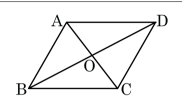
1. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.' 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] \Box ABCD에서 $\overline{AB}/\!\!/ \overline{DC}$, $\overline{AD}/\!\!/ \overline{BC}$

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

[증명] ΔOAD 와 ΔOCB 에서 평행사변형의 대변의 길이는 같

 $\frac{\circ \Box \Xi}{\overline{AD}} = \overline{BC} \cdots \bigcirc$

 $\overline{\mathrm{AD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BC}}$ 이므로

∠OAD = ∠OCB (엇각) ··· ⓒ,

∠ODA = (엇각) · · · ©

①, ①, ②에 의해서 $\triangle OAD \equiv \triangle OCB$ (ASA 합동)

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

① ∠ODA

② ∠OAB

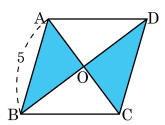
③ ∠CDO

④ ∠OBC

⑤ ∠BCO

평행사변형 ABCD 에서 ∠A 와 ∠B 의 크기의 비가 4:5일 때. ∠A+∠C 의 크기를 구하면? (4) 200° $(1) 100^{\circ}$ (3) 160°

3. 다음 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 길이의 합이 14일 때, 어두 운 부분의 둘레의 길이는?



1 21

1 ② 22

22

3

(4)

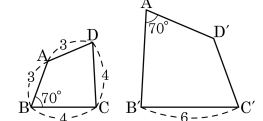
4) 24

 \bigcirc 25

다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개) ① 두 정육각형 ② 두 반원 ③ 두 정삼각뿔 ④ 두 직육면체

⑤ 두 직각이등변삼각형

5. 다음 그림에서 □ABCD ♡□A'B'C'D' 일 때, □A'B'C'D' 의 둘레의 길이를 구하여라.





12 cm 10 cm

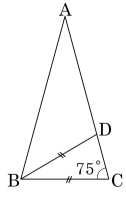
다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?

6.

① 13cm ② 14cm ③ 15cm ④ 16cm ⑤ 17cm

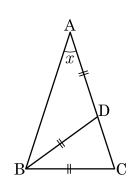
8cm

7. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고, $\angle BCD = 75^\circ$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.



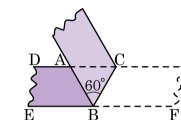


다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이고 $\overline{AD}=\overline{BD}=\overline{BC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



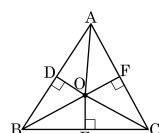
① 30° ② 32° ③ 34° ④ 36° ⑤ 38°

9. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ABC = 60^{\circ}$ 일 때, 다음 설명 중 <u>옳지</u> 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.
- ② $\overline{BC} = \overline{AB}$ 인 이등변삼각형이다.
- ③ △ABC 는 정삼각형이다.
 - ④ ∠ABE = ∠CBF 이다.
- ⑤ ∠DAB = 100°이다.

10. 다음 그림에서 점 $O = \triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



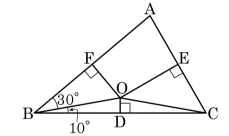
①
$$\triangle$$
BEO \equiv \triangle CEO

CEO ②
$$\overline{AF} = \overline{CF}$$

 $= \overline{OC} \qquad \qquad \textcircled{4} \ \angle DAO = \angle DBO$

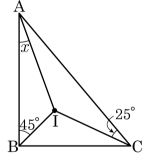
 \bigcirc $\angle FOA = \angle DOA$

11. 다음 그림에서 점 O는 △ABC의 외심이다. ∠ABO = 30°, ∠OBC = 10°일 때. ∠A의 크기를 구하여라.



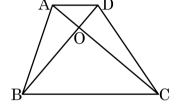
2

12. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때 $\angle x = ($) ° 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



☑ 십 · _____

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

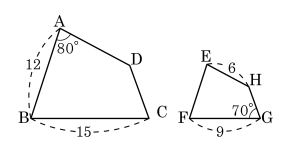


① 30cm^2 ② 45cm^2

 360cm^2

 $4 75 \text{cm}^2$ $5 90 \text{cm}^2$

14. 다음 그림은 □ABCD ♡□EFGH 이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

 \bigcirc $\angle C = 70^{\circ}$

(D) E.F.	= 7
▶ 답:	

 \bigcirc $\angle E = 80^{\circ}$

납: ____

cm

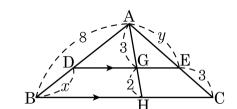
15. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle ACD$, $\overline{AC} = CACD$

 $18\,\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{AD}}\ =\ 10\,\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이를 구하여라



다음 그림에서 ∠BAC = 90°, ĀH⊥BC 일 때. *x* 의 값은? \bigcirc 5 \bigcirc 6.5

17. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}$ $/\!/ \overline{\mathrm{DE}}$ 일 때, xy 의 값은?



① $\frac{72}{5}$ ② $\frac{73}{5}$ ③ $\frac{74}{5}$ ④ 15 ⑤

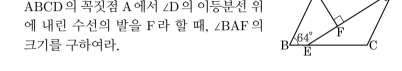
x 의 길이를 구하여라.

15cm 12cm

 cm

다음 그림에서 점 I 는 △ABC 의 내심이다.

다음 그림과 같이 /B = 64°인 평행사변형 ABCD의 꼭짓점 A에서 ZD의 이등분선 위 에 내린 수선의 발을 F라 할 때, ∠BAF의



 20.
 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 AFD
 AFD

 AE, CF가 각각 ∠A, ∠C의 이등분선일 때, ∠x의 크기를 구하여라.
 10°



자다. °