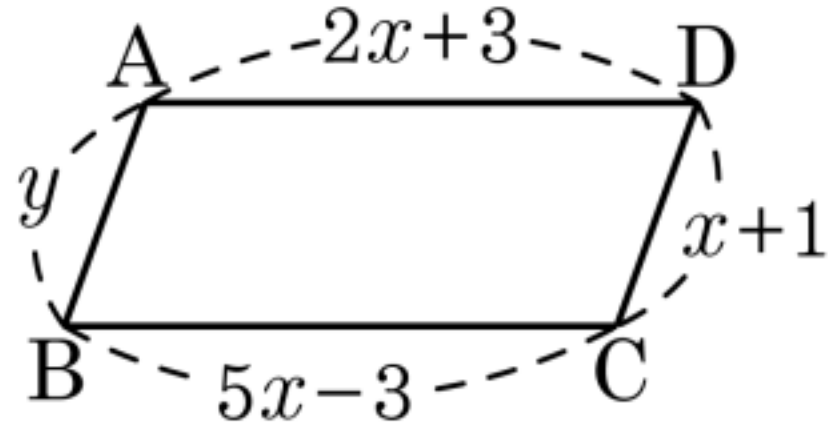


1. 다음 중 평행사변형의 정의는?

- ① 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형
- ② 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ④ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형

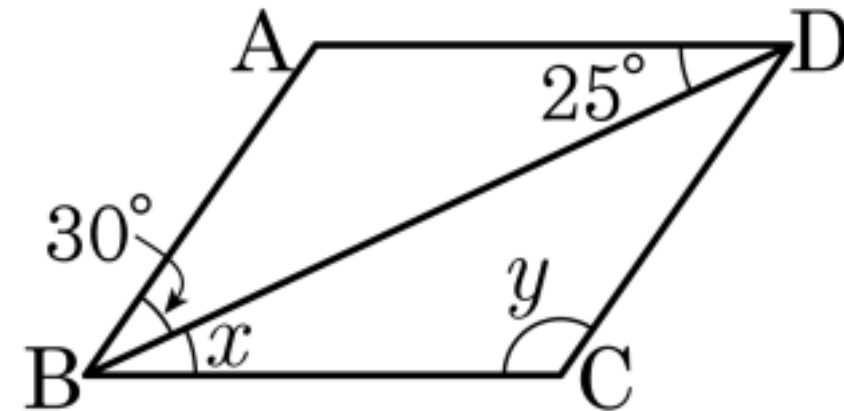
2. 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 합 $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

cm

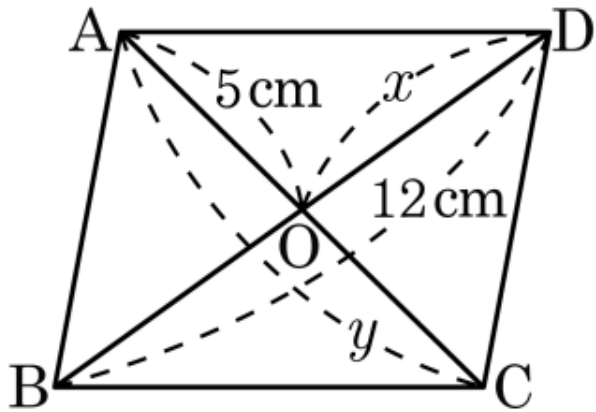
3. 평행사변형 ABCD에서 $\angle ABD = 30^\circ$, $\angle ADB = 25^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



답:

_____ °

4. 다음 그림에서 $\overline{BD} = 12\text{ cm}$, $\overline{AO} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값을 각각 구하여라.



답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

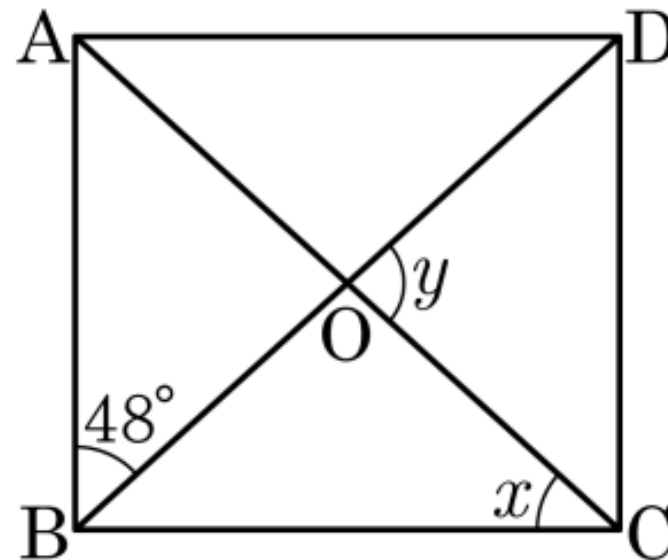


답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$ cm

5. 다음 조건을 만족하는 $\square ABCD$ 중에서 평행사변형이 되는 것은? (단, 점 O는 $\square ABCD$ 의 두 대각선의 교점이다.)

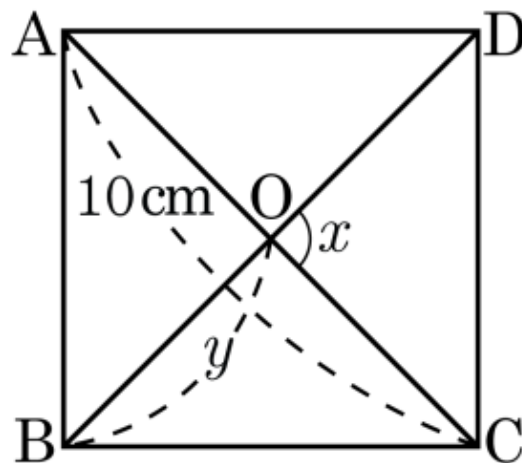
- ① $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{CO} = 5\text{cm}$, $\overline{BD} = 10\text{cm}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DC} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = \overline{AD} = 5\text{cm}$
- ③ $\angle A = 130^\circ$, $\angle B = 45^\circ$, $\angle C = 130^\circ$
- ④ $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{DC} = 6\text{cm}$, $\overline{DA} = 6\text{cm}$
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{BC} = \overline{DC}$

6. 직사각형 ABCD에서 $\angle x + \angle y$ 를 구하면?



- ① 42°
- ② 84°
- ③ 90°
- ④ 126°
- ⑤ 134°

7. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 x , y 의 값을 각각 구하여라.

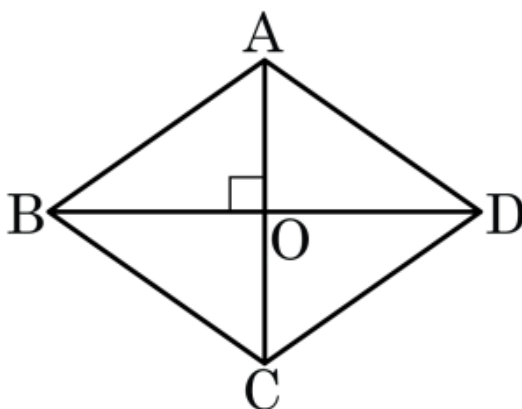


답: $\angle x =$ _____ °



답: $y =$ _____ cm

8. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



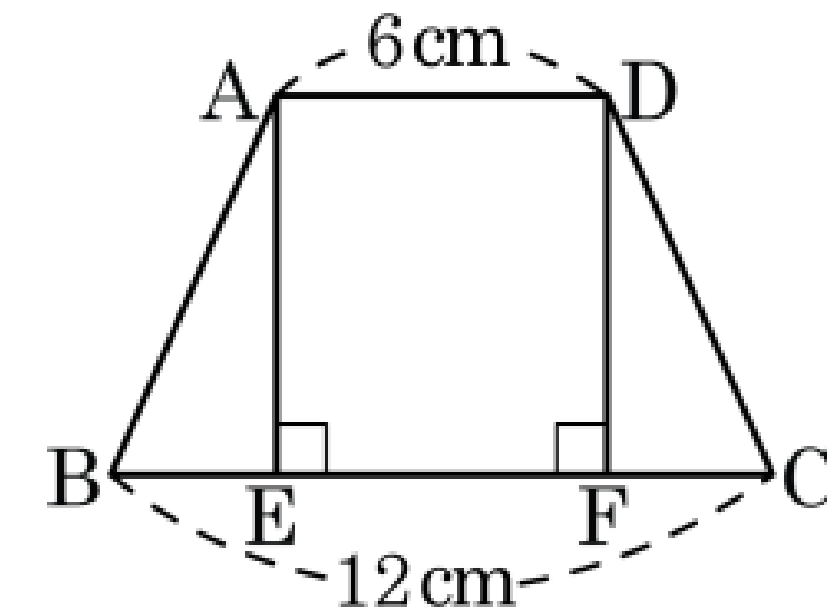
- ① $\angle ABO = \angle CBO$
- ② $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ③ $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ④ $\angle OAD = \angle ODA$
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{CD}$

9. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.
점 A, D에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E, F
라고 한다. $\overline{AD} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때,
 \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

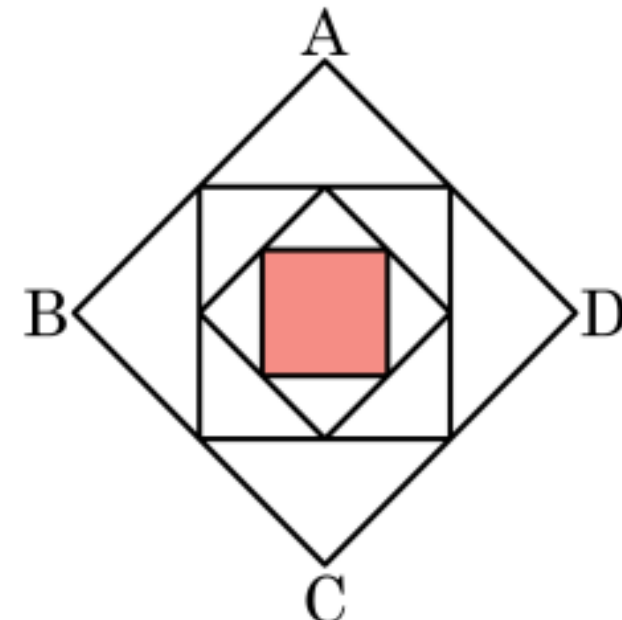


10. 다음 중 용어의 정의가 바르지 않은 것은?

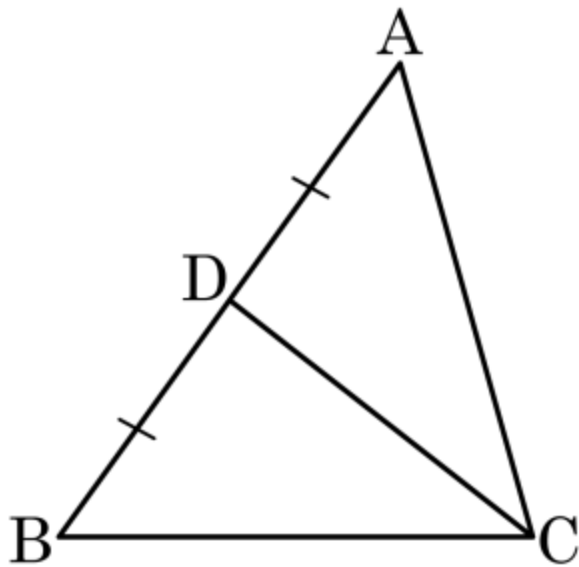
- ① 평행사변형: 두 쌍의 대변이 각각 평행인 사각형
- ② 직사각형: 네 내각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 마름모: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 정사각형: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ⑤ 등변사다리꼴: 한 밑변의 양 끝각의 크기가 같은 사다리꼴

11. 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 사각형을 그리고, 이와 같은 과정을 반복하여 다음과 같은 그림을 얻었다. 이때 색칠한 사각형의 넓이가 4 cm^2 이면, 평행사변형 ABCD 의 넓이는 얼마인가?

- ① 12 cm^2
- ② 16 cm^2
- ③ 32 cm^2
- ④ 64 cm^2
- ⑤ 256 cm^2



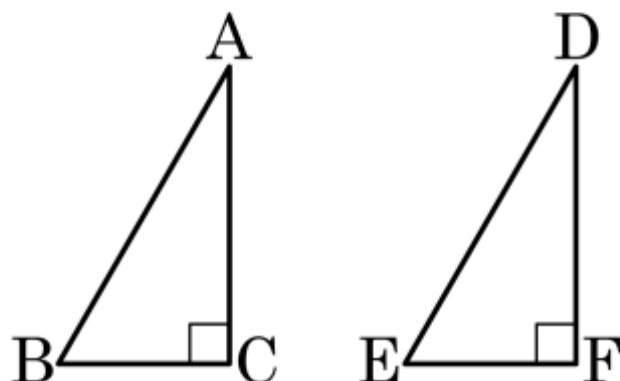
12. \overline{CD} 가 $\triangle ABC$ 의 중선이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 32cm^2 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

13. 다음 그림의 두 직각삼각형이 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?



- ① $\overline{BC} = \overline{EF}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{DF}$
- ③ $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$
- ④ $\angle B = \angle E$, $\angle A = \angle D$
- ⑤ $\angle B = \angle E$, $\overline{AC} = \overline{DF}$

14. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} : \overline{BE}$ 는?

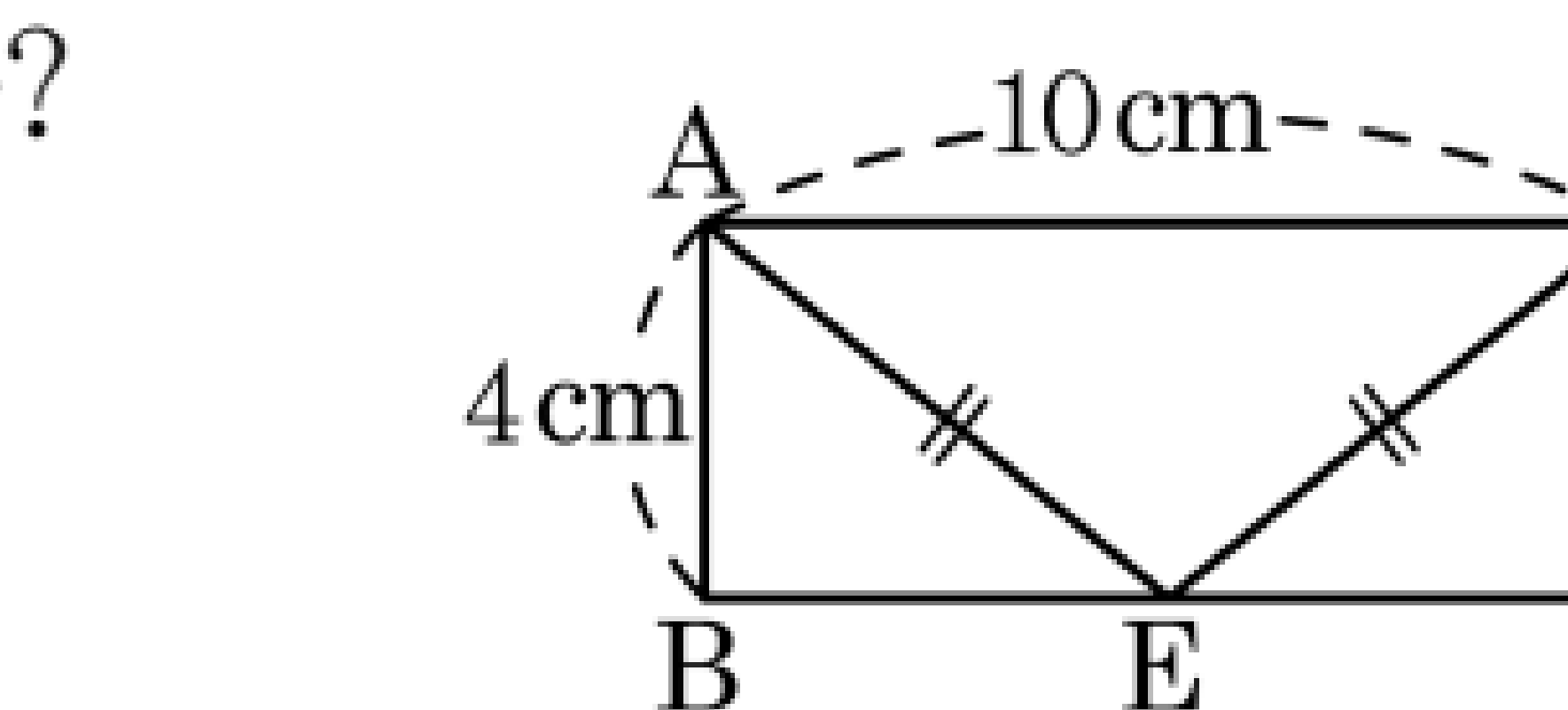
① 1 : 2

② 2 : 3

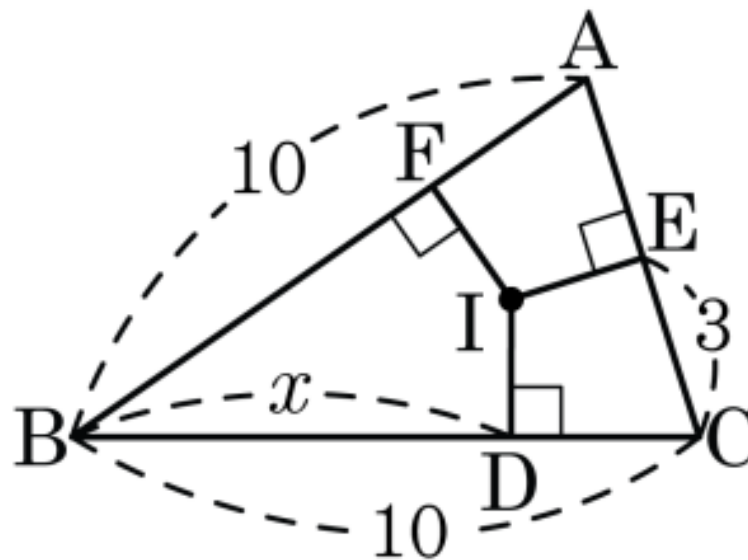
③ 3 : 4

④ 4 : 5

⑤ 1 : 1

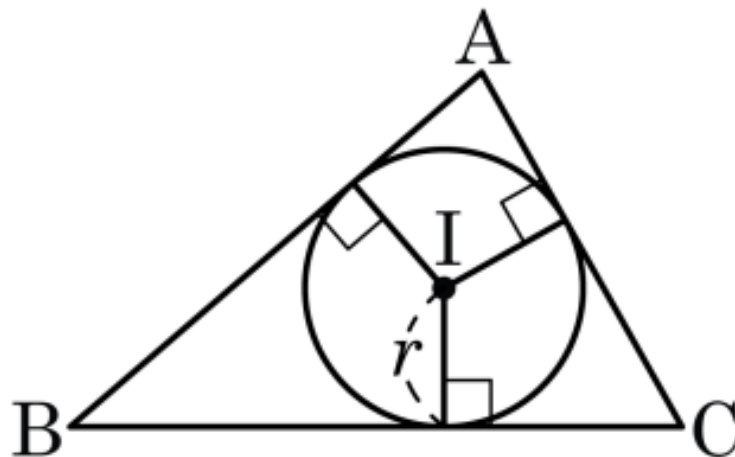


15. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. x 의 값을 구하여라.



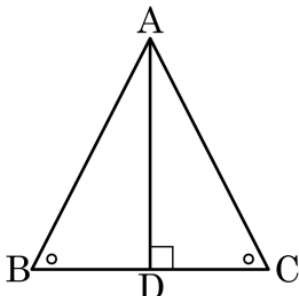
답:

16. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 40cm이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 60cm^2 일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

17. ‘두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.’ 를 보이기 위해 사용된 합동의 조건은 무엇인지 써라.



꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D라 하면
 $\triangle ABD$ 와 $\triangle ACD$ 에서

i) $\angle B = \angle C$

ii) $\angle ADB = \angle ADC$ 이고

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180° 이므로

$\angle BAD = \angle CAD$

iii) \overline{AD} 는 공통

따라서 $\triangle ABD \cong \triangle ACD$ 이므로 [] 합동

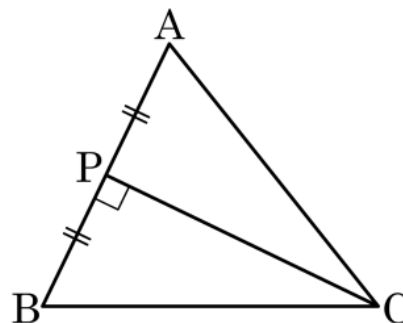
$\therefore \triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.



답:

[]

18. 다음 그림과 같이 $\overline{AP} = \overline{BP}$, $\overline{AB} \perp \overline{CP}$ 인 삼각형 ABC를 보고 옳은 것을 모두 골라라.

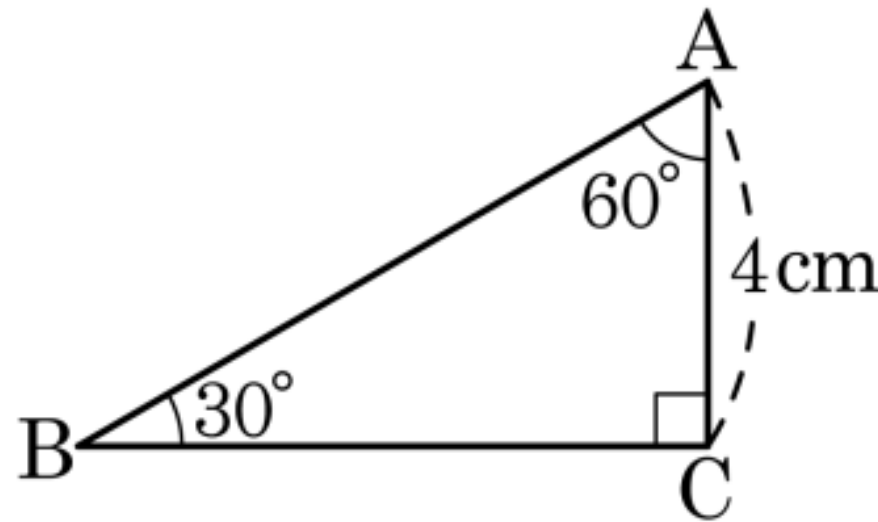


- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| ㉠ $\angle A = \angle B$ | ㉡ $\triangle ABC$ 는 직각삼각형 |
| ㉢ $\angle ACP = \angle BCP$ | ㉣ $\overline{AC} \neq \overline{BC}$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

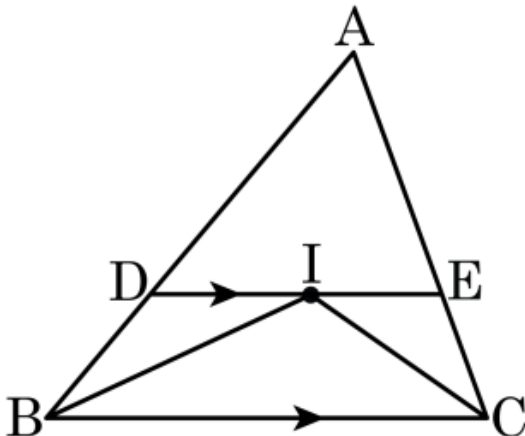
19. 다음 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

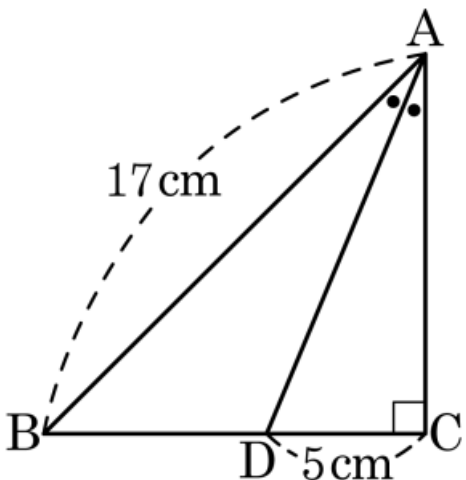
cm

20. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 점 I를 지나면서 \overline{BC} 에 평행한 직선이 \overline{AB} , \overline{AC} 와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



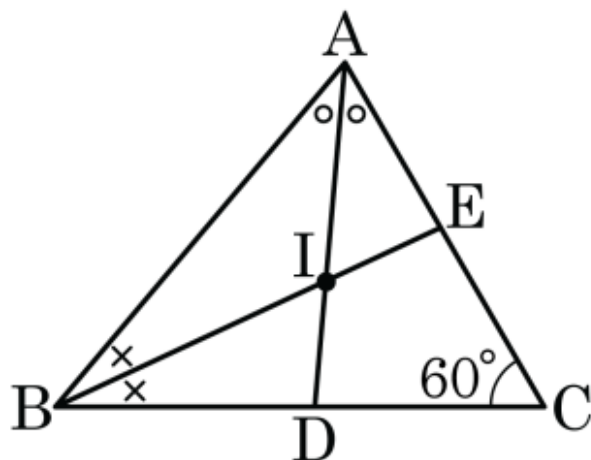
- ① $\overline{EC} = \overline{EI}$
- ② $\angle EIC = \angle ECI$
- ③ $\angle DBI = \angle DIB$
- ④ $\angle IBC = \angle EIC$
- ⑤ $\overline{DB} = \overline{DI}$

21. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고, $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하고, $\overline{AB} = 17\text{cm}$, $\overline{DC} = 5\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 넓이의 차는?



- ① $\frac{11}{2}\text{cm}^2$
- ② $\frac{25}{2}\text{cm}^2$
- ③ $\frac{75}{2}\text{cm}^2$
- ④ 33cm^2
- ⑤ 51cm^2

22. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle C = 60^\circ$ 일 때, $\angle ADB$ 와 $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단, \overline{AD} 와 \overline{BE} 는 각각 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



- ① 200° ② 180° ③ 160° ④ 140° ⑤ 120°

23. 다음 중 내심과 외심이 일치하는 삼각형은?

① 정삼각형

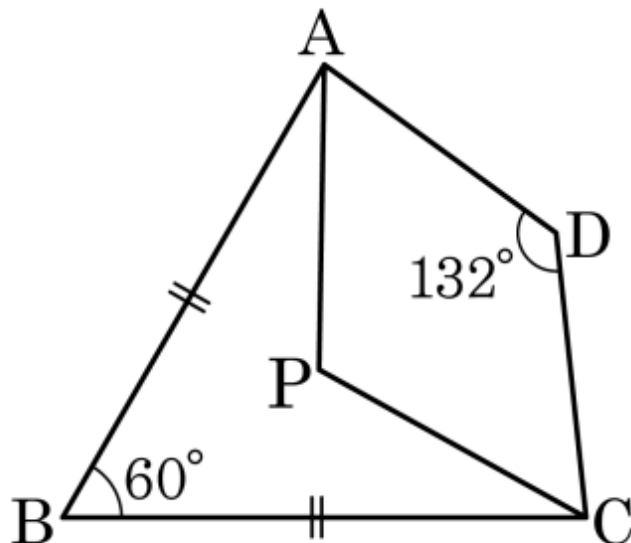
② 직각삼각형

③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형

⑤ 이등변삼각형

24. 다음 그림에서 $\square APDC$ 는 마름모이다. $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



① 84°

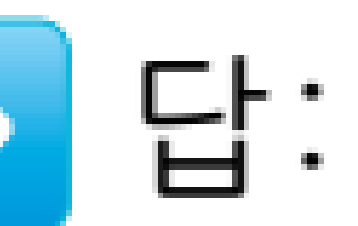
② 89°

③ 91°

④ 93°

⑤ 95°

25. $\overline{AB} = 4$, $\overline{BC} = 6$ 이고, $\angle BAC = \angle BDC$ 인 평행사변형 ABCD의 대각선의 교점을 O라 할 때, 삼각형 OAB의 넓이를 구하여라.



답: