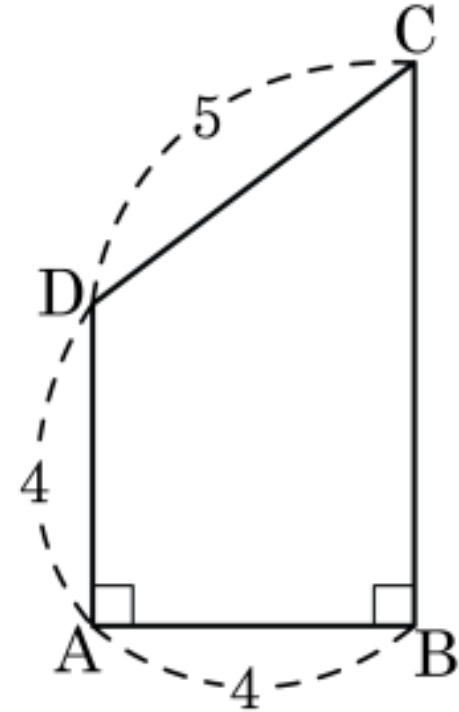


1. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

2. 세 변의 길이가 다음과 같은 삼각형 중에서 예각삼각형을 고르면?

① 6, 7, 10

② 4, 4, 5

③ 8, 15, 17

④ 2, 3, 4

⑤ 3, 4, 5

3. 세 변의 길이가 각각 다음과 같은 삼각형은 어떤 삼각형인가?

㉠ 3, 4, 5

㉡ 3, 5, 7

㉢ 4, 5, 6

① ㉠직각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢둔각삼각형

② ㉠직각삼각형, ㉡둔각삼각형, ㉢예각삼각형

③ ㉠예각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢둔각삼각형

④ ㉠둔각삼각형, ㉡예각삼각형, ㉢직각삼각형

⑤ ㉠둔각삼각형, ㉡직각삼각형, ㉢예각삼각형

4. 세 변의 길이가 6, 8,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형일 때,  $a$ 의 값의 범위는? (단,  $a > 8$ )

①  $8 < a < 14$

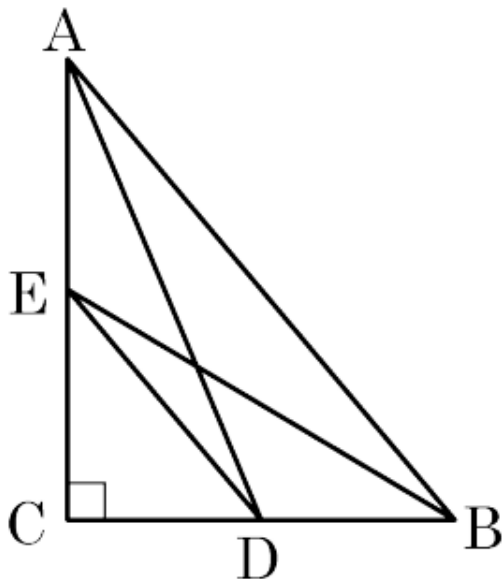
②  $9 < a < 14$

③  $10 < a < 14$

④  $a > 9$

⑤  $a > 10$

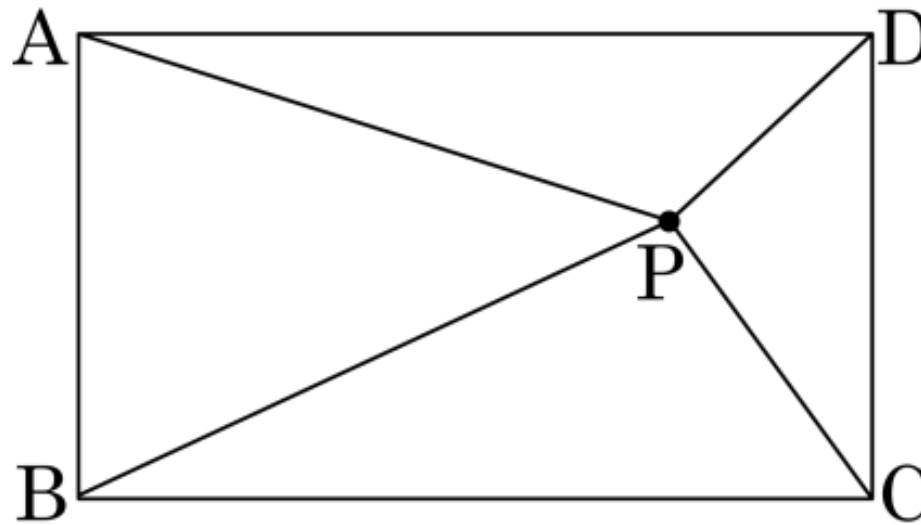
5. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2 = 21$  일 때,  $\overline{DE}^2 + \overline{AB}^2$  을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

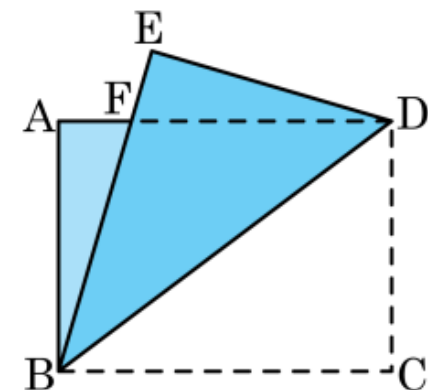
6. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$  ,  $\overline{PD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA^2} + \overline{PC^2}$  의 값을 구하여라.



답:

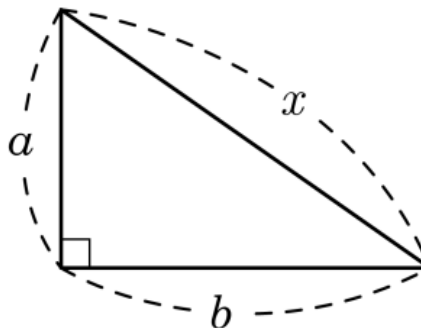
\_\_\_\_\_

7. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD}$ 를 접는 선으로 하여 접었다.  $\triangle BFD$ 는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{BF} = \overline{DF}$  인 이등변삼각형
  - ②  $\angle F = 90^\circ$  인 직각삼각형
  - ③  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형
  - ④  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 삼각형
  - ⑤  $2\overline{BF} = \overline{BD}$  인 정삼각형

8. 다음 그림처럼 빗변의 길이가  $x$ 이고, 다른 두 변의 길이가  $a$ ,  $b$ 인  
직각삼각형에서 다음 중 옳은 것은?



㉠  $a + b = x$

㉡  $a^2 + b^2 = x^2$

㉢  $a + b - 2x = 0$

㉣  $a \times b = x^2$

㉤  $b^2 = (x - a)(x + a)$

① ㉠, ㉡

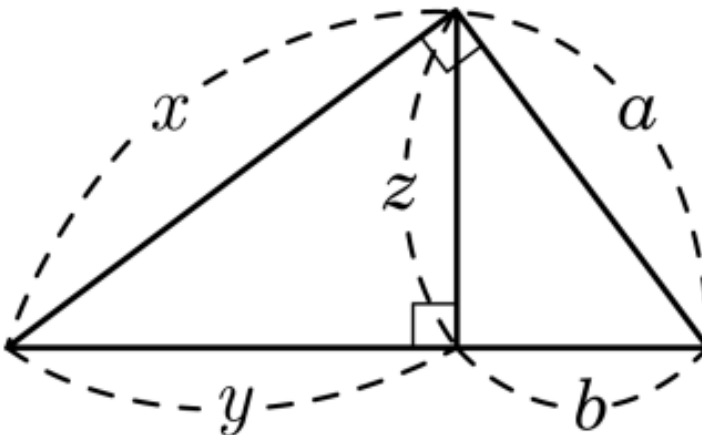
② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉤

④ ㉢, ㉤

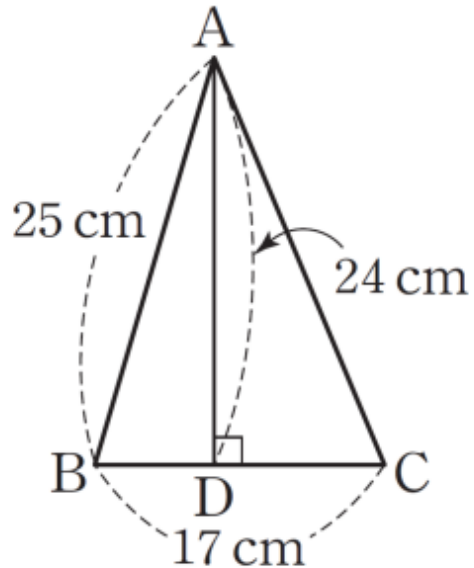
⑤ ㉢, ㉣

9. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $x + a = y + b$
- ②  $y^2 + z^2 = a^2$
- ③  $a^2 - z^2 = b^2$
- ④  $x - a = y - b$
- ⑤  $x \times z = a \times z$

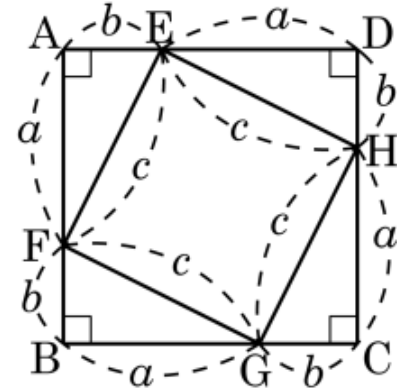
10. 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 17\text{cm}$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하시오.



답:

---

11. 다음 그림은 한 변의 길이가  $a+b$  인 정사각형을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle EHG = 90^\circ$
- ②  $\square EFGH$  는 정사각형이다.
- ③  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  의 넓이의 비는  $a+b : c$  이다.
- ④  $\triangle BGF \cong \triangle CHG$
- ⑤  $\angle FEA + \angle GHC = 90^\circ$

12. 다음 중 옳지 않은 것을 골라 기호로 써라.

직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그리고 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 L, 그 연장선과  $\overline{DE}$ 가 만나는

점을 M이라고 하면

⑦  $\triangle FBC = \triangle FBA$

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

$\triangle ABD = \triangle LBD$

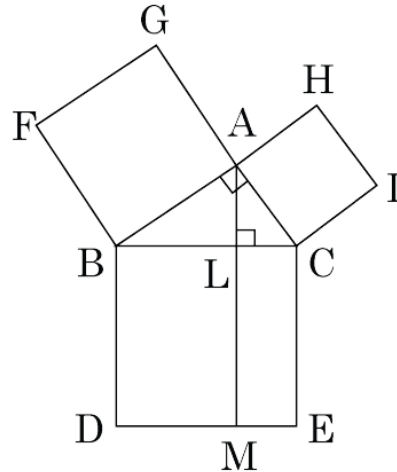
즉, ⑧  $\triangle FBA = \triangle LBD$  이므로

$\square ABFG = \square BDML$

같은 방법으로 ⑨  $\square ACIH = \square LMED$

따라서  $\square BDEC = \square BDML + \square LMED$  이므로

⑩  $\overline{BC}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{AB}^2$

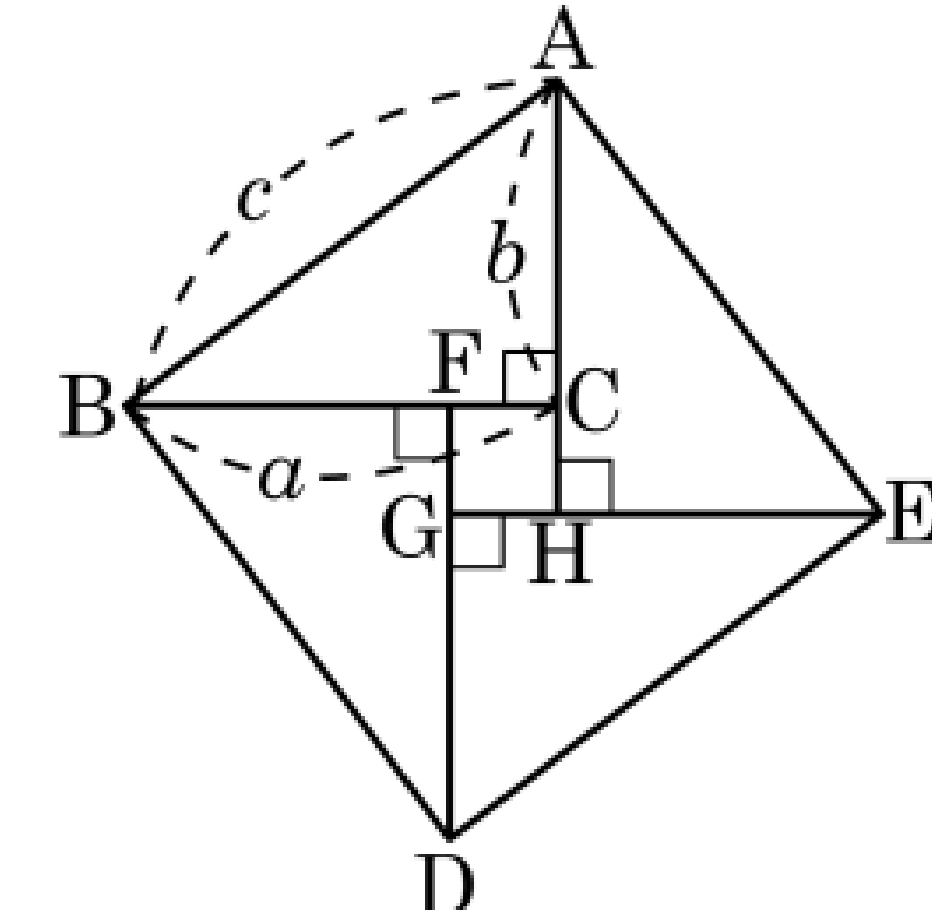


답:

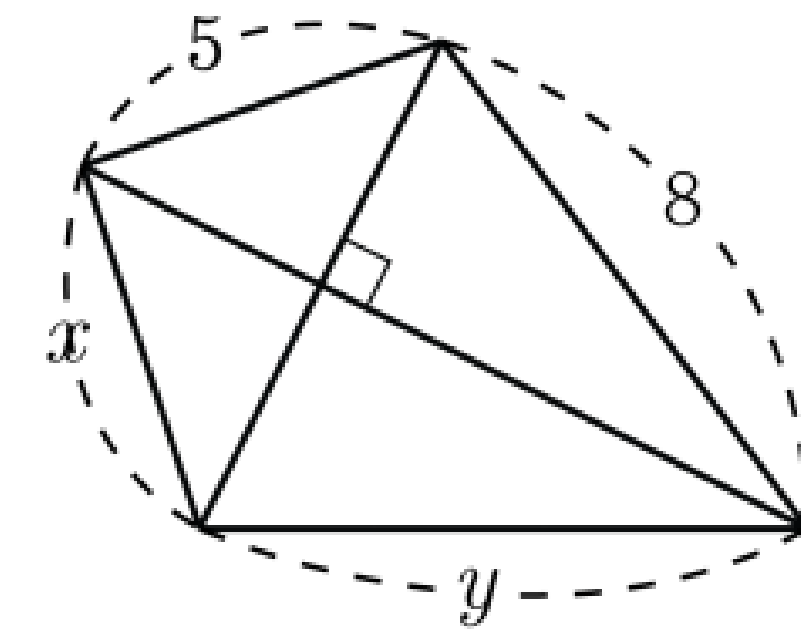
\_\_\_\_\_

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

- ①  $3\text{ cm}^2$
- ②  $4\text{ cm}^2$
- ③  $5\text{ cm}^2$
- ④  $6\text{ cm}^2$
- ⑤  $7\text{ cm}^2$

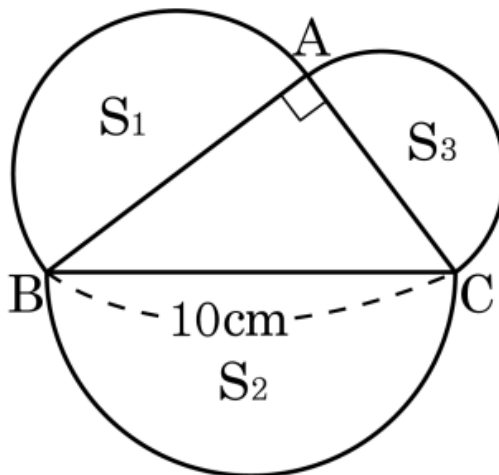


14. 다음 사각형의 두 대각선이 서로 직교할 때,  
 $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



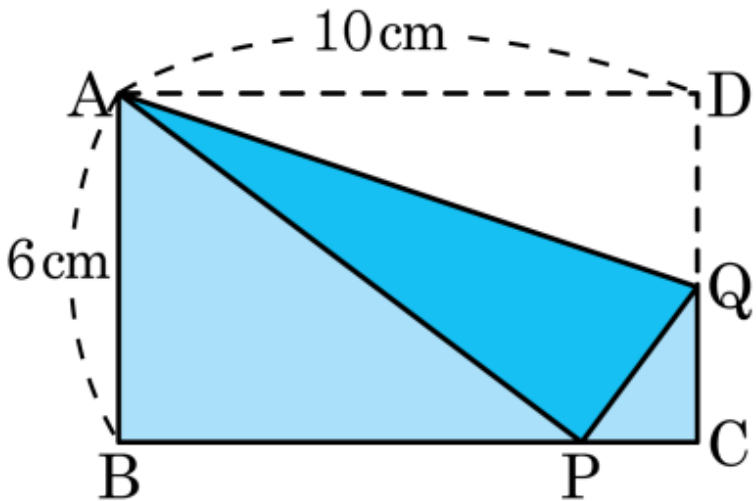
답:

15. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



- ①  $10\pi \text{cm}^2$
- ②  $15\pi \text{cm}^2$
- ③  $20\pi \text{cm}^2$
- ④  $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $30\pi \text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 선분 AQ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다.  $\triangle ABP$  와  $\triangle PCQ$  가 직각삼각형이 되기 위한  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.

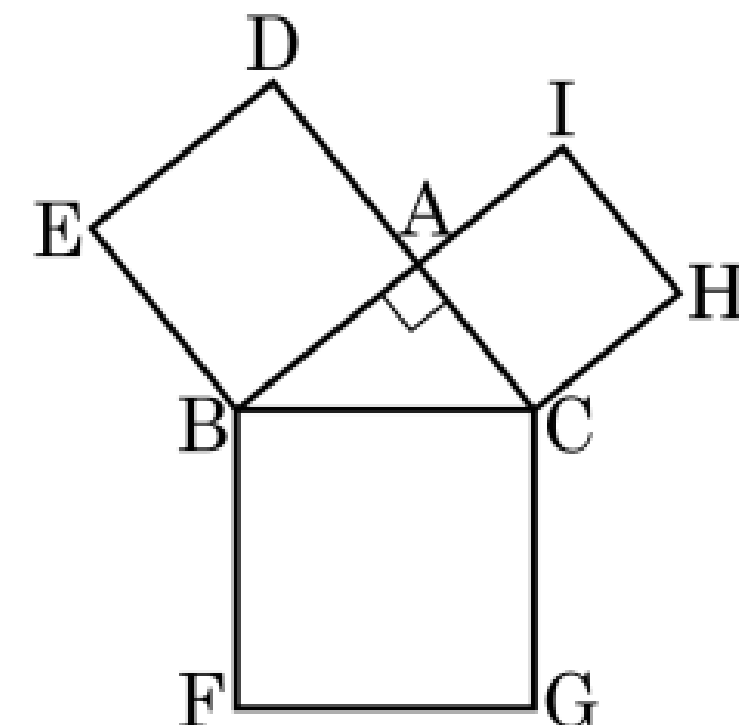


답:

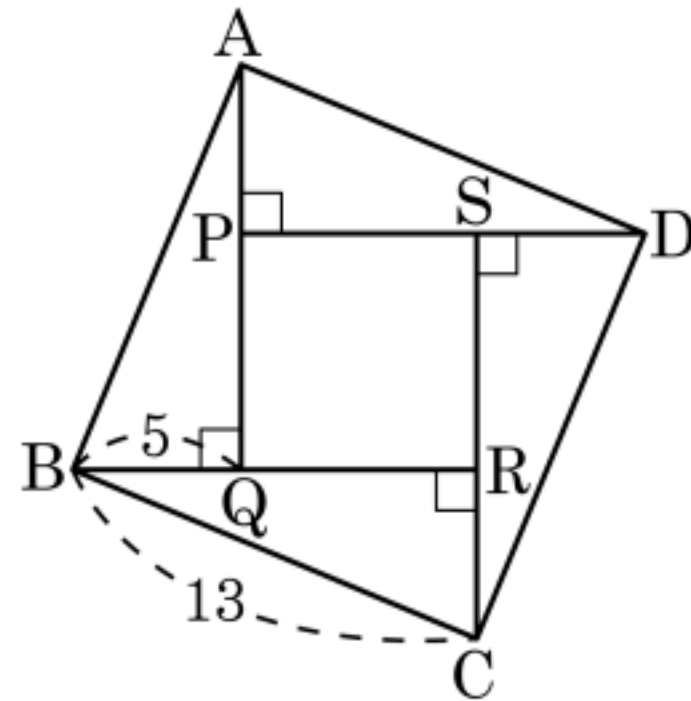
cm

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한  
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$   
의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25 일  
때, 두 정사각형  $BFGC$ ,  $ACHI$ 의 넓이의 차  
를 구하면?

- ① 21
- ② 22
- ③ 23
- ④ 24
- ⑤ 25

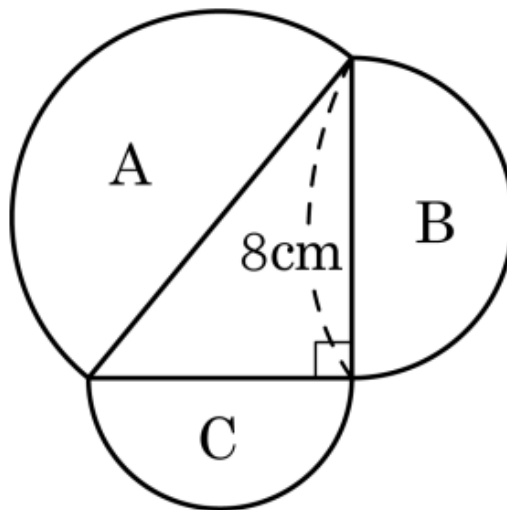


18. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 합동인 네 개의 직각삼각형을 붙여 만든 정사각형이다.  
 $\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CR} = 5$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이를 구하여라.



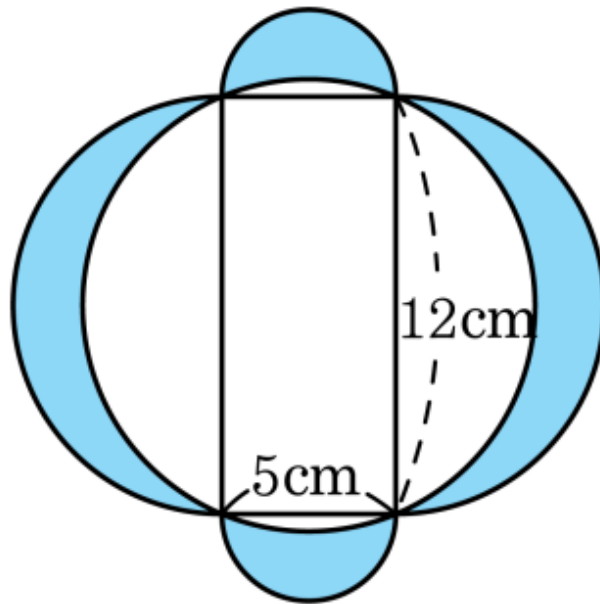
답:

19. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때,  $A = \frac{25}{2}\pi$  라고 한다.  $A : B : C = 25 : b : c$  에서  $b - c$  를 구하여라.



답:

20. 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$