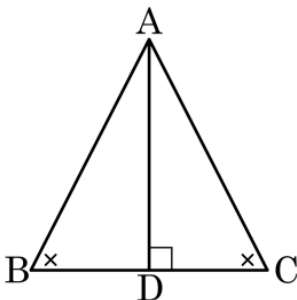


1. 다음은 ‘두 밑각의 크기가 같은 삼각형은 이등변삼각형이다.’ 를 보이는 과정이다.



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

$$\angle B = \angle C,$$

$$\angle ADB = \boxed{\text{(가)}}$$

삼각형의 세 내각의 크기의 합은 $\boxed{\text{(나)}}$ ° 이므로

$$\angle BAD = \boxed{\text{(다)}}$$

$\boxed{\text{(라)}}$ 는 공통

따라서 $\triangle ABD \equiv \triangle ACD$ ($\boxed{\text{(마)}}$ 합동) 이므로

$$\angle B = \angle C$$

$\therefore \triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

① (가) $\angle ADC$

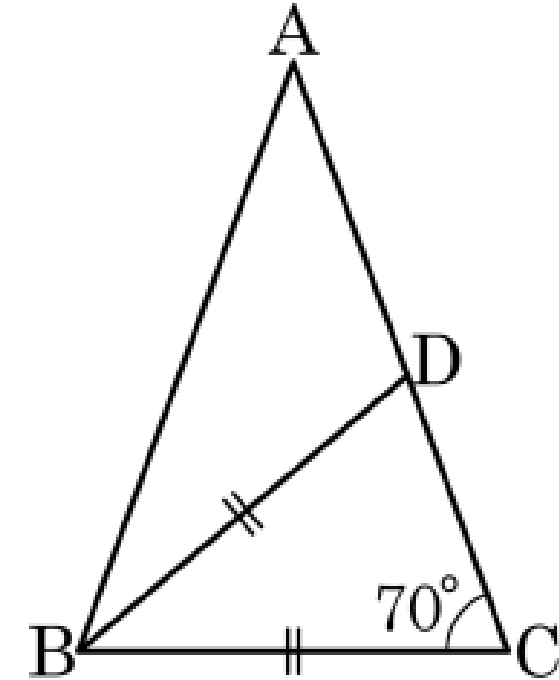
② (나) 180°

③ (다) $\angle CAD$

④ (라) $\angle A$

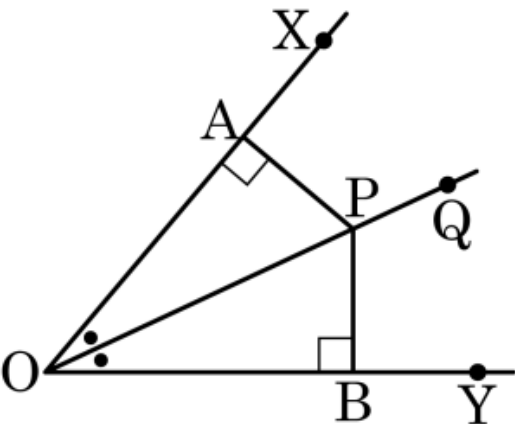
⑤ (마) ASA

2. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고,
 $\angle BCD = 70^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기는?



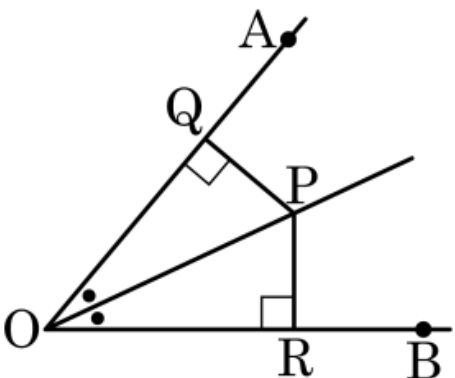
- ① 30°
- ② 32°
- ③ 34°
- ④ 36°
- ⑤ 38°

3. 다음은 XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 라 하고 점 P 에서 \overline{OX} , \overline{OY} 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때, $\triangle AOP \cong \triangle BOP$ 임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ AAA 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

4. 다음 그림은 「한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R라 할 때, $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이면 \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 아닌 것은?

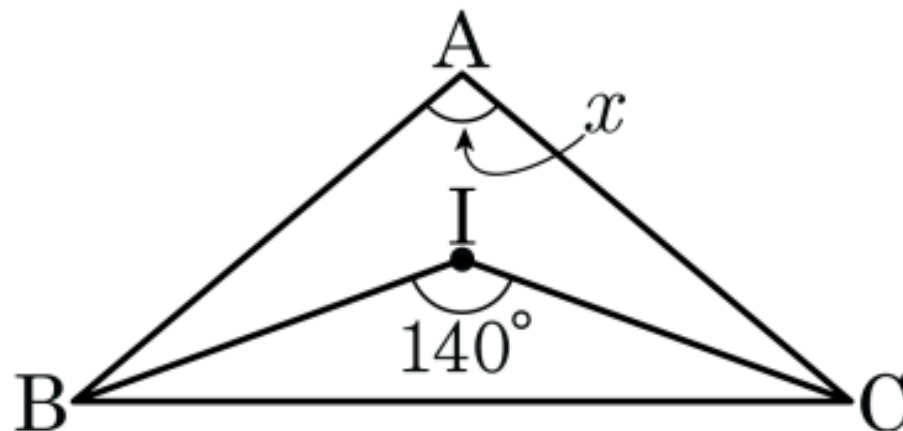


- ① $\overline{PQ} = \overline{PR}$
- ② \overline{OP} 는 공통
- ③ $\angle PQO = \angle PRO$
- ④ $\angle QOP = \angleROP$
- ⑤ $\triangle POQ \equiv \triangle POR$

5. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

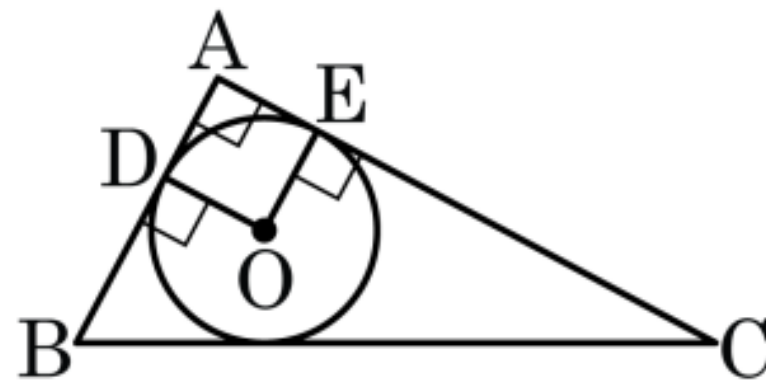
- ① 민호 : 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을 이용해야지.
- ② 지훈 : 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠군.
- ③ 창교 : 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 찾아야 해.
- ④ 지민 : 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.
- ⑤ 장수 : 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

6. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이고, $\angle BIC = 140^\circ$ 일 때, x 의 크기는?



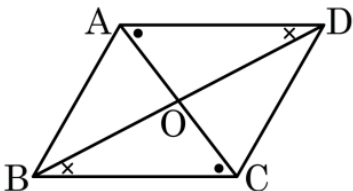
- ① 70°
- ② 80°
- ③ 90°
- ④ 100°
- ⑤ 110°

7. $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이고 \overline{AE} 의 길이가 3이다. $\triangle ABC = 48$ 일 때, 세 변의 길이의 합은?



- ① 16
- ② 24
- ③ 28
- ④ 32
- ⑤ 36

8. 다음은 ‘평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.’ 를 증명한 것이다. 가정으로 옳은 것은?



[가정]

$$[결론] \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

[증명] $\triangle OAD$ 와 $\triangle OCB$ 에서

$$\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{1}}$$

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로

$$\angle OAD = \angle OCB \text{ (엇각) } \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\angle ODA = \angle OBC \text{ (엇각) } \cdots \textcircled{\text{3}}$$

$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}}, \textcircled{\text{3}}$ 에 의해서 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ (ASA 합동)

$$\therefore \overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$$

① $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC}$

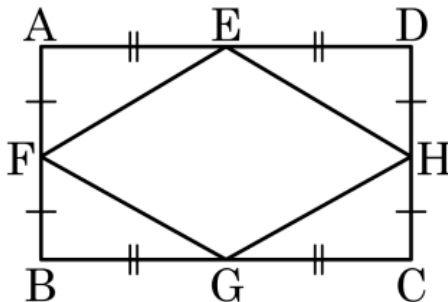
② $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} // \overline{BC}$

③ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC}$

④ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{DC}, \overline{AD} // \overline{BC}$

⑤ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{AD}, \overline{CD} // \overline{BC}$

9. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,
 $\square EFGH$ 는 임을 증명하는 과정이다. 안에 들어갈
알맞은 것은?



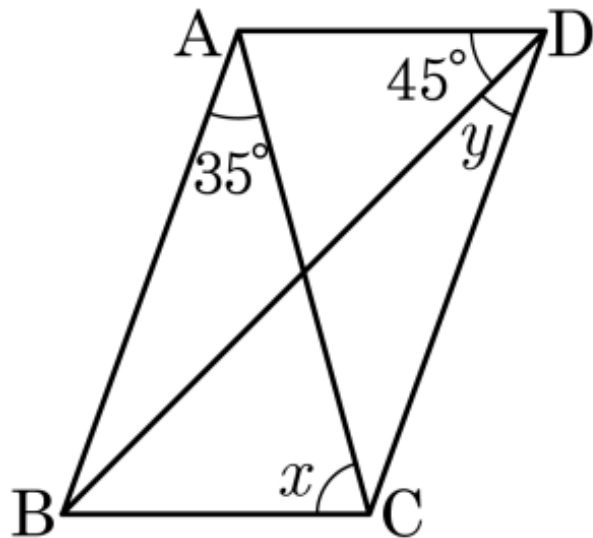
$$\triangle AEF \equiv \triangle BGF \equiv \triangle CGH \equiv \triangle DEH \text{ (SAS 합동)}$$

$$\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$$

따라서 $\square EFGH$ 는 이다.

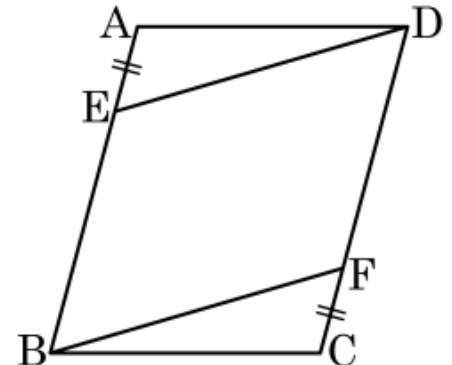
- ① 등변사다리꼴
- ② 직사각형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAC = 35^\circ$, $\angle ADB = 45^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



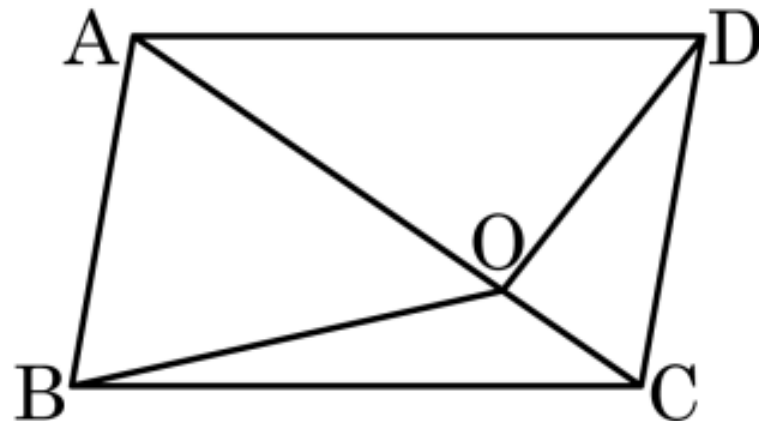
- ① 94° ② 98° ③ 100° ④ 104° ⑤ 108°

11. 평행사변형 ABCD 의 \overline{AB} , \overline{CD} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때 $\square BEDF$ 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



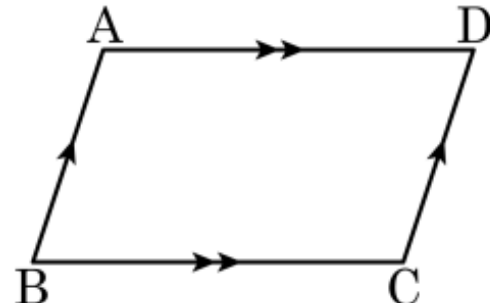
- ① $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{ED} // \overline{DF}$
- ② $\angle EBF = \angle EDF$, $\angle BED = \angle DFB$
- ③ $\overline{AD} = \overline{BC}$, $\overline{AB} = \overline{CD}$
- ④ $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AE} = \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{BE} // \overline{DF}$, $\overline{BE} = \overline{DF}$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 \overline{AC} 위의 점 O에 대하여 $\triangle OAD = 8\text{cm}^2$, $\triangle OCD = 3\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이를 구하면?



- ① 4cm^2
- ② 5cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 7cm^2
- ⑤ 8cm^2

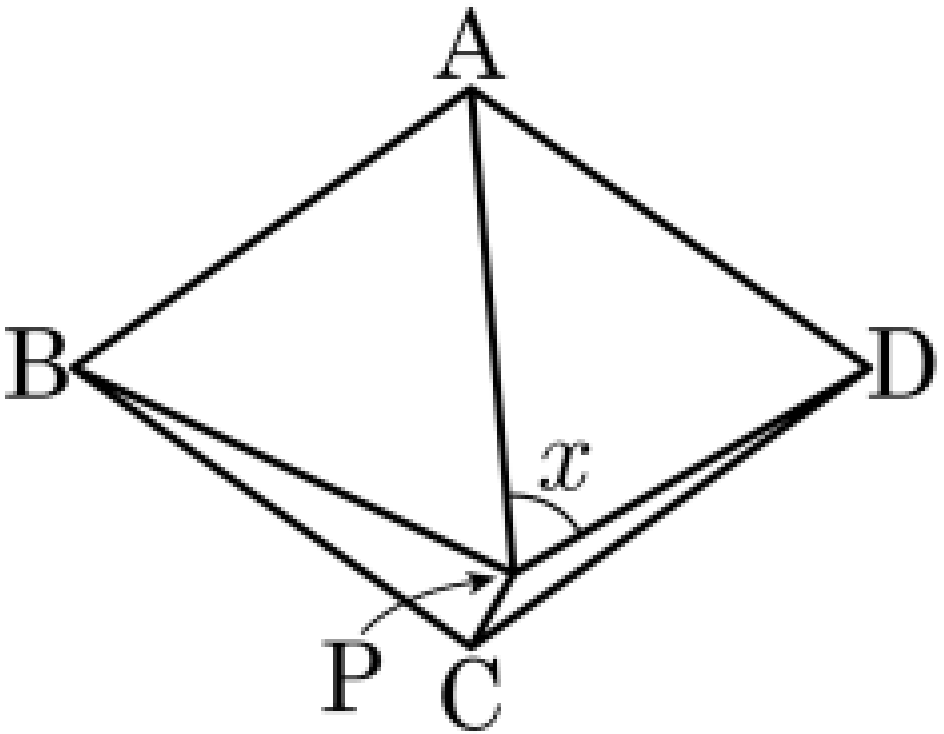
13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 를 만족할 때, 직사각
형이 되는 조건을 모두 고르면?



- ① $\angle A = \angle C$ 이다.
- ② $\angle A = \angle D$ 이다.
- ③ \overline{AC} 와 \overline{BD} 가 만나는 점을 O 라고 할 때, $\overline{AO} \perp \overline{DO}$ 이다.
- ④ \overline{AD} 의 중점을 M 이라고 할 때, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이다.
- ⑤ $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고, $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이다.

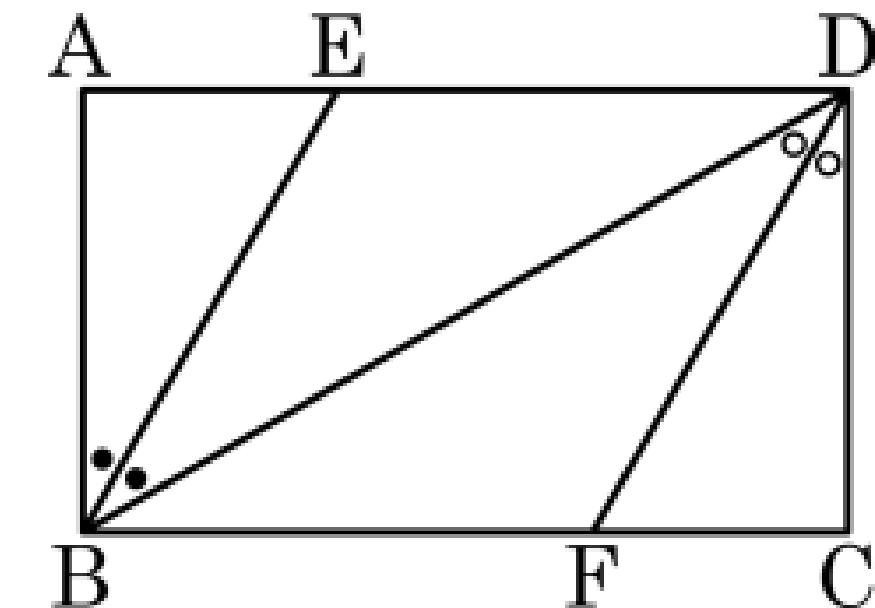
14. $\square ABCD$ 는 마름모이고 $\triangle ABP$ 는 정삼각형이다. $\angle ABC = 70^\circ$ 일 때, $\angle APD = ()^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수는?

- ① 65
- ② 60
- ③ 55
- ④ 50
- ⑤ 45

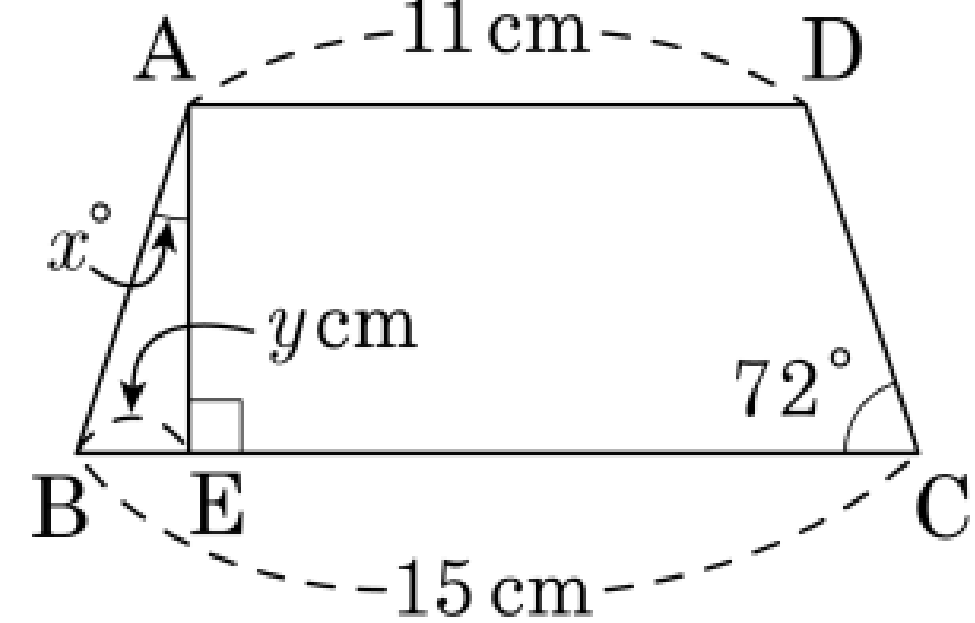


15. 다음 그림의 직사각형ABCD에서 \overline{BD} 는 대각선이고, $\angle ABD$ 와 $\angle BDC$ 의 이등분선을 \overline{BE} , \overline{DF} 라 한다. 사각형EBFD 가 마름모라면 $\angle AEB$ 의 크기는?

- ① 40°
- ② 50°
- ③ 60°
- ④ 65°
- ⑤ 75°

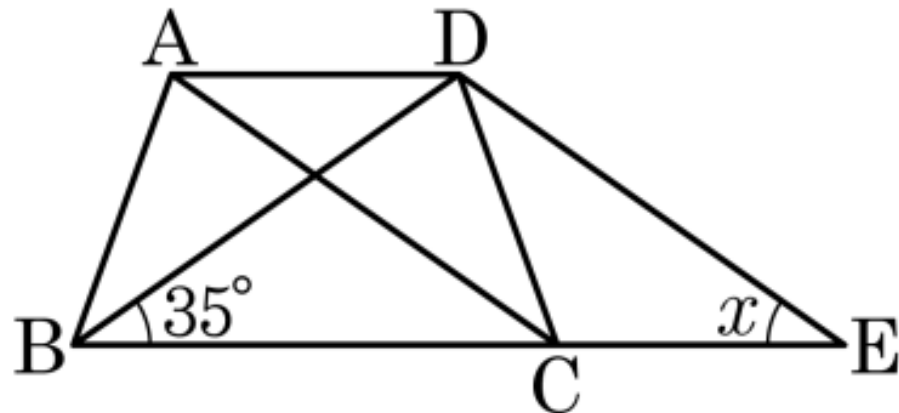


16. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사
다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에
내린 수선의 발을 E라 할 때, x, y 의 합
 $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$, $\angle DBC = 35^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 30°
- ⑤ 35°

18. 다음은 여러 가지 사각형의 정의를 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

H : 한 쌍의 대변이 평행한 사각형

V : 두 밑각의 크기가 같은 사다리꼴

P : 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형

Q : 네 각의 크기가 모두 같은 사각형

R : 네 변의 길이가 모두 같은 사각형

S : 네 변의 길이가 같고, 네 내각의 크기가 같은 사각형

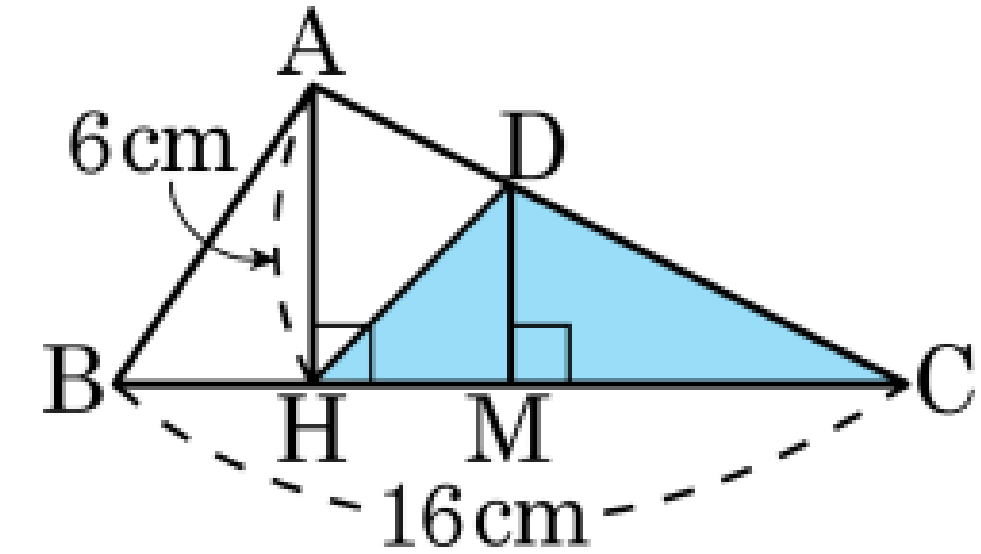
- ① S 는 R 이다.
- ② S 는 Q 이다.
- ③ Q 는 V 이다.
- ④ R 은 Q 이다.
- ⑤ P 는 H 이다.

19. 다음 () 안에 들어갈 단어가 옳게 짹지어진 것은?

두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 도형은 (㉠)이고, 두 대각선의 길이가 서로 같고 서로 다른 것을 수직이등분하는 것은 (㉡)이다.

- ① ㉠: 평행사변형 ㉡: 직사각형
- ② ㉠: 정사각형 ㉡: 직사각형
- ③ ㉠: 마름모 ㉡: 정사각형
- ④ ㉠: 직사각형 ㉡: 정사각형
- ⑤ ㉠: 직사각형 ㉡: 마름모

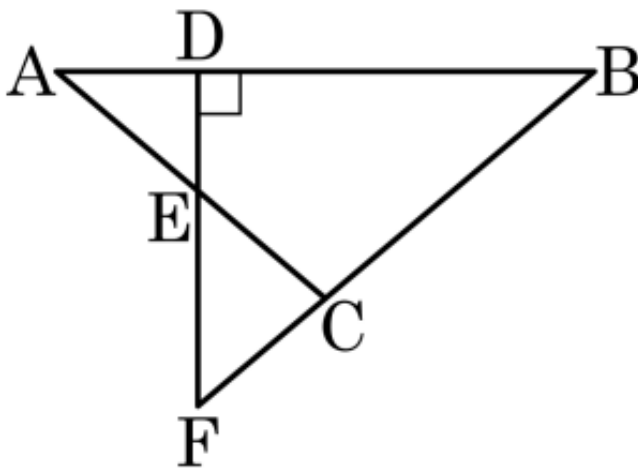
20. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\overline{AH} = 6\text{ cm}$, $\overline{BC} = 16\text{ cm}$ 일 때, $\triangle DHC$ 의
넓이를 구하여라.



답:

cm^2

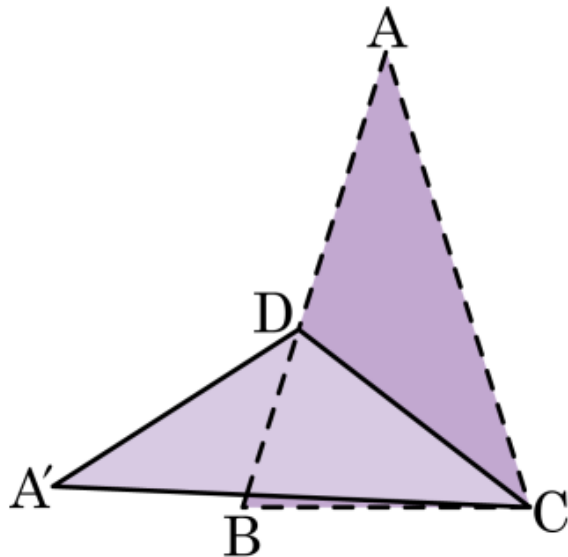
21. 다음 그림과 같이 $\angle A = \angle B$ 인 삼각형 ABC의 변 AB에 수직인 직선이 변 AB, 변 AC와 변 BC의 연장선과 만나는 점을 각각 D, E, F라 정한다. $\overline{BF} = 7\text{cm}$, $\overline{AE} = 2.5\text{cm}$ 일 때, 선분 EC의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

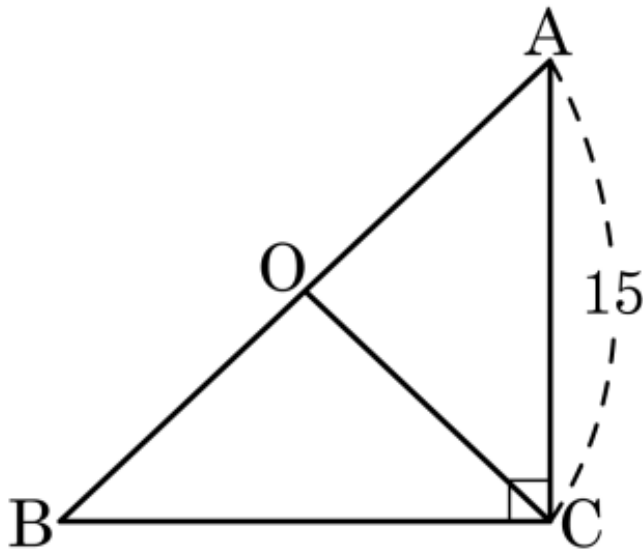
22. 다음 그림은 $\angle A$ 를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다. $\angle A$ 가 35° 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

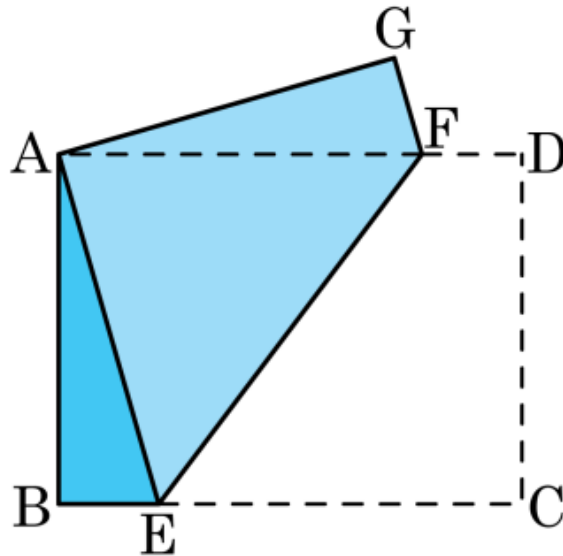
23. 다음 그림에서 점 O는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 외심이다. $\triangle AOC$ 의 넓이가 60일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

24. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 점 A 에 겹쳐지도록 접었다.

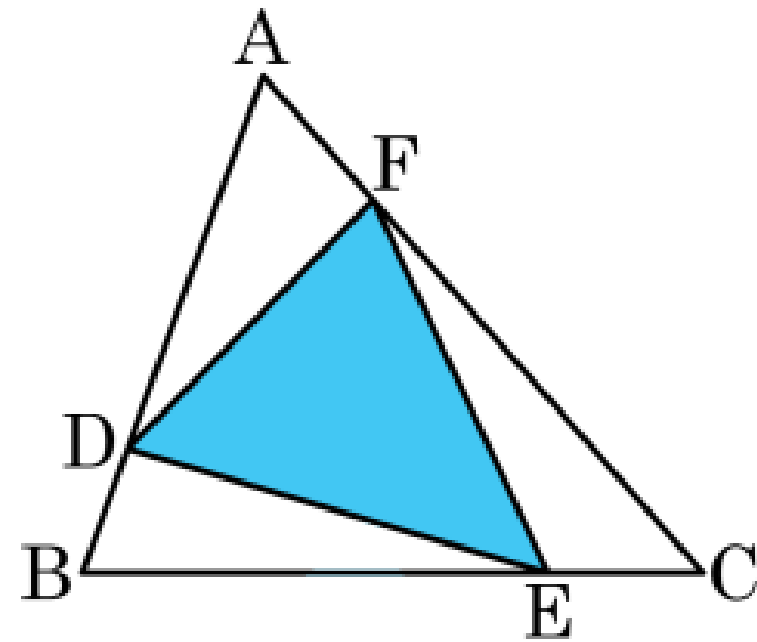
$\angle BAE = 16^\circ$ 일 때, $\angle AFG$, $\angle AEF$ 의 크기의 합을 구하여라.



답:

_____ °

25. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 3 : 1$ 이다. $\triangle ADF = 6\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2