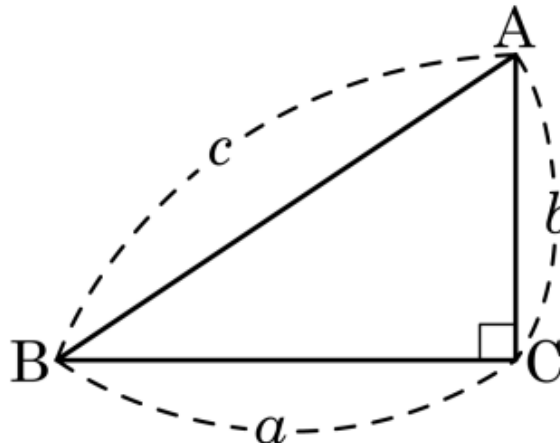


1. □ 안에 알맞은 문자를 순서대로 바르게 적은 것은?

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. 이때
‘피타고라스 정리’에 의해 $\boxed{\quad}^2 + \boxed{\quad}^2 = \boxed{\quad}^2$ 가 성립한다.



- ① a, b, c ② a, c, b ③ b, c, a ④ c, b, a ⑤ c, a, b

2. 세 변의 길이가 $(x + 3)$ cm, $(x - 1)$ cm, $(x - 5)$ cm인 삼각형이
직각삼각형이 되는 x 의 값은?

① 17

② 18

③ 19

④ 20

⑤ 21

3. 다음 안에 알맞은 말을 써넣어라.

세 변의 길이가 4 cm, 6 cm, 8 cm 인 삼각형은 삼각형이고,
세 변의 길이가 3 cm, 4 cm, 5 cm 인 삼각형은 삼각형이다.

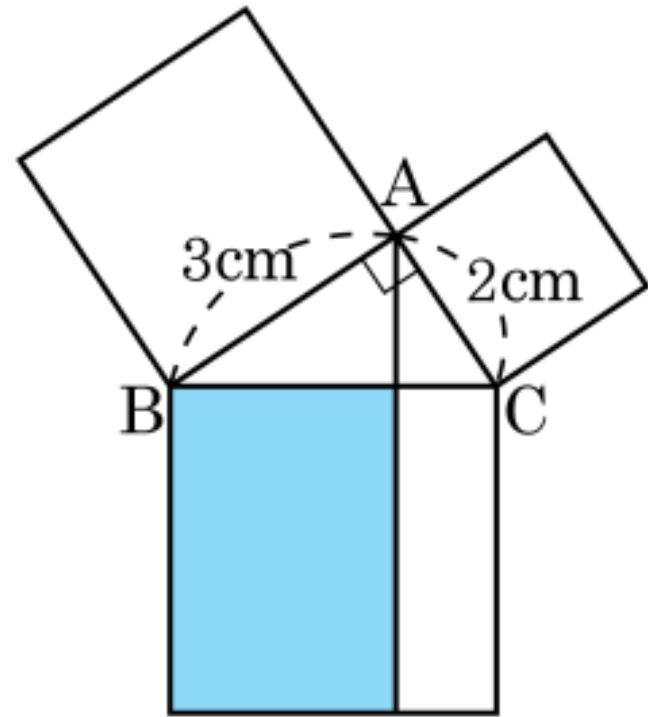


답: _____



답: _____

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



답:

cm^2

5.

오른쪽 그림과 같이

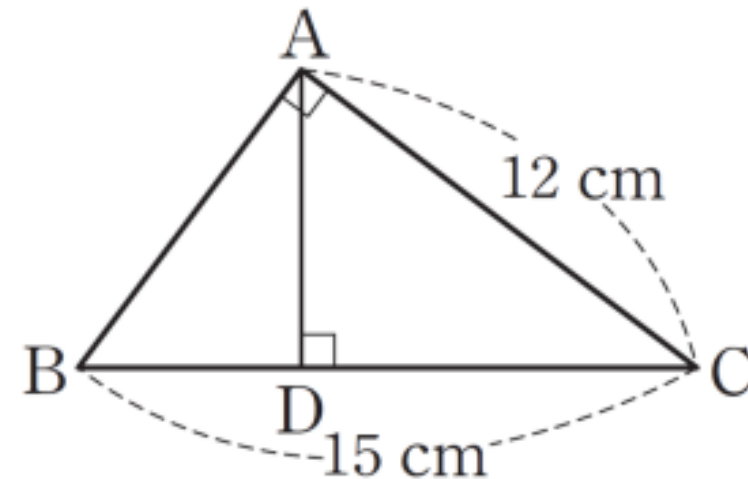
$\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

ABC에서 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 일 때,

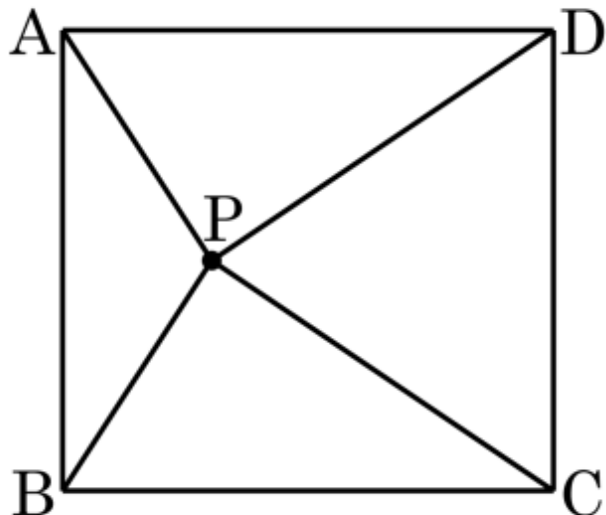
\overline{AD} 의 길이를 구하시오.



답:

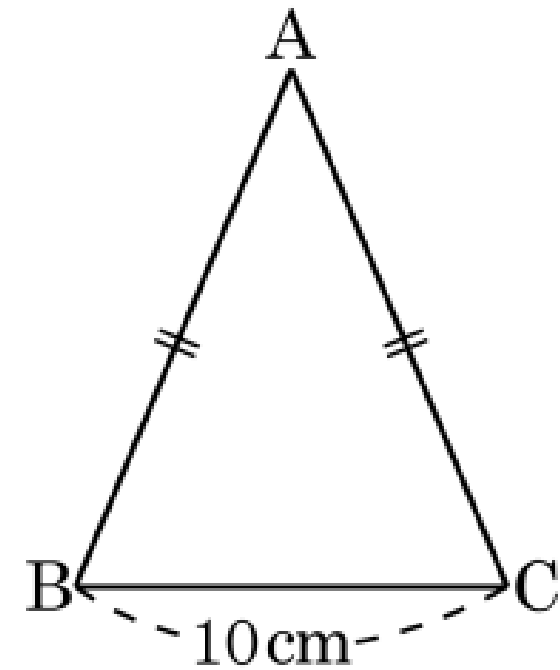


6. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{PA} = 4$, $\overline{PC} = 6$ 일 때, $\overline{PB}^2 + \overline{PD}^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 48 ② 50 ③ 52 ④ 54 ⑤ 56

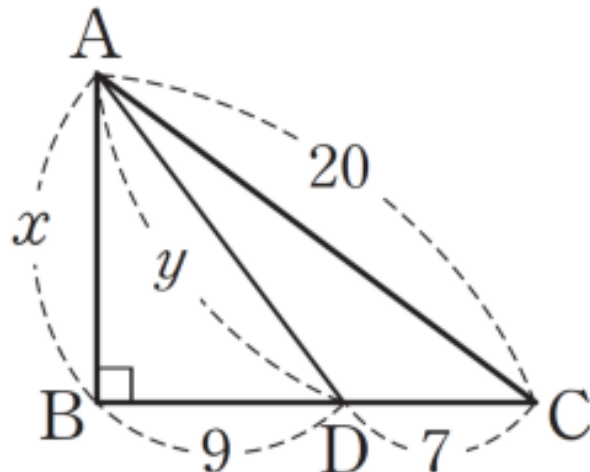
7. 다음 그림과 같이 넓이가 60 cm^2 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

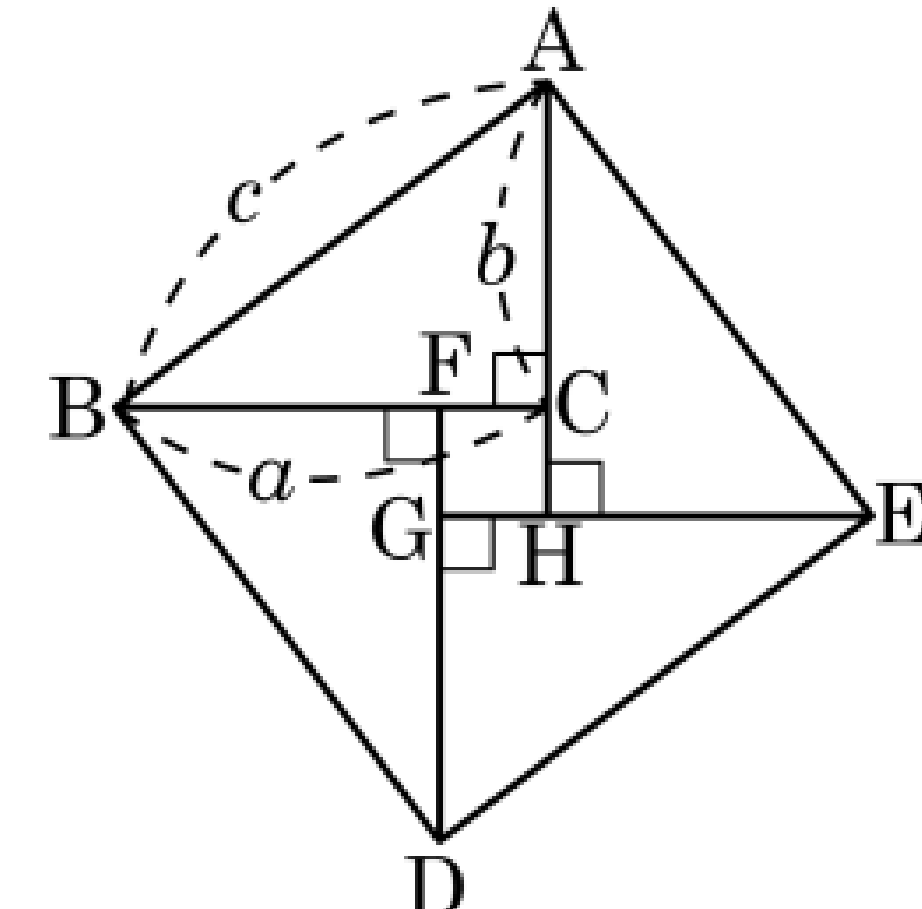
8. 그림과 같은 직각삼각형에서 x, y 의 값의 합을 구하여라.



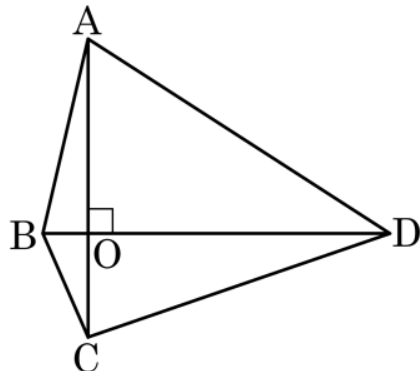
답:

9. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 만든 정사각형 ABDE이다.
□ABDE의 넓이가 100 cm^2 이고 $a = 8\text{ cm}$ 일 때, □FGHC의 넓이는 얼마인가?

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



10. 다음과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 를 만족하는 사각형 ABCD 는 이 성립한다.
안에 들어갈 식으로 가장 적절한 것을 고르면?



$$\textcircled{1} \quad \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{CD}^2 + \overline{AD}^2$$

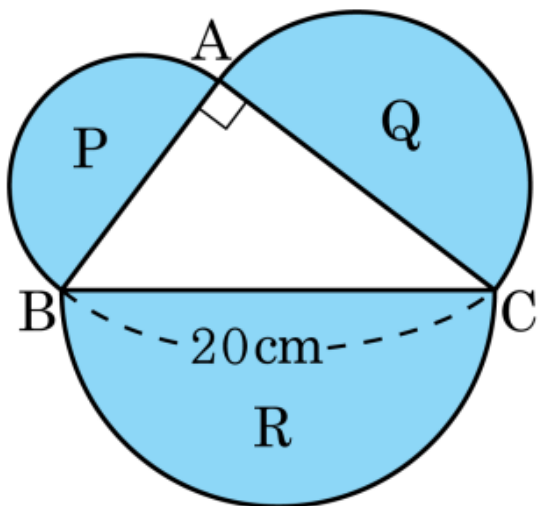
$$\textcircled{2} \quad \overline{AB}^2 + \overline{AD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 - \overline{AD}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \overline{AB}^2 - \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \overline{AB}^2 + \overline{CD}^2 = \overline{BC}^2 + \overline{AD}^2$$

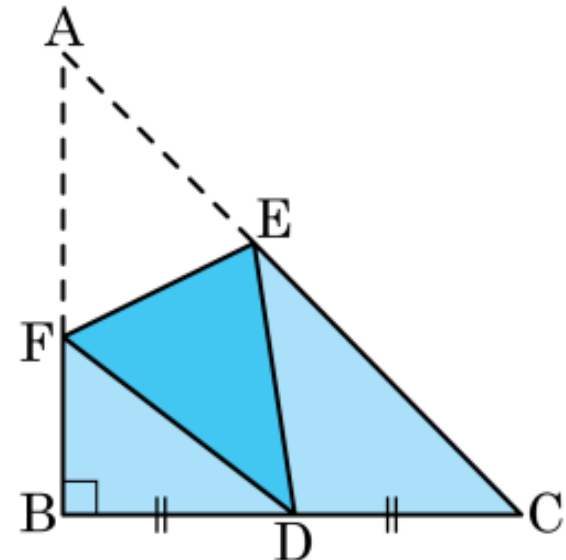
11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



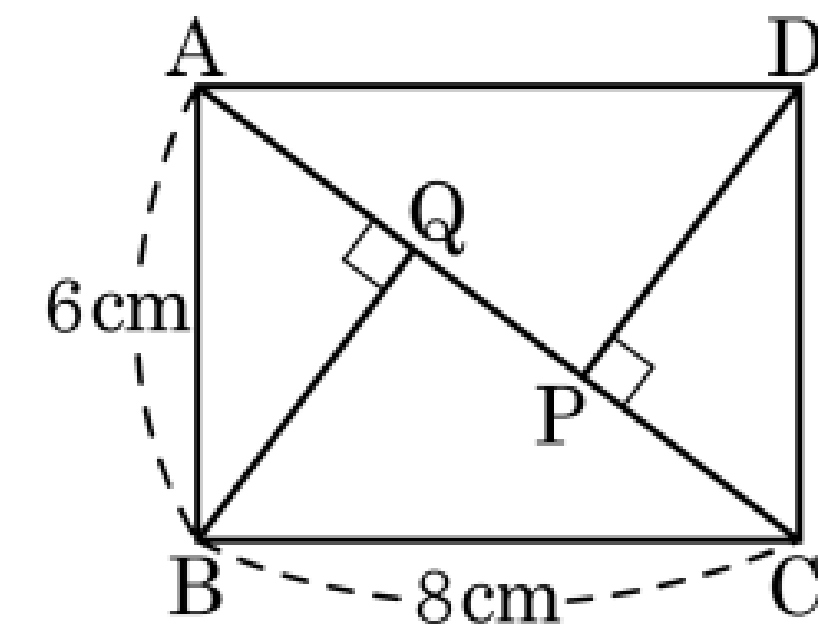
- ① $64\pi \text{cm}^2$
- ② $70\pi \text{cm}^2$
- ③ $81\pi \text{cm}^2$
- ④ $100\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $121\pi \text{cm}^2$

12. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 A가 \overline{BC} 의 중점 D에 겹치게 접은 것이다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\angle AEF = 90^\circ$
- ② $\triangle AEF \cong \triangle DEF$
- ③ $\overline{AE} = \overline{EC}$
- ④ $\overline{AF} = \overline{AE}$
- ⑤ $\angle A \neq \angle C$



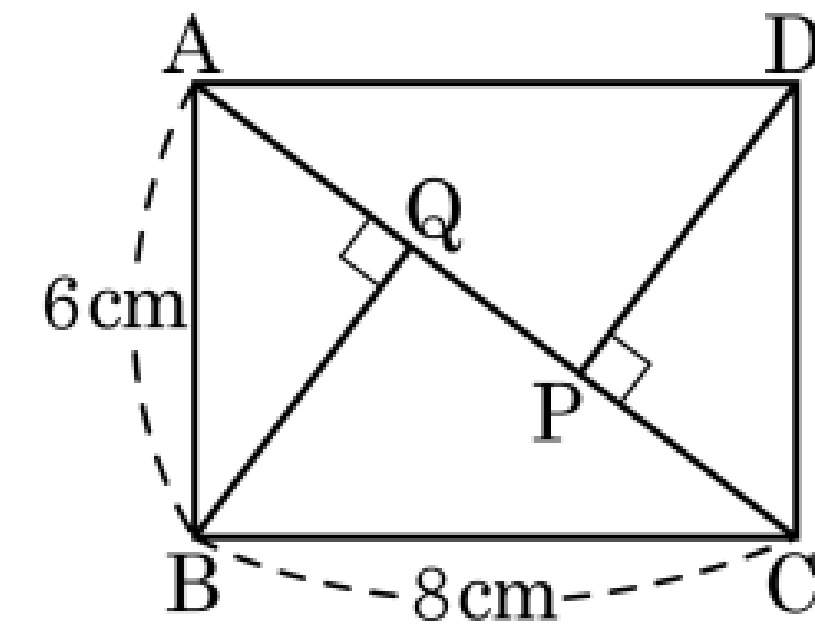
13. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 두 꼭짓점 B, D에서 수선을 내렸을 때, $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

15. 다음 □안에 알맞은 수를 각각 써 넣어라.

직각삼각형의 빗변의 길이를 10, 다른 두 변의 길이를 각각 6, 8이라 할 때, 다음이 성립한다.

$$\square^2 + \square^2 = \square^2$$



답: _____



답: _____



답: _____