

1. 다음 □안에 알맞은 수를 써넣어라.

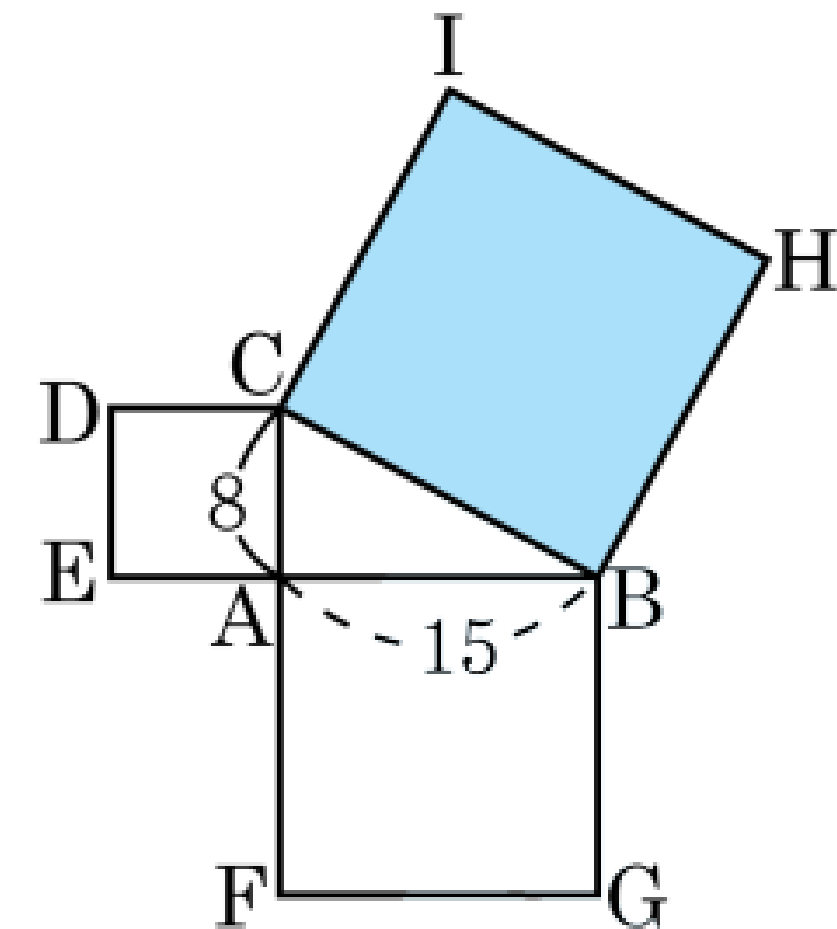
세 변의 길이가 5, 12, 13 인 삼각형은 $5^2 + 12^2 = 13^2$ 이므로
빗변의 길이가 □인 직각삼각형이다.



답:

2. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸을 때,
 $\square BHIC$ 의 넓이는?

- ① 324
- ② 320
- ③ 289
- ④ 225
- ⑤ 240



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

① 17

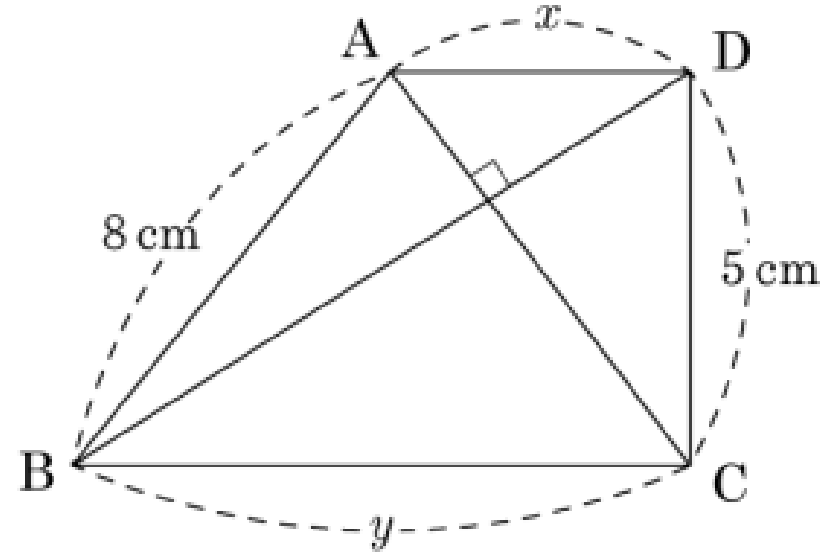
② 18

③ 19

④ 20

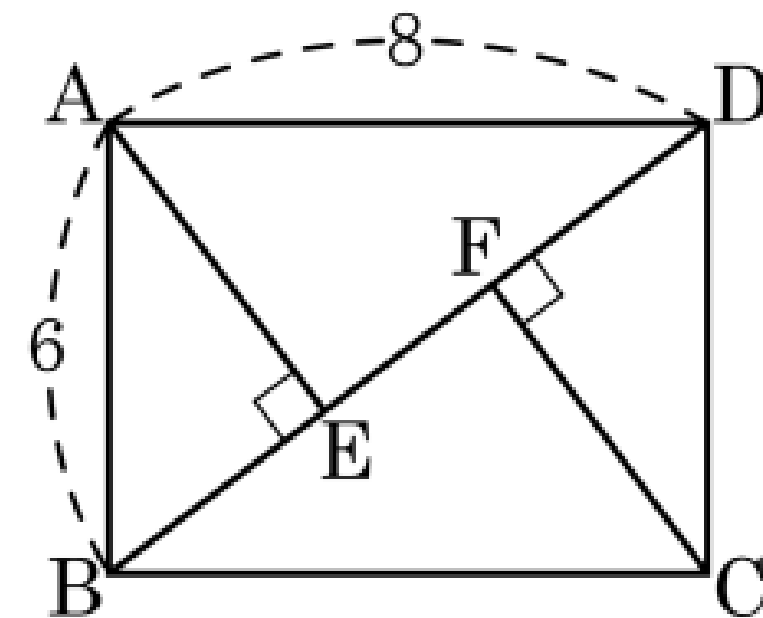
⑤ 21

4. 그림과 같이 $\square ABCD$ 가 주어졌을 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



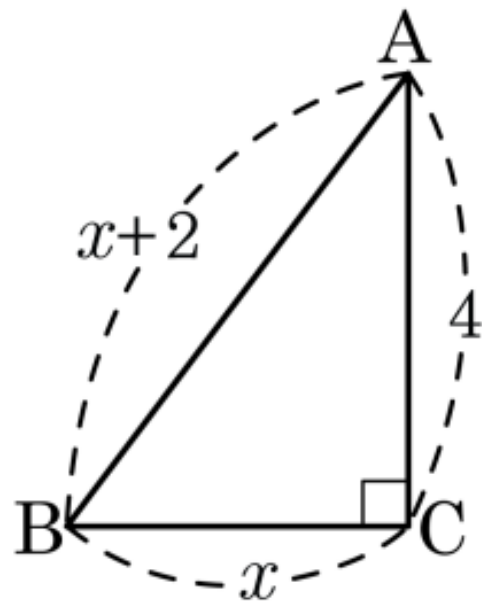
답:

5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리 \overline{AE} 와 꼭짓점 C에서 \overline{BD} 까지의 거리 \overline{CF} 의 길이의 합을 구하여라.



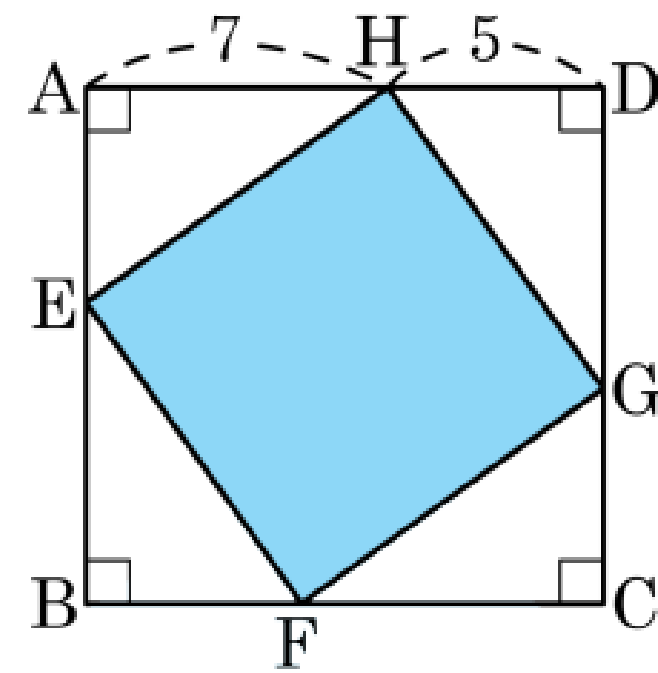
답:

6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답: $x =$

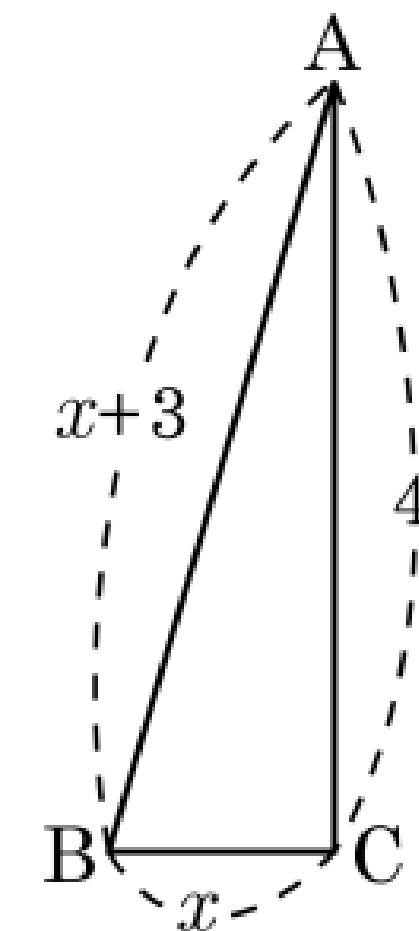
7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle AEH$ 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 $ABCD$ 를 만들었다. 이때, 정사각형 $EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

8. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 가 되기 위한 x 의 값을 구하
면?

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



9. 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 $10 < a < 14$

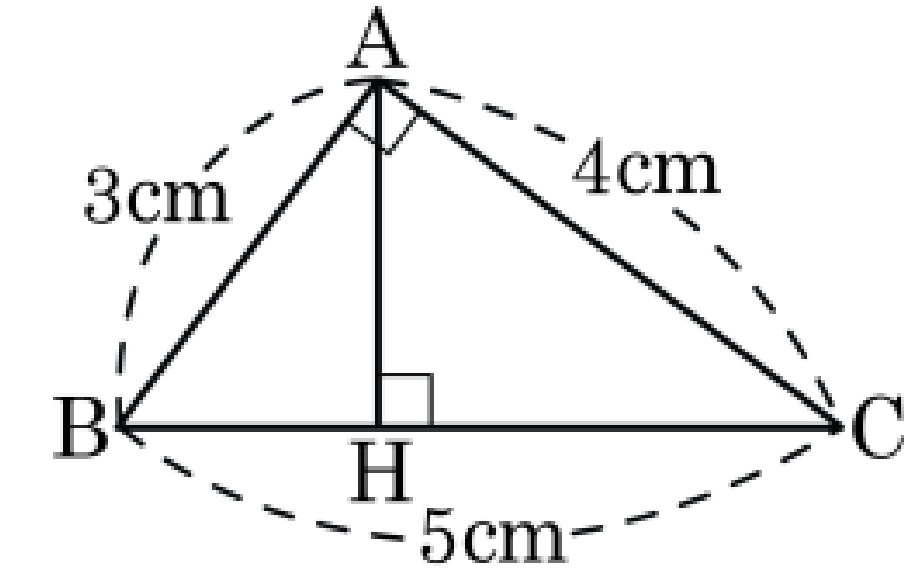
④ $a > 9$

⑤ $a > 10$

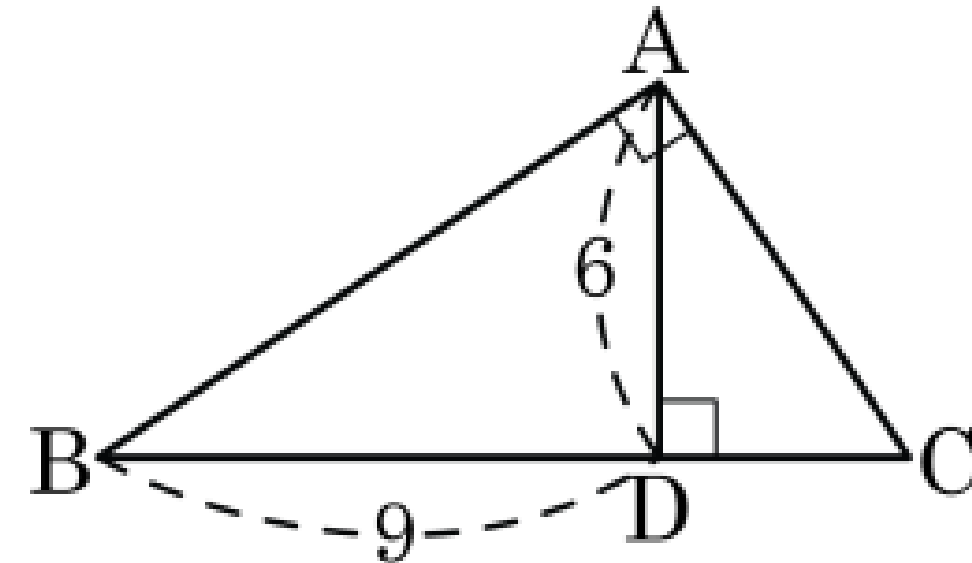
10. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 한다. $\overline{AB} = 3\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 구하여라.



답:



11. 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:

12.

오른쪽 그림과 같이

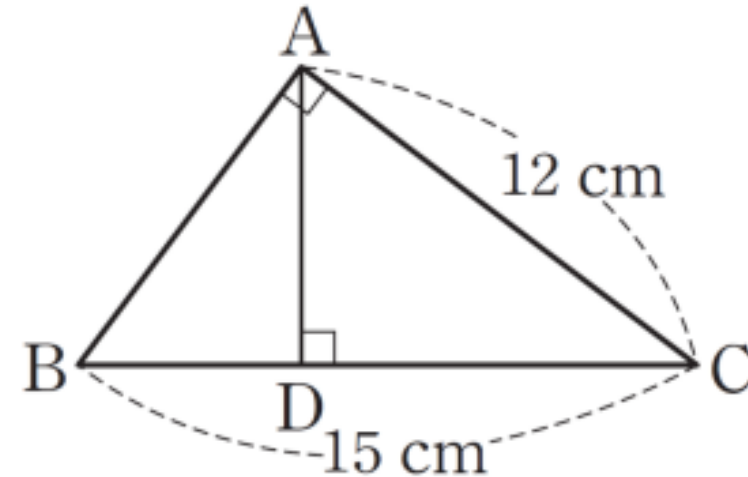
$\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

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

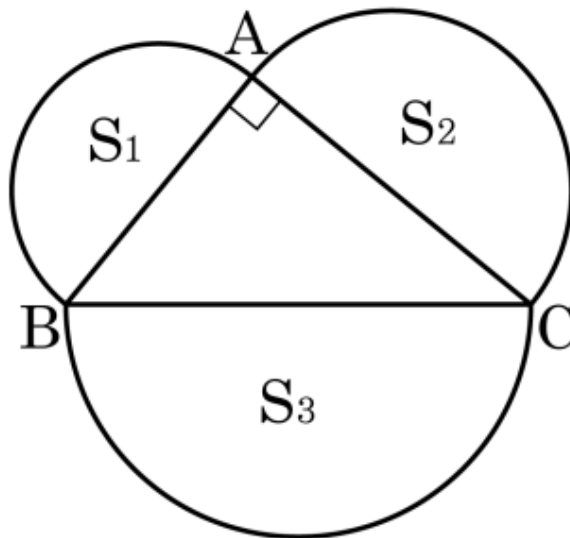
\overline{AD} 의 길이를 구하시오.



답:

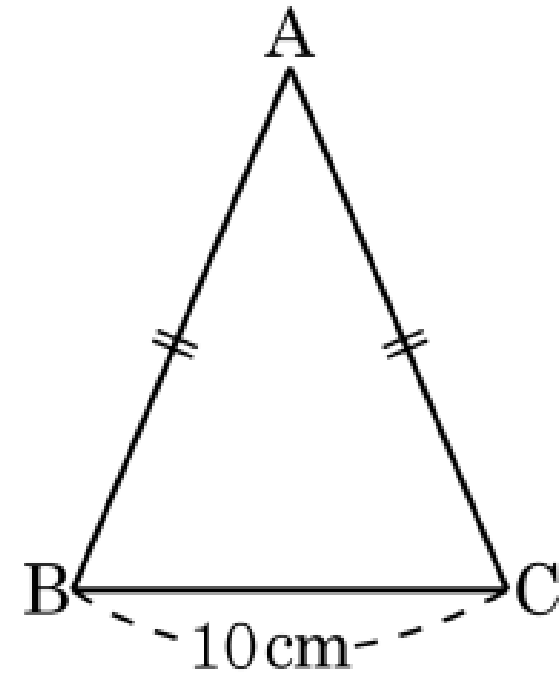


13. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 S_1 , S_2 , S_3 라 하자. $S_1 = 10\pi\text{cm}^2$, $S_2 = 15\pi\text{cm}^2$ 일 때, S_3 의 값을 구하여라.



답: _____ cm^2

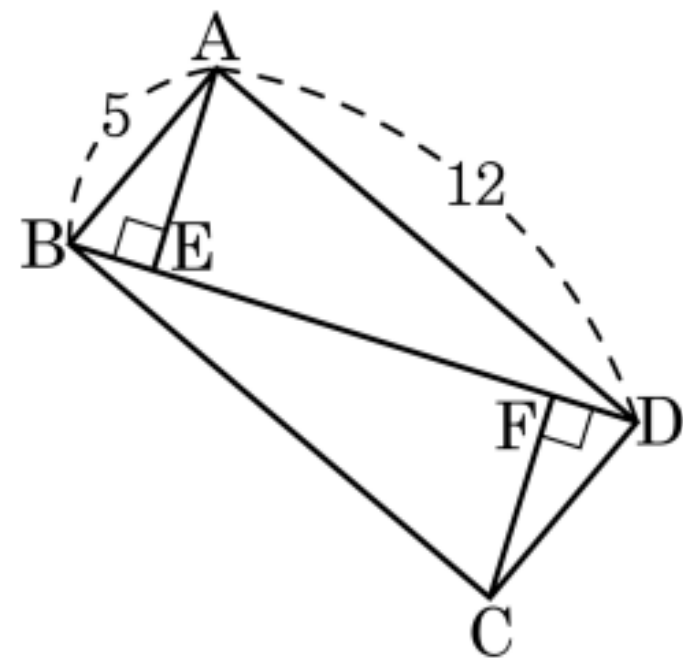
14. 다음 그림과 같이 넓이가 60 cm^2 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

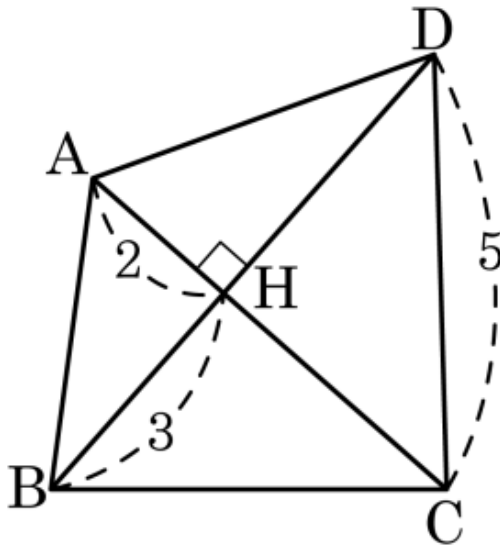
cm

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ① $\frac{118}{13}$
- ② $\frac{119}{13}$
- ③ $\frac{120}{13}$
- ④ $\frac{121}{13}$
- ⑤ $\frac{122}{13}$

16. 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.

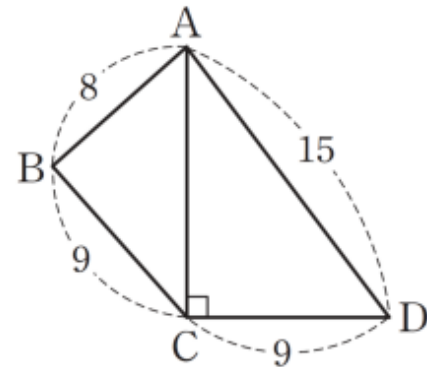


답:

17.

오른쪽 그림에서 $\overline{AB} = 8$,
 $\overline{AD} = 15$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{CD} = 9$ 이
고 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$
는 어떤 삼각형인가?

- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 예각삼각형
- ④ 둔각삼각형
- ⑤ 직각삼각형



답:

18. 좌표평면 위의 두 점 $P(3, 4)$, $Q(x, -4)$ 사이의 거리가 10 일 때, x 의 값을 모두 구하여라.

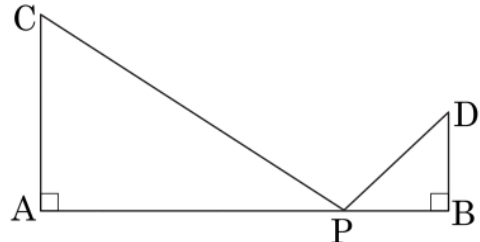


답: $x =$ _____

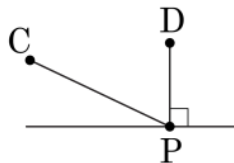


답: $x =$ _____

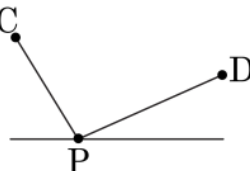
19. 다음 그림에서 $\overline{CA} \perp \overline{AB}$, $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는 \overline{AB} 위를 움직일 때 $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



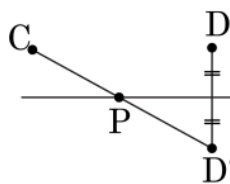
①



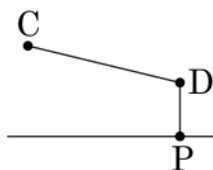
②



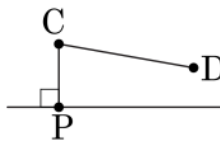
③



④

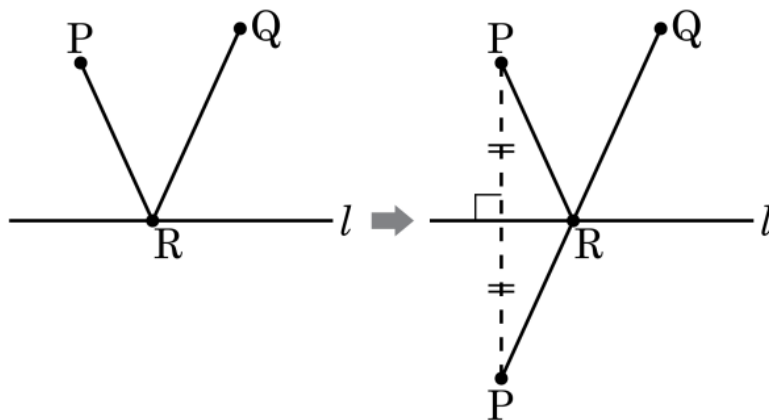


⑤



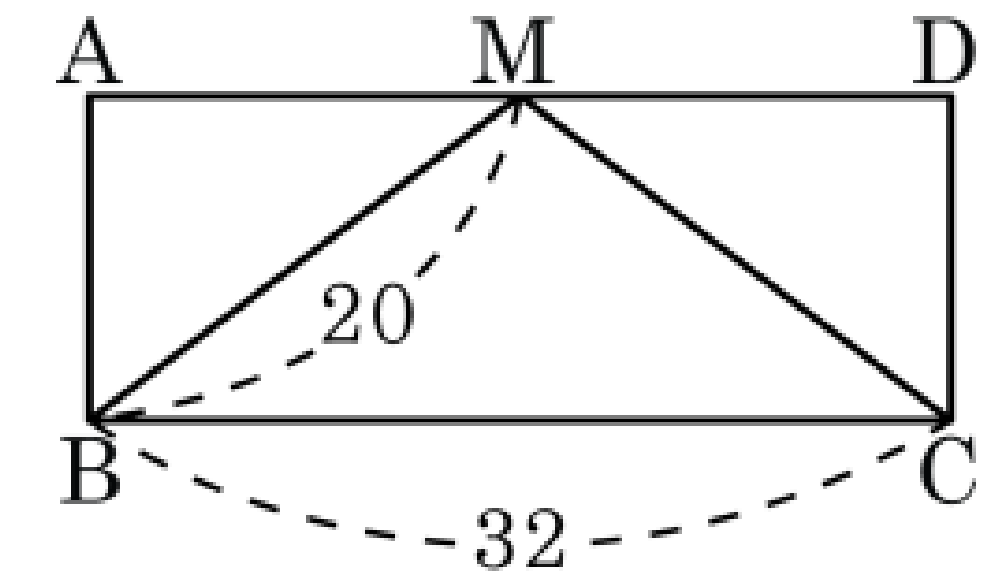
20. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때, $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선 l 위에 점 R를 잡는 과정이다. 빙간에 알맞은 것은?

직선 \square 에 대한 점 P의 대칭점 P' 을 잡고 선분 \square 가 직선 l 과 만나는 점을 \square 로 잡는다.



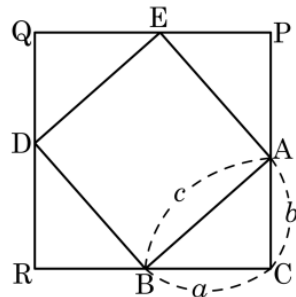
- ① l, PQ, Q
- ② l, PQ, R
- ③ $l, P'Q, R$
- ④ Q, PQ, Q
- ⑤ $Q, P'Q, R$

21. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 M은 선분 AD의 중점이고, $\overline{BM} = 20$, $\overline{BC} = 32$ 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



답:

22. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$

[결론] $a^2 + b^2 = c^2$

[증명] 직각삼각형 ABC 에서 두 선분

CB , CA 를 연장하여 정사각형 $CPQR$ 를 만들고,

$\overline{PE} = \overline{QD} = b$ 인 두 점 D , E 를 잡아

정사각형 $AEDB$ 를 그린다.

$$\square CPQR = (\textcircled{1}) + 4 \times (\textcircled{2})$$

$$(\textcircled{3}) = c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (\textcircled{4})$$

따라서 ($\textcircled{5}$) 이다.

① $\square AEDB$

② $\triangle ABC$

③ $\triangle ABC$

④ $2ab$

⑤ $a^2 + b^2 = c^2$

23. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = a$, $\overline{CA} = b$, $\overline{AB} = c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle A > 90^\circ$ 이다.

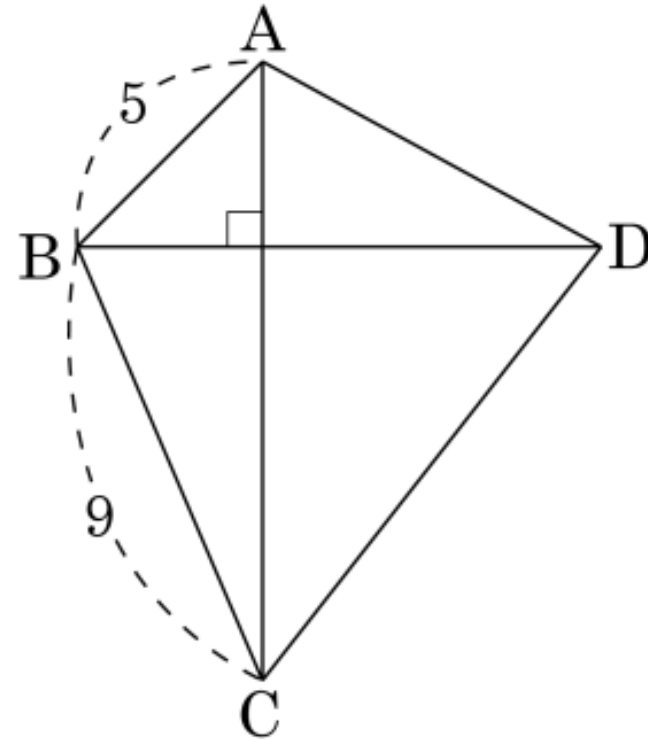
② $a - b < c < a + b$

③ $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형이다.

④ $b^2 < a^2 + c^2$ 이면 예각삼각형이다.

⑤ $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형이다.

24. 다음과 같이 $\square ABCD$ 의 대각선이 서로 직교하고 있다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 9$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

25. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$ 인 직각이등변
삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점
A 가 \overline{BC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.
 \overline{BE} 의 길이를 x 로 놓을 때, \overline{ED} 의 길이를
 x 에 관한 식으로 나타내면?

① x

② $12 - x$

③ $x - 12$

④ $2x$

⑤ $2x - 6$

