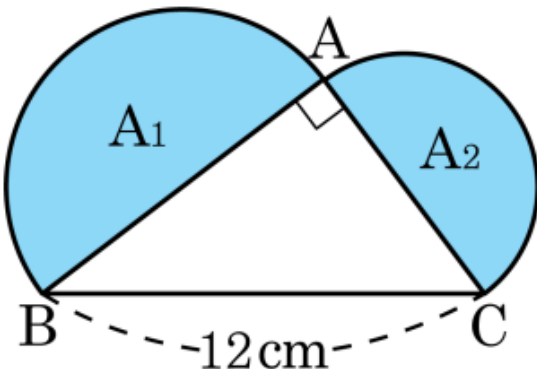
14. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자. $P = 10\pi \text{cm}^2$, $R = 15\pi \text{cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

15. 직각삼각형 ABC에 대해 그림과 같이 반원을 그리고, 각각의 넓이를 A_1, A_2 라고 했을 때, $A_1 - A_2 = 2\pi \text{ cm}^2$ 이다. A_1, A_2 를 각각 구하여라.



▶ 답: $A_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▶ 답: $A_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ cm^2