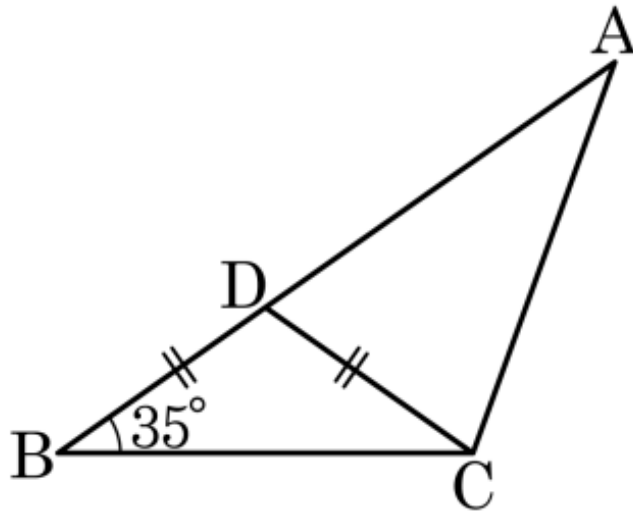
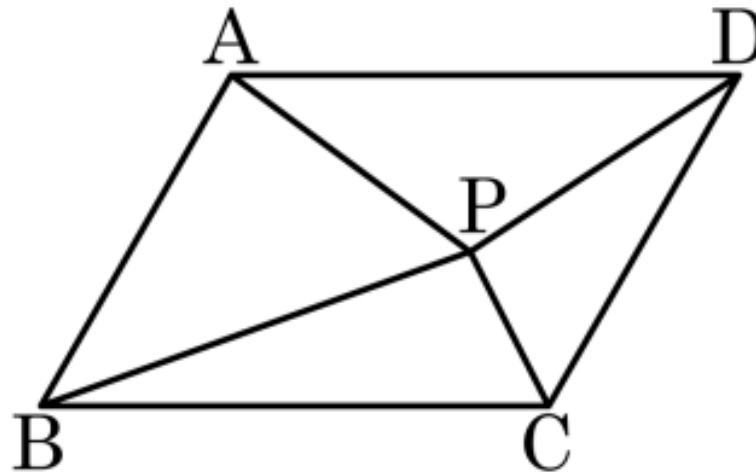


1. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이다. $\overline{BD} = \overline{CD}$ 이고 $\angle B = 35^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?



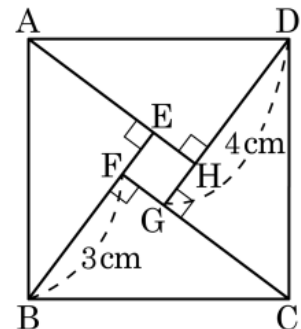
- ① 65° ② 75° ③ 85° ④ 95° ⑤ 105°

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\triangle ABP = 20\text{cm}^2$, $\triangle PBC = 13\text{cm}^2$, $\triangle APD = 17\text{cm}^2$, $\triangle DPC = x\text{cm}^2$ 이다. x 의 값을 구하여라.



답:

3. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 3\text{ cm}$, $\overline{DG} = 4\text{ cm}$ 이고,
삼각형 4 개는 모두 합동인 삼각형이다. (가)와
(나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것은?



□EFGH의 모양은
(가) 이고,
 \overline{BC} 의 길이는
(나) 이다.

- ① (가) : 직사각형, (나) : 5 cm
- ② (가) : 직사각형, (나) : 6 cm
- ③ (가) : 정사각형, (나) : 5 cm
- ④ (가) : 정사각형, (나) : 8 cm
- ⑤ (가) : 정사각형, (나) : 9 cm

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

① 7

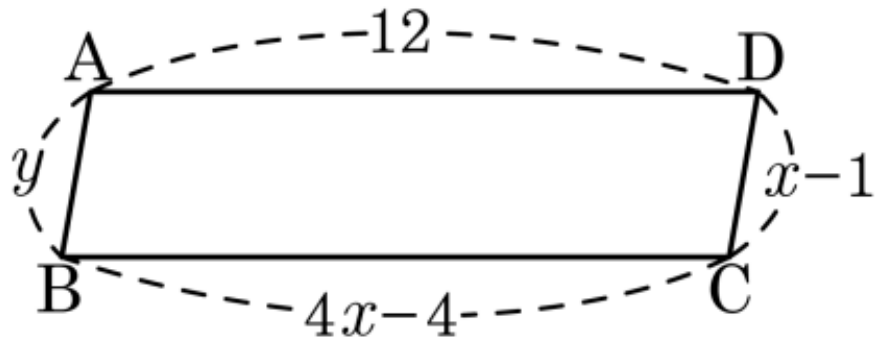
② 7.5

③ 8

④ 8.5

⑤ 9

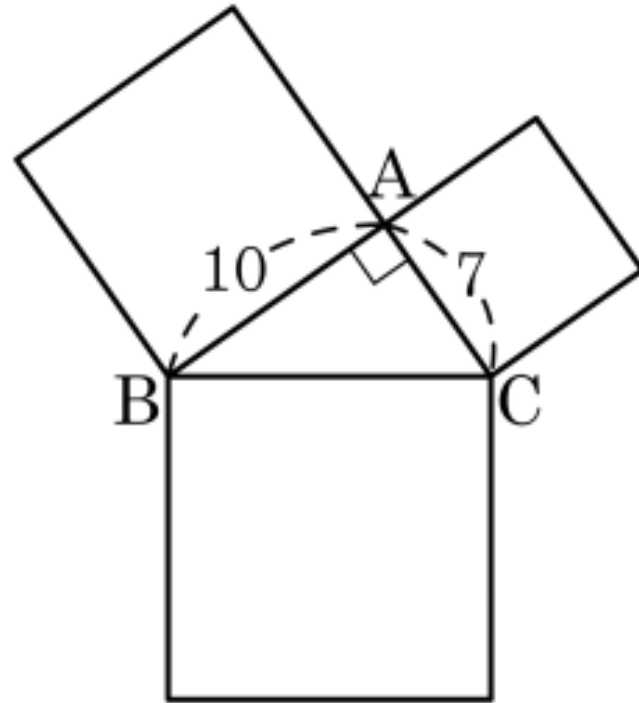
5. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 값을 각각 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

6. 다음 그림은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한
변으로 하여 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} =$
 10 , $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BC} 를 포함하는 정사각형
의 넓이를 구하여라.



답:

7. 세 변을 각각 $x + 3$, $x + 5$, $x + 7$ 이 피타고라스의 수가 되도록 하는 x 의 값은?

① 1

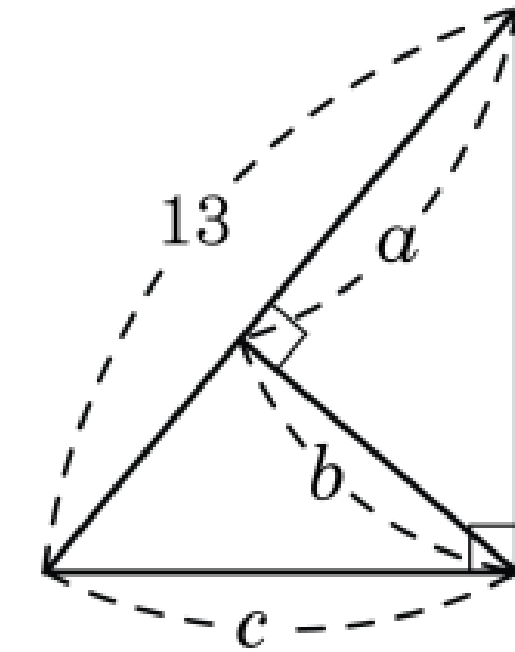
② 2

③ 3

④ 4

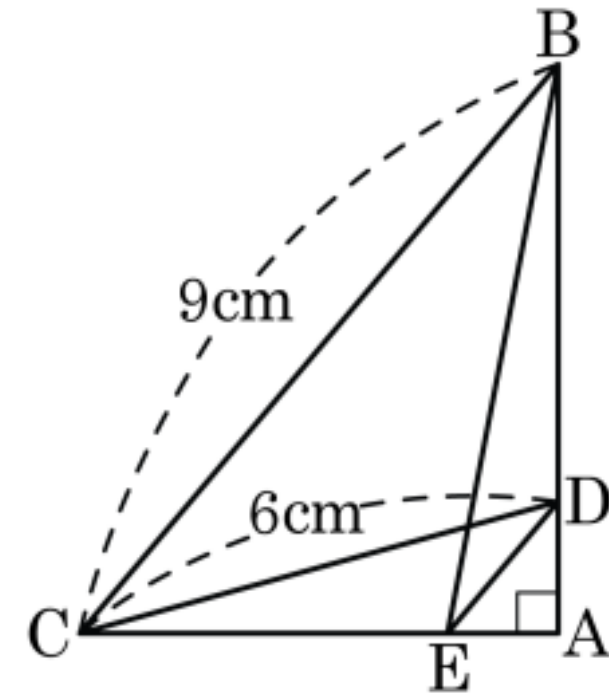
⑤ 5

8. 다음은 직각삼각형의 한 꼭짓점에서 수선의 발을 내린 것이다. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.



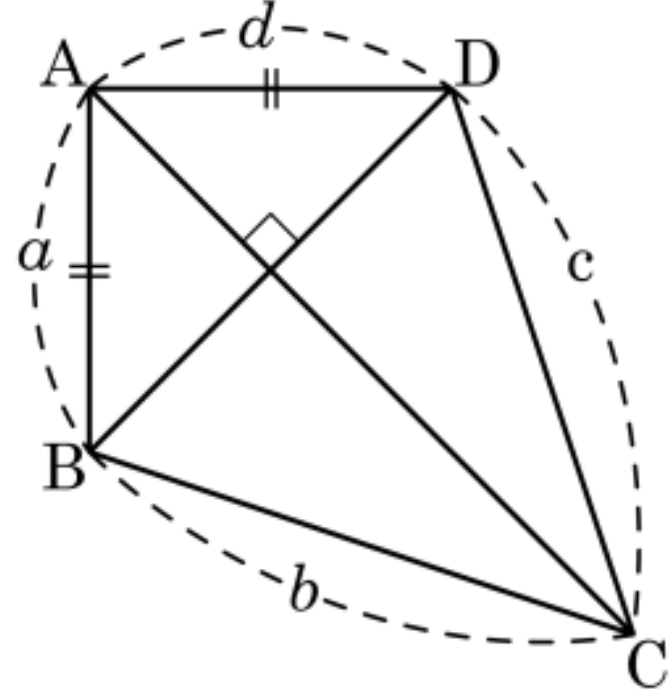
답:

9. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{CD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$ 일 때,
 $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생
략)



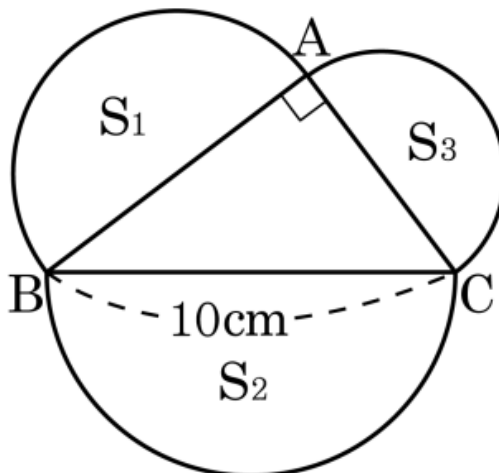
답:

10. 다음 두 대각선이 직교하는 사각형에서 $a = d$ 가 성립한다. $\frac{c}{b}$ 를 구하라.



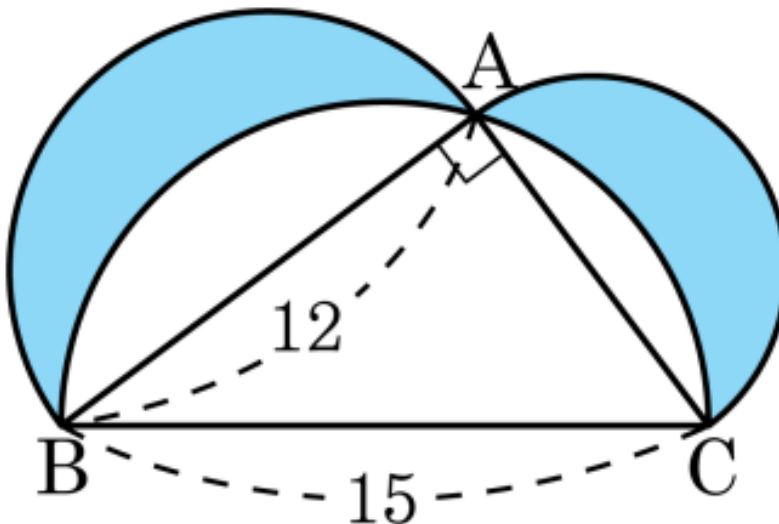
답:

11. 그림과 같이 빗변의 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?



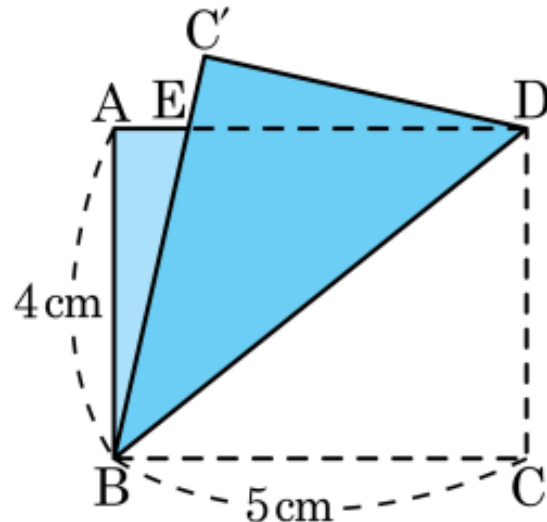
- ① $10\pi \text{cm}^2$
- ② $15\pi \text{cm}^2$
- ③ $20\pi \text{cm}^2$
- ④ $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $30\pi \text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



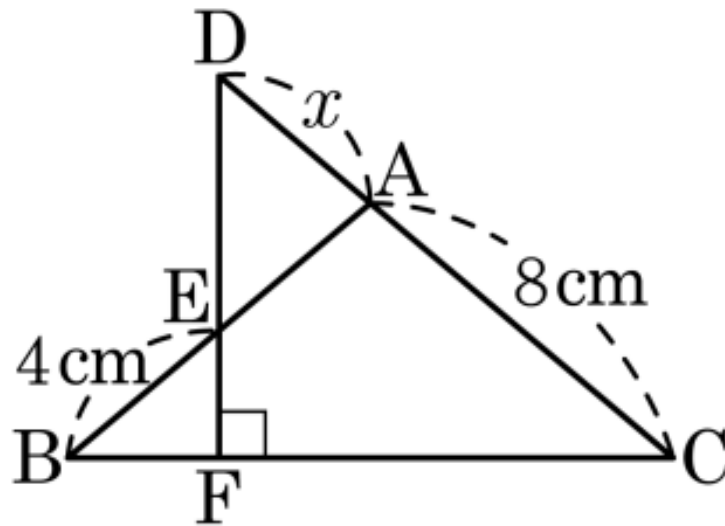
- ① 27
- ② 54
- ③ 81
- ④ 100
- ⑤ 108

13. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 C' , 변 BC'와 변 AD의 교점을 E라고 할 때, 옳은 것은?



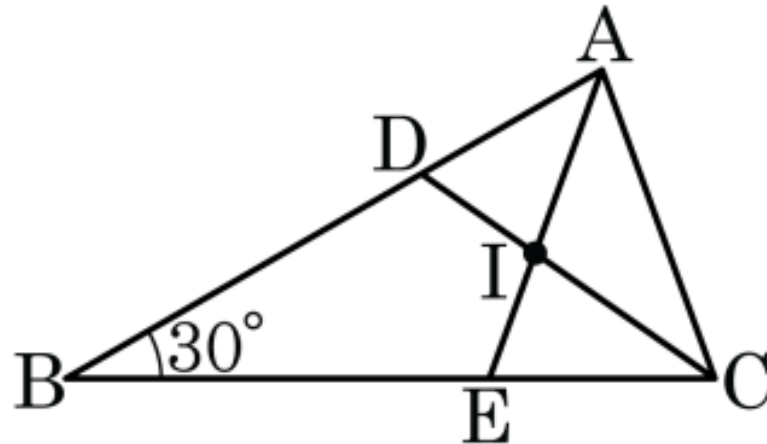
- ① $\angle ABE + \angle EBD = \angle CBD$
- ② $\overline{AB} + \overline{AE} = \overline{DE}$
- ③ $\triangle BDE$ 는 정삼각형
- ④ $\angle ABE + \angle DEC' = 90^\circ$
- ⑤ $\angle DBE = \angle BDC'$

14. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle DFC = 90^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



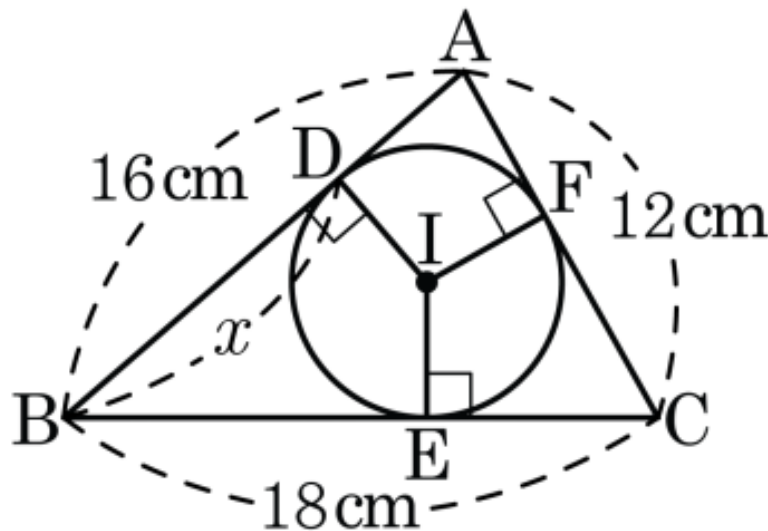
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

15. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle B = 30^\circ$ 일 때, $\angle ADI + \angle CEI$ 의 크기는?



- ① 110°
- ② 123°
- ③ 135°
- ④ 148°
- ⑤ 160°

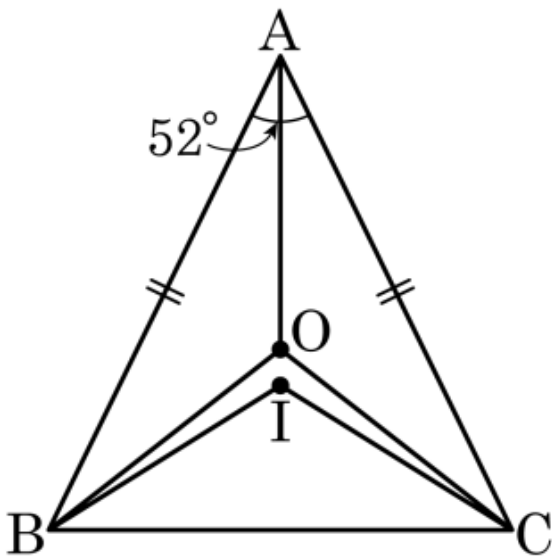
16. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때, \overline{BD} 의 길이 x 를 구하여라.



답:

cm

17. 다음 그림에서 삼각형 ABC는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 O는 외심이고, 점 I는 내심이다. $\angle A = 52^\circ$ 일 때, $\angle OCI$ 의 크기를 구하여라.



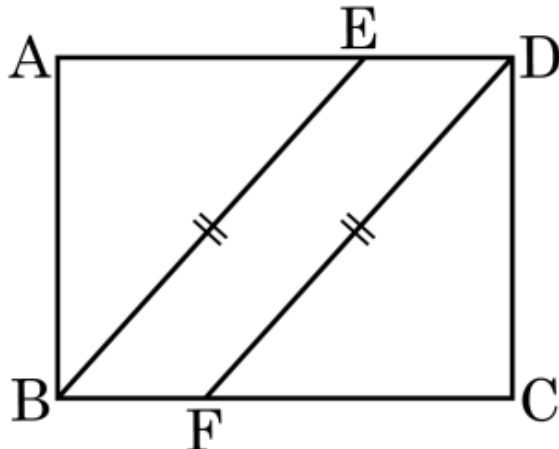
답:

_____ °

18. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형인 것은? (단, 점 O 는 대각선의 교점이다.)

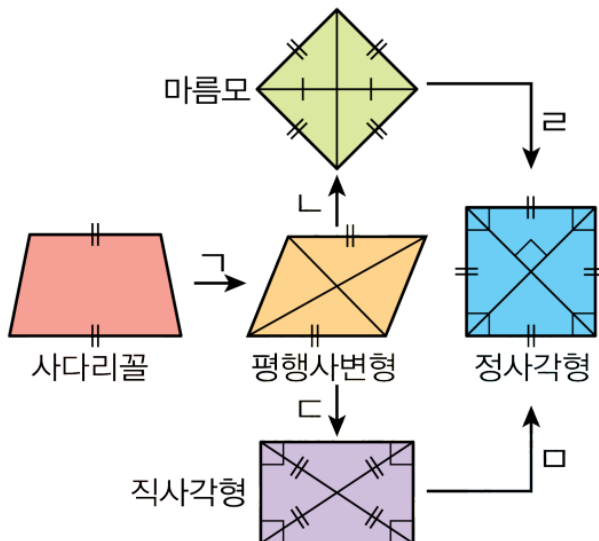
- ① $\angle A = 110^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 110^\circ$
- ② $\overline{AB} = \overline{BC} = 4\text{ cm}$, $\overline{CD} = \overline{DA} = 6\text{ cm}$
- ③ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$
- ④ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$
- ⑤ $\overline{OA} = 5\text{ cm}$, $\overline{OB} = 5\text{ cm}$, $\overline{OC} = 3\text{ cm}$, $\overline{OD} = 3\text{ cm}$

19. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에 $\overline{BE} = \overline{FD}$ 가 되도록 점 E, F를 잡을 때, $\square EBFD$ 는 어떤 사각형인가?



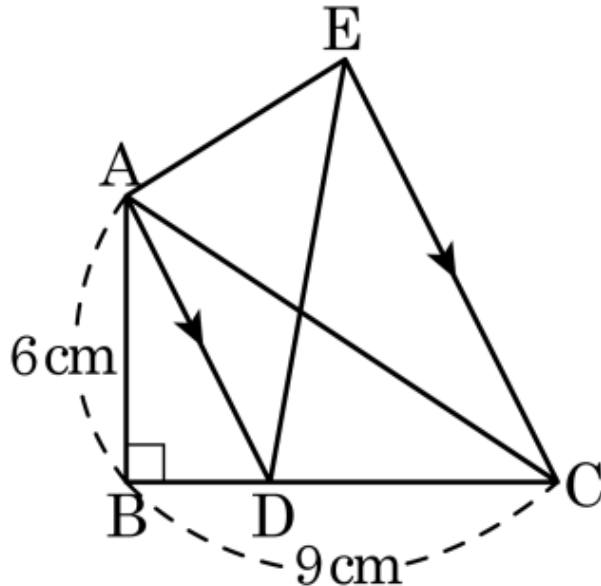
- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

20. 다음 그림은 사각형들 사이의 포함 관계를 나타낸 것이다. ㄱ~ㅁ 중 각 도형이 되기 위한 조건으로 옳지 않은 것은?



- ① ㄱ. 다른 한 쌍의 대변도 평행하다.
- ② ㄴ. 두 대각선이 직교한다.
- ③ ㄷ. 이웃한 두 변의 길이가 같다.
- ④ ㄹ. 한 내각의 크기가 90° 이다.
- ⑤ ㅁ. 이웃한 두 변의 길이가 같다.

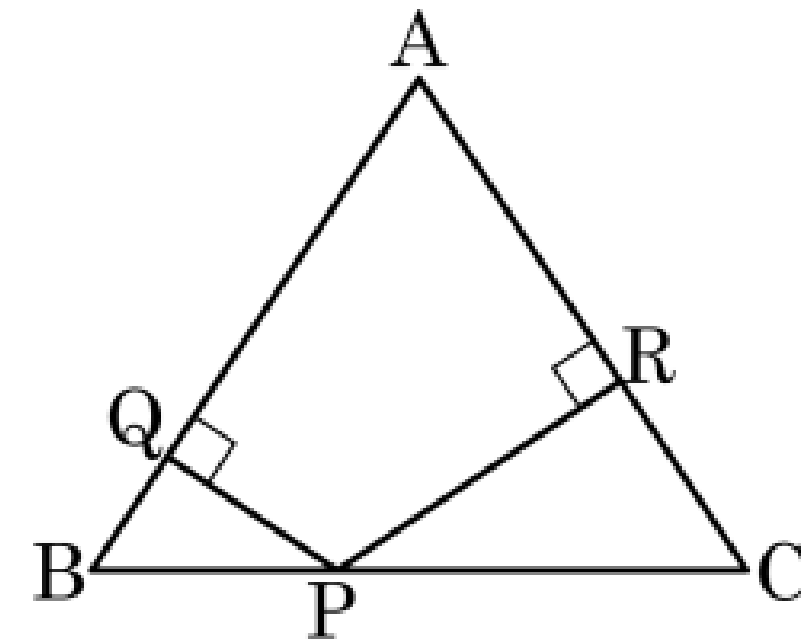
21. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$, $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$ 이고, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 9\text{cm}$ 일 때, $\triangle ADE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

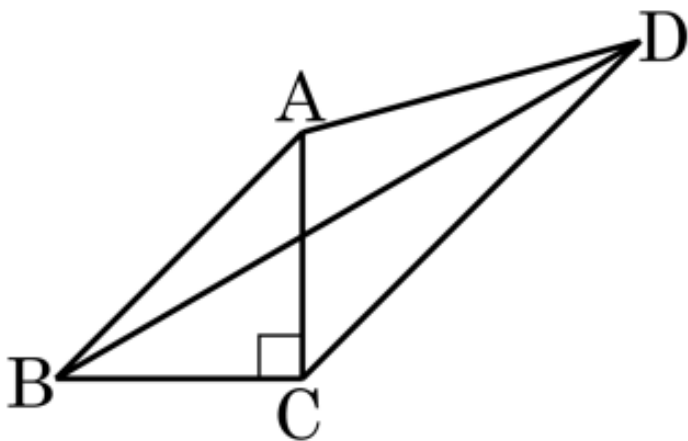
cm^2

22. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다. $\overline{PQ} = 3\text{cm}$, $\overline{PR} = 5\text{cm}$ 일 때, 점 B에서 \overline{AC} 에 이르는 거리는?



- ① 5cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

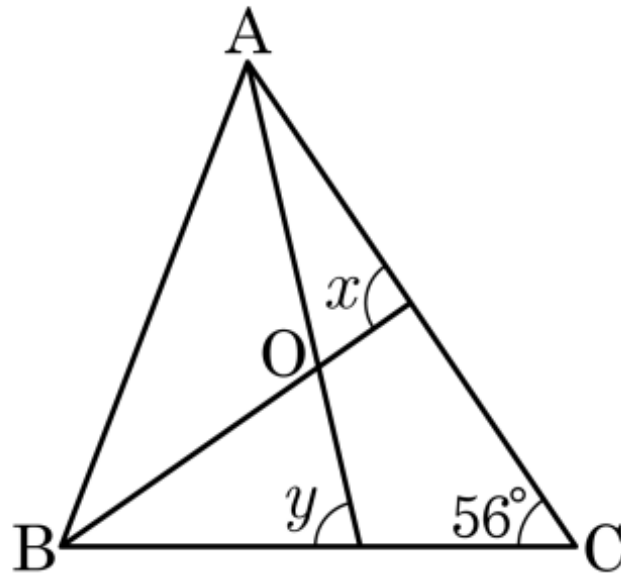
23. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC 의 외부에 $\angle DBC = 30^\circ$, $\angle BCD = 135^\circ$ 인 점 D 를 잡았다. 이때 $\angle CAD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

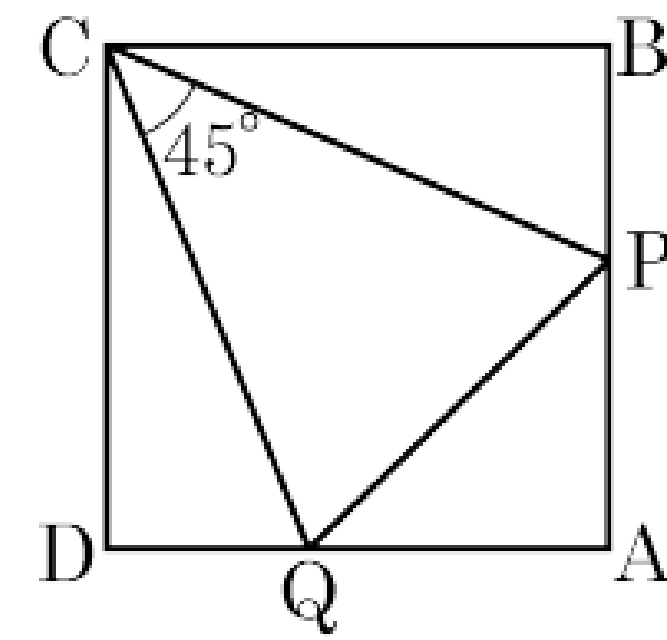
24. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle C = 56^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

25. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형 ABCD에서 $\triangle CQP$ 의 넓이가 40cm^2 일 때, $\triangle PQA$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2