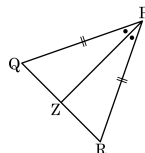
다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 와의 교점을 D라 하자. \overline{AD} 위의 한점 P에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



 \bigcirc $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$

다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등 변삼각형이다. ∠A의 이등분선과 BC의 교점 을 D라 할때, 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 E라 할 때, \overline{BC} 의 길이는?

3. 다음 그림과 같이 $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 인 이등변삼각형 PQR에서 $\angle P$ 의 이등분 선이 \overline{OR} 과 만나는 점을 Z라 할 때, 다음 중 옳은 것을 고르면?



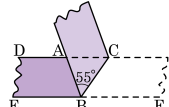
 \bigcirc $\overline{PQ} \perp \overline{PR}$

 $\underline{\mathbf{Q}} \mathbf{R} = \overline{\mathbf{Q}} \mathbf{Z}$

 \bigcirc $\angle PRZ = \angle PZQ$

② $\angle PZQ = \angle PZR$

다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. ∠ABC = 55° 일 때, 다음 중 각의 크기가 55°인 것을 모두 고르면?

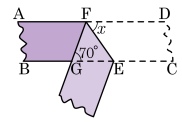


Ε

① ∠ABE ② ∠DAB ∠CAB

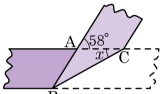
③ ∠ACB ∠CBF

5. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle FGE = 70^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 70° ② 65° ③ 60° ④ 55° ⑤ 50°

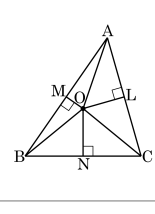
3. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접을 때, ∠x의 크기는?



① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

 \bigcirc $\overline{OM} =$ > 답: > 답:

7.



다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 두 변 \overline{AB} , \overline{BC} 의 수직이등분선이 만나는 점 O 에서 변 \overline{AC} 에 내린 수선을 \overline{OL} 이라 할 때 다음 보기 중 옳은

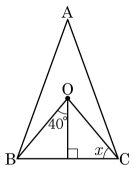
$\overline{\mathrm{OL}}$	

 \bigcirc $\overline{AL} = \overline{CL}$

 \bigcirc $\overline{OA} = \overline{OC}$

것을 모두 고르면?

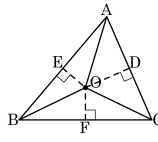
8. 다음 그림에서 점 O 가 \triangle ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



0



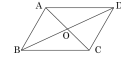
9. 다음 그림에서 점 O 가 삼각형 ABC 의 외심일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



	1 1	
\bigcirc $\overline{OA} = \overline{OB}$	\bigcirc $\overline{OE} = \overline{OF}$	
\bigcirc $\overline{AB} = \overline{BC}$		

보기

10. 다음 □ABCD 는 평행사변형이다. 대각선 AC, BD 의 교점을 O 라고 할 때, 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.



Β∠	C

- ⑤ △OAD 와 △DBC 의 넓이가 같다.

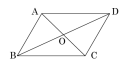
- \bigcirc $\overline{OB} = \overline{OD}$
- $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BC}$

▶ 답: ____

▶ 답: ____

답: _____

11. 다음은 □ABCD 가 평행사변형일 때, 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분함을 증명하는 과정이다. □ 안에 알맞게 써 넣어라.

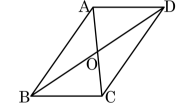


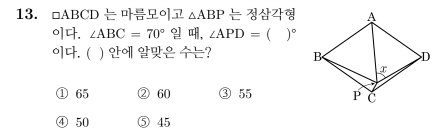
가정 $: \Box ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} = \overline{BC}$
결론: $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$
증명: ΔABO 와 ΔCDO 에서 $\overline{ m AB} / / \overline{ m DC}$ 이므로
∠BAO = ∠DCO (엇각)
∠ABO = ∠CDO (엇각)
$\overline{\mathrm{AB}} = \phantom{AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA$

ᆸᆞ	

납:		

다음 평행사변형 ABCD에서 \triangle AOD의 둘레가 22 이고, \overline{AC} = 10, $\overline{BD} = 18$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는 ?

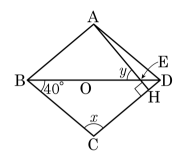




14. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서 $\overline{AE} \perp \overline{BC}$ 이고 $\angle C = 124^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



15. 다음 그림에서 \square ABCD 가 마름모일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?

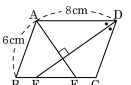


①
$$x = 90^{\circ}, y = 45^{\circ}$$

③
$$x = 90^{\circ}, y = 40^{\circ}$$
 ④ $x = 100^{\circ}, y = 50^{\circ}$

⑤
$$x = 100^{\circ}, y = 40^{\circ}$$

다.)



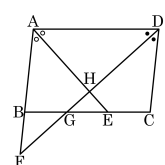
 $^{\mathrm{cm}}$

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서

 \overline{DF} 는 $\angle D$ 의 이등분선이고, $\overline{AE} \perp \overline{DF}$ 일 때,

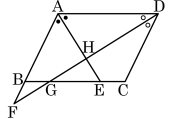
FE 의 길이를 구하여라. (단, 단위는 생략한

17. 다음 그림에서 \overline{AE} , \overline{DF} 는 각각 $\angle A$, $\angle D$ 의 이등분선이다. $\angle ABC = 84^\circ$ 일 때, $\angle AEC + \angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



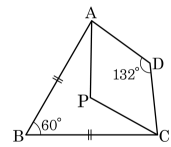
① 208° ② 228° ③ 238° ④ 248° ⑤ 250°

18. 다음 그림에서 \overline{AE} , \overline{DF} 는 각각 $\angle A$, $\angle D$ 의 이등분선이다. $\angle ABC = 64$ ° 일 때, $\angle AEC + \angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



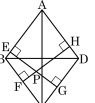


19. 다음 그림에서 \Box APCD는 마름모이다. $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



① 84° ② 89° ③ 91° ④ 93° ⑤ 95°

다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에서 $\overline{AC} = 8cm$, $\overline{BD} = 6 \text{cm}$, $\overline{AD} = 5 \text{cm}$ 이다. 마름모 ABCD 의 내부에 한 점 P 를 잡을 때, 점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이의 합인 $\overline{PE} + \overline{PF} + \overline{PG} + \overline{PH}$ 의 길이를 구하여라



U cm

 21. 다음 그림과 같이 마름모 ABCD의 점 D

 에서 AB에 내린 수선의 발이 AB를 이등분

 한다고 할 때, x - y의 값을 구하여라.

