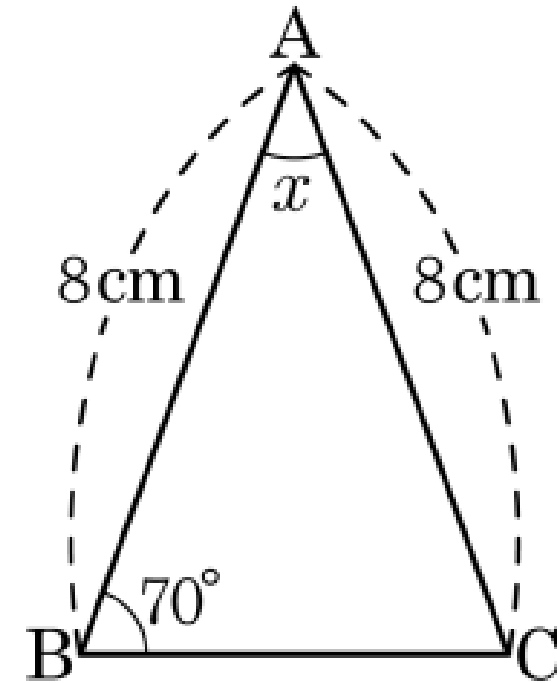
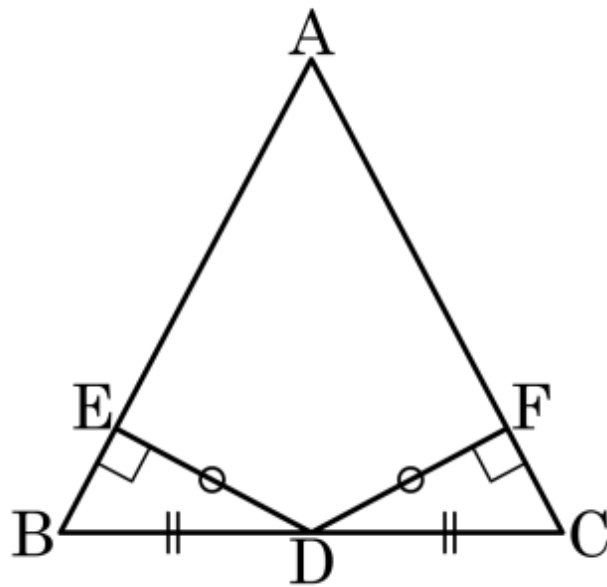


1. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

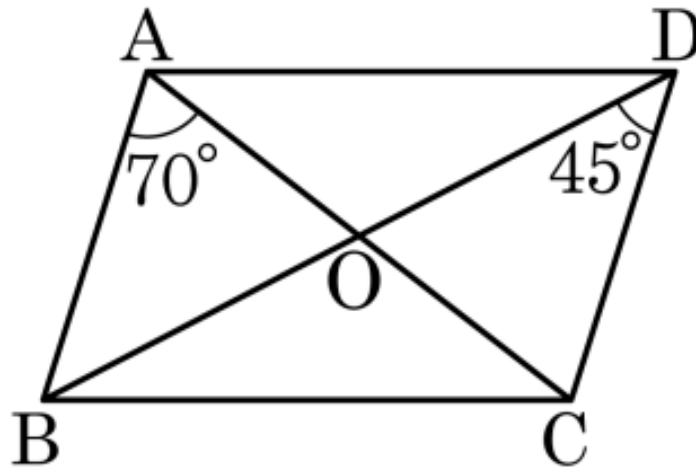
2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle FDC = 28^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

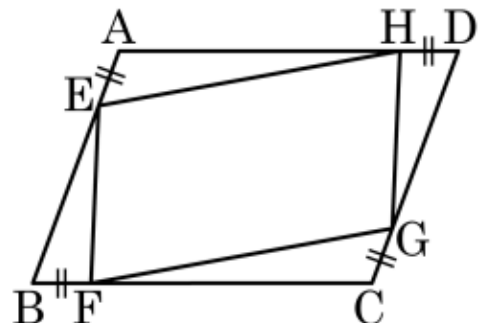
°

3. 평행사변형ABCD에서 $\angle BAC = 70^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$ 일 때, $\angle OBC + \angle OCB$ 의 크기는?



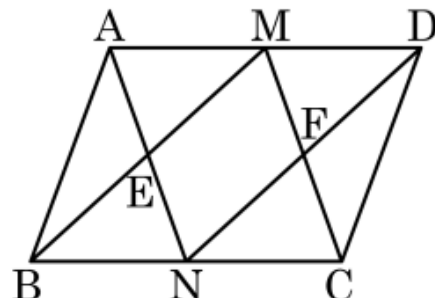
- ① 70°
- ② 65°
- ③ 60°
- ④ 50°
- ⑤ 45°

4. $\square ABCD$ 가 평행사변형이고, $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 도 평행사변형이다. 다음 중 그 이유로 가장 적당한 것은?



- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하기 때문에
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같기 때문에
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하기 때문에
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같기 때문에
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하기 때문에

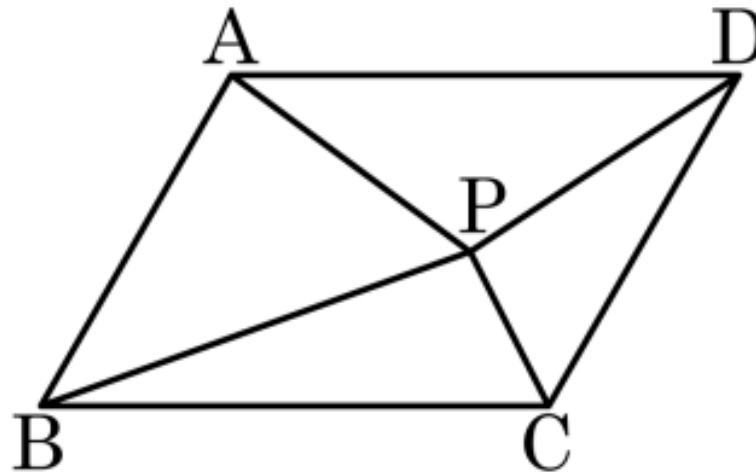
5. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N이라 하고, 다음과 같이 각 평행사변형의 꼭짓점에서 선을 그었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $\triangle AEM \cong \triangle ABE$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $\triangle ABM \cong \triangle ABN$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $\triangle AND \cong \triangle MBC$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $\overline{AN} = \overline{MC}$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $\overline{BM} = \overline{ND}$ | |

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① Ⓛ, Ⓜ | ② Ⓛ, Ⓝ | ③ Ⓜ, Ⓝ |
| ④ Ⓝ, Ⓟ | ⑤ Ⓞ, Ⓟ | |

6. 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:

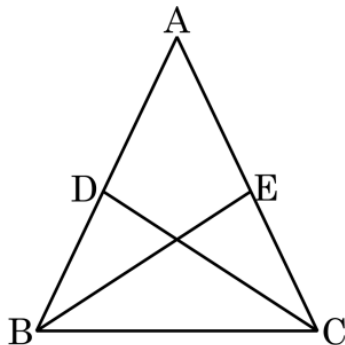
7. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

8. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

9. 다음은 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 변 AB, AC 위의 두 점 D, E에 대하여 $\overline{AD} = \overline{AE}$ 이면 $\overline{DC} = \overline{EB}$ 이다. 를 증명한 것이다. 다음 ⑦ ~ ⑩에 짹지은 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{AD} = \boxed{\textcircled{7}}$

[결론] $\overline{DC} = \boxed{\textcircled{L}}$

[증명] $\triangle ABE$ 와 $\triangle ACD$ 에서

$\overline{AB} = \boxed{\textcircled{C}}$,

$\overline{AE} = \boxed{\textcircled{B}}$, $\angle A$ 는 공통이므로

$\triangle ABE \cong \triangle ACD$ ($\boxed{\textcircled{D}}$ 합동)

$\therefore \overline{DC} = \boxed{\textcircled{L}}$

① ⑦ : \overline{AE}

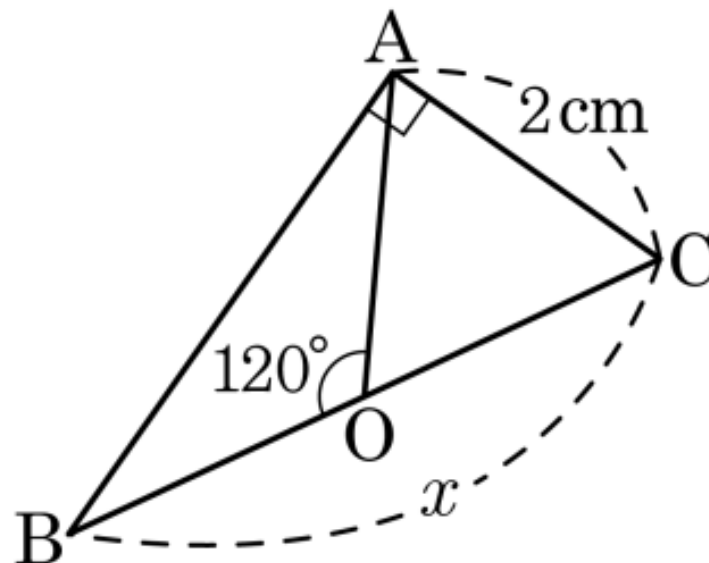
② ⑨ : \overline{EB}

③ ⑮ : \overline{AC}

④ ⑯ : \overline{AD}

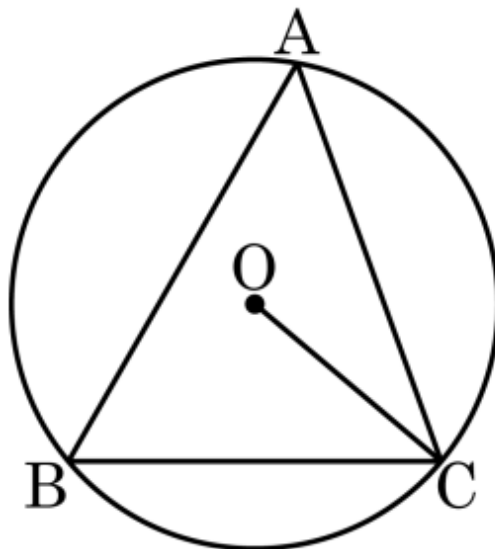
⑤ ⑭ : ASA

10. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심일 때, x 의 값은?



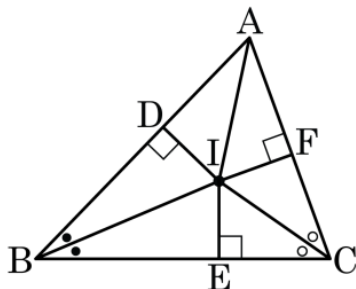
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

11. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이고, $\angle OCB = 40^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



- ① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

12. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’ 를 나타내는 과정이다. ㉠ ~ ⑤ 중 잘못된 것은?



∠B, ∠C의 이등분선의 교점을 I라 하면

i) \overline{BI} 는 ∠B의 이등분선이므로

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \therefore \overline{ID} = (\textcircled{1})$$

ii) \overline{CI} 는 ∠C의 이등분선이므로 $\triangle CEI \cong \triangle CFI \therefore \overline{IE} = (\textcircled{2})$

$$\text{iii)} \overline{ID} = (\textcircled{1}) = (\textcircled{2})$$

iv) $\overline{ID} = \overline{IF}$ 이므로 $\triangle ADI \cong (\textcircled{3})$

$$\therefore \angle DAI = (\textcircled{4})$$

따라서 \overline{AI} 는 ∠A의 ($\textcircled{5}$)이다.

따라서 △ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ㉠ : \overline{IE}

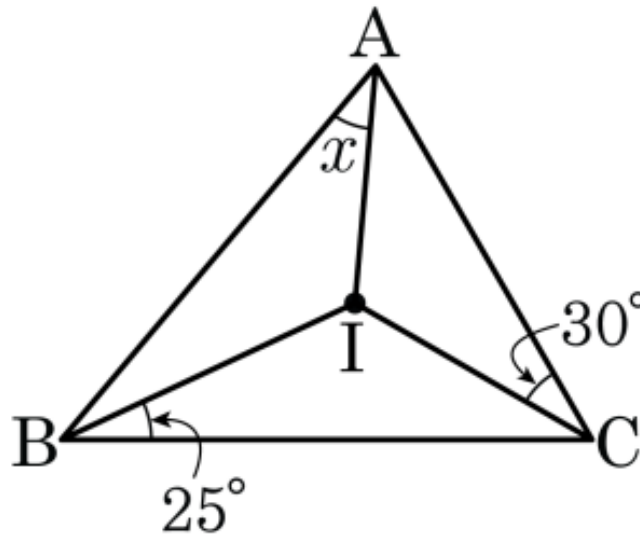
② ㉡ : \overline{IF}

③ ㉢ : $\triangle BDI$

④ ㉣ : $\angle FAI$

⑤ ㉤ : 이등분선

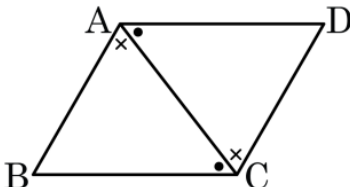
13. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다.
 $\angleIBC = 25^\circ$, $\angleICA = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

14. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형에서 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서 \overline{AC} 는 공통 ... ⑦

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로 $\angle BAC = \angle DCA$... ⑧

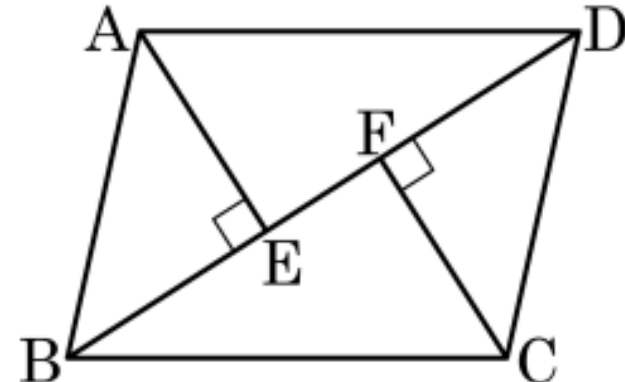
$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BCA = \angle DAC$... ⑨

⑦, ⑧, ⑨에 의해서 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ (ASA 합동)

$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

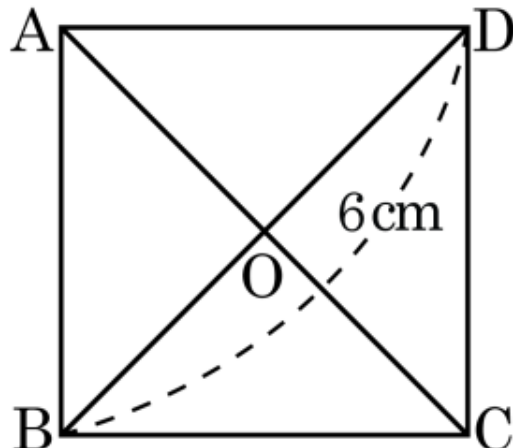
- ① 평행사변형에서 두 쌍의 엇각의 크기가 각각 같다.
- ② 평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.
- ③ 평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 평행사변형에서 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

15. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 $\square AEFC$ 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



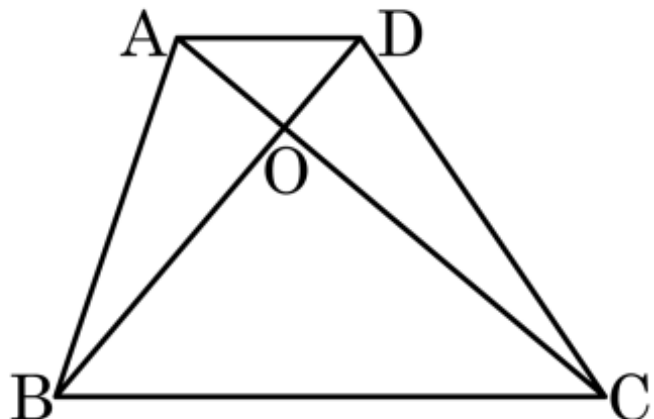
- ① $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$
- ② $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ③ $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ④ $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{AF} = \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

16. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 6cm인 정사각형 ABCD의 넓이는?



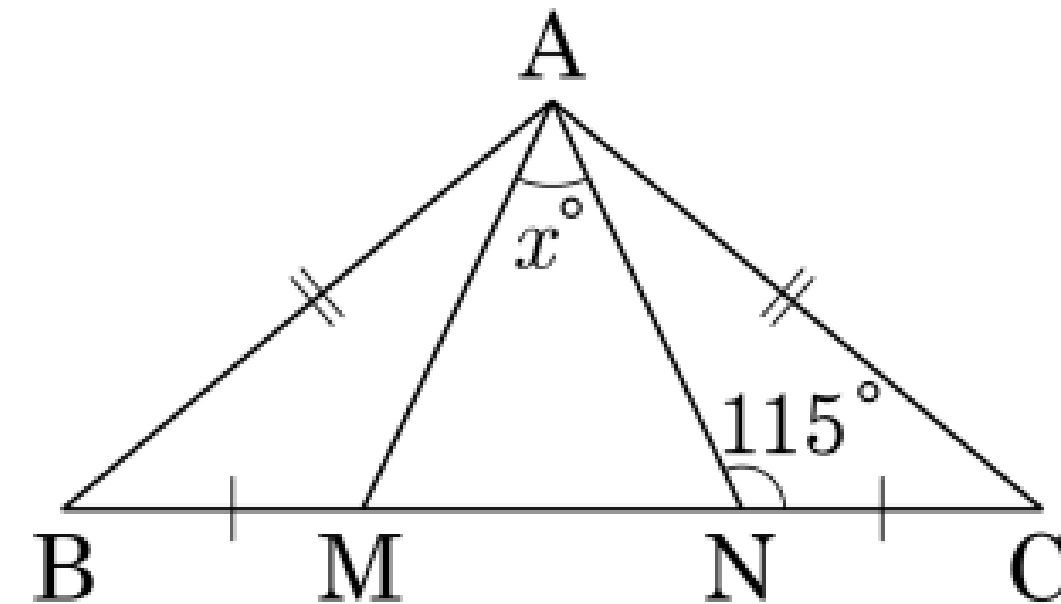
- ① 9cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 18cm^2
- ④ 24cm^2
- ⑤ 36cm^2

17. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AO} : \overline{OC} = 1 : 3$ 이고 $\triangle ABD = 20\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이는?



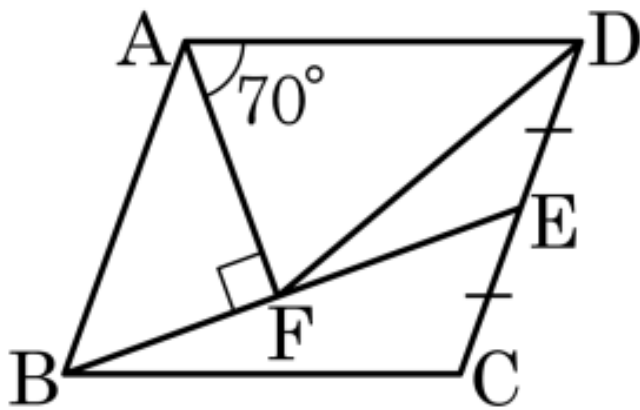
- ① 30cm^2
- ② 45cm^2
- ③ 60cm^2
- ④ 75cm^2
- ⑤ 90cm^2

18. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서
 $\overline{BM} = \overline{CN}$ 이고, $\angle ANC = 115^\circ$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



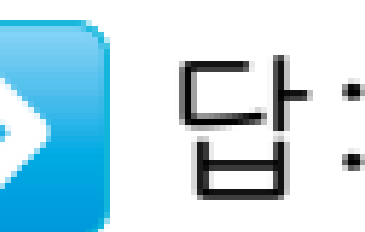
답:

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 CD의 중점을 E라고 하고, 점 A에서 \overline{BE} 에 내린 수선의 발을 F라고 한다. $\angle DAF = 70^\circ$ 라고 할 때, $\angle DFE = ()^\circ$ 이다. () 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



답:

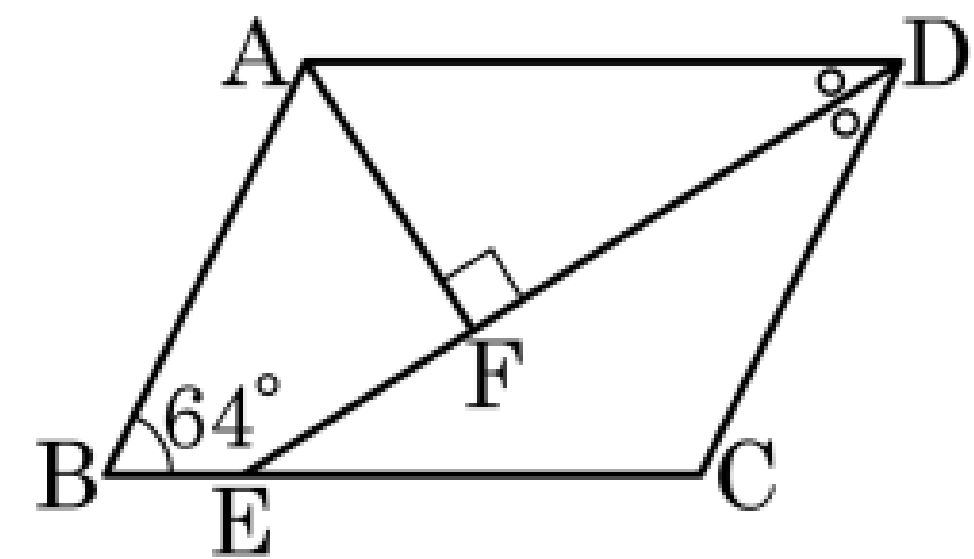
20. 세 변의 길이가 각각 10cm, 24cm, 26cm인 직각삼각형의 외접원과 내접원의 넓이의 합을 구하여라.



답:

cm^2

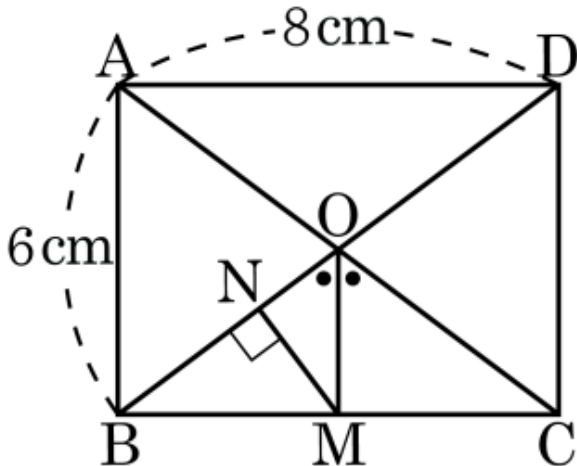
21. 다음 그림과 같이 $\angle B = 64^\circ$ 인 평행사변형 $ABCD$ 의 꼭짓점 A 에서 $\angle D$ 의 이등분선 위에 내린 수선의 발을 F 라 할 때, $\angle BAF$ 의 크기를 구하여라.



답:

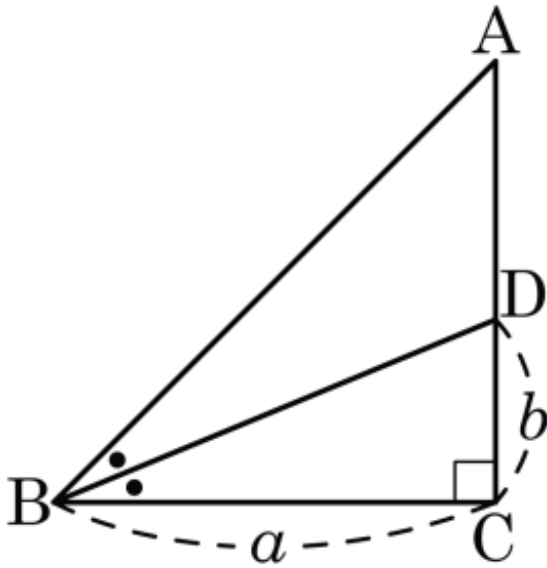
◦

22. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BD} = 10\text{ cm}$ 이다. $\angle BOM = \angle COM$, $\overline{MN} \perp \overline{OB}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



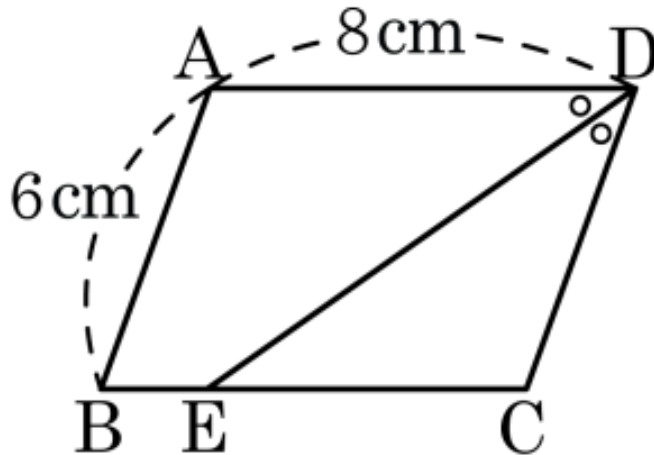
- ① 1.2 cm
- ② 1.6 cm
- ③ 2.4 cm
- ④ 3.6 cm
- ⑤ 4.8 cm

23. 다음 그림과 같은 직각이등변삼각형 ABC에서 \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분 선이다. $\overline{BC} = a$, $\overline{CD} = b$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



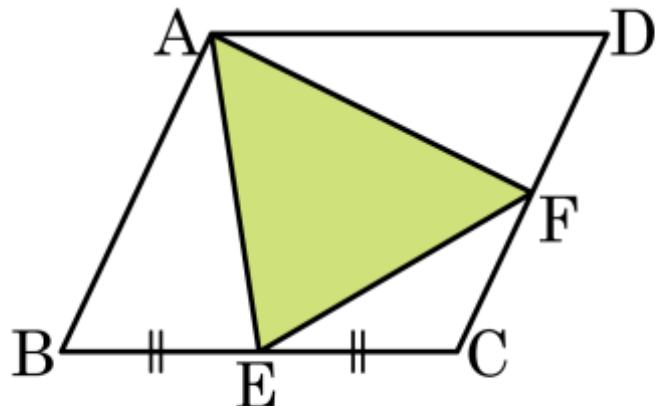
답:

24. □ABCD는 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 인 평행사변형이고, \overline{DE} 는 $\angle D$ 의 이등분선일 때, \overline{CE} 의 길이를 구하면?



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

25. 다음의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{DC} 의 중점이다.
 $\square ABCD = 80 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle AEF$ 의 넓이로 알맞은 것은?



- ① $10 (\text{cm}^2)$
- ② $20 (\text{cm}^2)$
- ③ $30 (\text{cm}^2)$
- ④ $40 (\text{cm}^2)$
- ⑤ $50 (\text{cm}^2)$