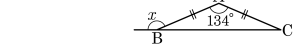
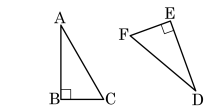
1. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle A = 134^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





다음 중 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 아닌 것은?

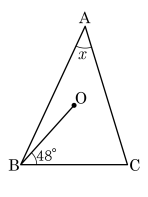


①
$$\overline{AB} = \overline{DE}, \ \overline{BC} = \overline{EF}$$

② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$

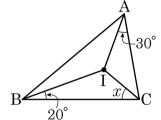
 \bigcirc $\overline{AC} = \overline{DF}, \ \overline{BC} = \overline{EF}$

3. 다음 그림에서 점 O가 \triangle ABC의 외심이라고 할 때, \angle OBC = 48° 이다. $\angle x$ 의 크기는?



① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48°

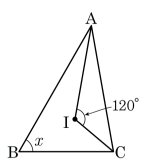
4. 다음 그림에서 점 I가 내심일 때 () 안에 알맞은 수를 구하여라.





5. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

0

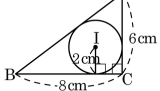




В

구하여라

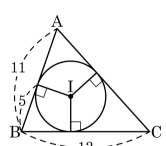
6.



다음 그림에서 점 I 는 \triangle ABC 의 내심이다. 내접원의 반지름의 길이는 2cm 이고, \triangle ABC 는 직각삼각형일 때, \triangle ABC 의 둘레의 길이를

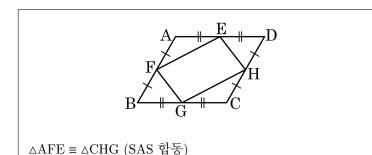
≥ 납: cm

7. 다음 그림에서 점 $I 는 \triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{AC} 의 길이는?





8. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때, □EFGH 는 □ 임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



이다.

 $\therefore \overline{EF} = \overline{GH}$

△BGF ≡ △DEH (SAS 합동)

 $\therefore \overline{FG} = \overline{HE}$

∴ FG = HE 따라서 □EFGH 는

① 등변사다리꼴 ② 직사각형

③ 마름모

④ 정사각형

형 ⑤ 평행사변형

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠A : ∠B = 3 : 1 일 때, 사각형 ABCD 의 둘레의 길이와 ∠C 의 크기는? ① 12,120° ② 12,135° ③ 16, 120° 4 16, 135° 18, 135°

$$\bigcirc$$
 $\triangle A$

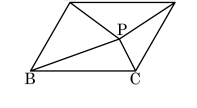
 $\triangle AEH \equiv \triangle CGF$

② $\triangle DGH \equiv \triangle BEF$

$$(3) \overline{EF} = \overline{HG}$$

$$(4) \overline{EH} = \overline{AH}$$

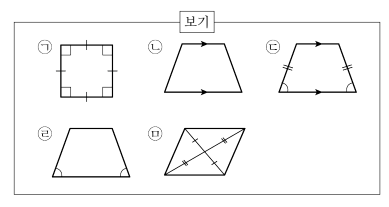
D ...



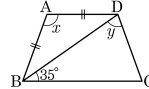
11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \triangle ABP = 20cm^2 , \triangle PBC = 13cm^2 , \triangle APD = 17cm^2 , \triangle DPC = $x\text{cm}^2$ 이다. x의 값을 구하여라.

☑ 십.

12. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?



13. 다음 그림은 \overline{AD} // \overline{BC} 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD}$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



0

> 답: ∠y =

답: *x* =

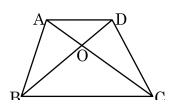
14. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은? ① 평행사변형은 직사각형이다. ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.

③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.

⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

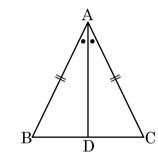
④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.

15. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}//\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 ΔDCO 의 넓이 가 40 일 때, ΔABC 의 넓이를 구하여라. (단, $2\overline{AO} = \overline{CO}$)





16. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등 분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①
$$\angle B = \angle C$$

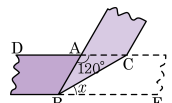
 \bigcirc $\overline{AD} \perp \overline{BC}$

② $\angle ADB = \angle ADC$

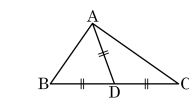
 $\overline{AD} = \overline{BC}$

 $\overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}}$

17. 폭이 일정한 종이를 다음 그림과 같이 접었다. $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



18. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, $\triangle ABC$ 가 될 수 없는 삼각형의 종류는 무엇인가?

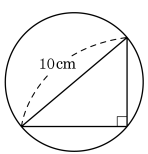


- ① 이등변삼각형
- ③ 직각삼각형 ④ 직각이등변삼각형

② 정삼각형

⑤ 정답 없음

19. 다음 그림과 같이 빗변의 길이가 10cm 인 직각삼각형의 외접원의 반지름의 길이를 구하면?

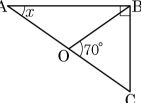


 $5 \mathrm{cm}$

 $6 \mathrm{cm}$

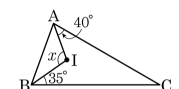
 $\bigcirc 2 \text{cm}$ $\bigcirc 3 \text{cm}$ $\bigcirc 4 \text{cm}$

20. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O 는 $\overline{\mathrm{AC}}$ 의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 32° ② 35° ③ 38° ④ 42° ⑤ 45°

21. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

12cm
10cm
E
C

각각 D,E 라 할 때, ΔADE 의 둘레의 길이는?

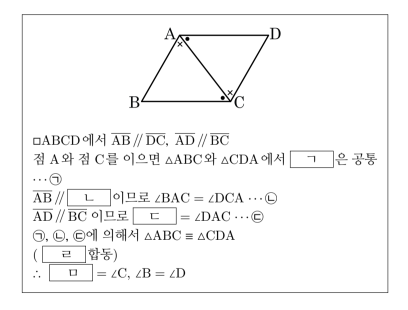
다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I 라고 하고 점 I 를 지나고 \overline{BC} 에 평행한 직선과 \overline{AB} , \overline{AC} 와의 교점을

① 20cm ② 21cm ③ 22cm ④ 23cm ⑤ 24cm

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle ABO = \angle CBO$, $\angle OAB = 70^{\circ}$, $\angle ODC =$ 20° 일 때, ∠OCB 의 크기를 구하여라.



24. 다음은 '평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.' 를 나타 내는 과정이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳은 것은?

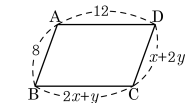


 $2 : \overline{BC}$

③ □: ∠BAC

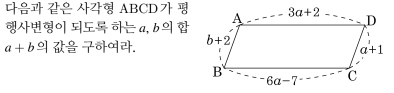
④ =: SSS ⑤ □:∠A

25. 다음 그림과 같이 □ABCD 가 평행사변형이 되도록 x, y의 값을 구하여라.



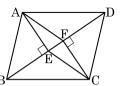
a+b의 값을 구하여라.

26.



0?

27.

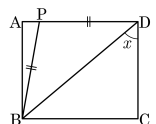


- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

□ABCD가 평행사변형일 때, 어두운 사각 형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것

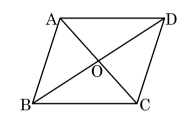
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

28. 다음 그림의 직사각형에서 $\angle ABP = 10^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

29. 다음 그림의 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되는 조건을 모두 찾아라.

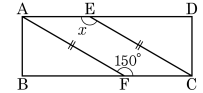


	보기
¬ ∠ABO = ∠CDO	\bigcirc $\overline{AB} /\!/ \overline{CD}$
© ∠A = ∠B	\bigcirc $\overline{OA} = \overline{OB}$
\bigcirc $\overline{AD} = \overline{BC}$	$ \textcircled{B} \overline{\text{BD}} = \overline{\text{CD}} $

▶ 답:	
------	--

▶ 답:

30. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 변 AD, BC 위에 $\overline{AF} = \overline{EC}$, $\angle AFC = 150$ °일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





31. 다음 () 안에 들어갈 단어가 옳게 짝지어진 것은?

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

- ① ①: 평행사변형 ①: 직사각형
- ② ③: 정사각형 ②: 직사각형
- ③ ①: 마름모 ①: 정사각형
- ④ ③: 직사각형 ◎: 정사각형

⑤ ①: 직사각형 ①: 마름모

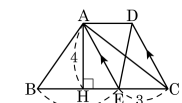
32. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

	보기
⊙ 사다리꼴	○ 등변사다리꼴
ⓒ 직사각형	ⓐ 정사각형
◎ 마름모	⊞ 평행사변형

답:		

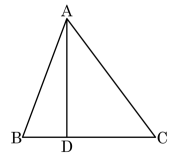
> 답:

33. 다음 그림과 같이 □ABED의 꼭짓점 D를 지나고 ĀĒ와 평행한 직선이 BE의 연장선과 만나는 점을 C라 할 때, □ABED의 넓이를 구하여라.



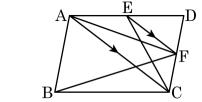
말 답: _____

. 다음 그림에서 \overline{BD} : $\overline{CD}=1$: 2, $\triangle ABC=9$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.





35. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AC} $/\!/\!/\, \overline{EF}$ 이고 ΔBCF 의 넓이가 $15 cm^2$ 일 때, ΔACE 의 넓이는?



 15cm^2

 20cm^2

 $25 \mathrm{cm}^2$

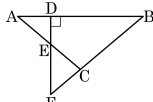
 $40 \text{ } 30 \text{ cm}^2$

5cm 2

1

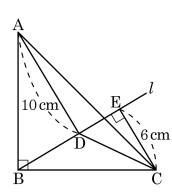
 $^{
m cm}$

F



36. 다음 그림과 같이 ∠A = ∠B 인 삼각형 ABC 의 변 AB 에 수직인 직선 이 변 AB, 변 AC 와 변 BC 의 연장선과 만나는 점을 각각 D, E, F 라 정한다. $\overline{BF} = 7 \text{cm}$, $\overline{AE} = 2.5 \text{cm}$ 일 때, 선분 EC 의 길이를 구하여라.

37. 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 이고, $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 의두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 하자. $\overline{AD}=10\mathrm{cm}, \overline{CE}=6\mathrm{cm}$ 일 때, 삼각형 CDE의 넓이는?



① 12cm^2

 \bigcirc 24cm²

 30cm^2

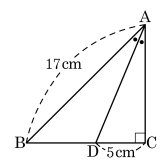
 $4 60 \text{cm}^2$ $5 90 \text{cm}^2$

② $14 \, \text{cm}^2$

 $26\,\mathrm{cm}^2$

 $22\,\mathrm{cm}^2$

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

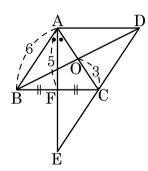


① $\frac{11}{2}$ cm² ② $\frac{29}{2}$ cm² ③ $\frac{79}{2}$ cm² ④ 33 cm² ⑤ 51cm²

40. $\angle A=90^\circ$, $\overline{AB}=3$, $\overline{AC}=4$, $\overline{BC}=5$ 인 삼각형 ABC 의 외심을 O, 점 A 에서 변 BC 에 내린 수선의 발을 D 라 한다. $\overline{CD}=a$ 라 할 때, AOD 의 넓이를 a 를 사용하여 나타낸 것은?

①
$$3 + 2a$$
 ② $3 + a$ ③ $3 - \frac{a}{2}$ ④ $\frac{2a}{5} - 3$ ⑤ $\frac{6a}{5} - 3$

41. 다음 평행사변형 ABCD에서 \angle BAC의 이등분선이 \overline{BC} 의 중점을 지나고, $\overline{AF}=5$, $\overline{AB}=6$, $\overline{OC}=3$ 일 때, \triangle ACE의 둘레를 구하면?



20 (2) 21

21

4)

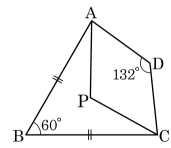
23 (5) 2

24

42. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 A E D ∠BAD = 110° 이고 ∠ABE = ∠CBE 일 때, ∠BED 의 크기를 구하여라.



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

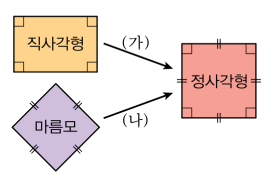


① 84° ② 89° ③ 91° ④ 93° ⑤ 95°

다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형이 고, 사각형 AFDE 는 평행사변형이다. $\overline{\rm DE} = 6x{\rm cm}, \ \overline{\rm AE} = (3x + 2y){\rm cm}, \ \overline{\rm CF} =$ (14 - x)cm 일 때, x + y 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

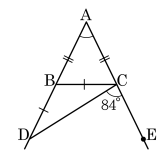
45. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?



- ① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.(나) 두 대각선이 서로 수직이다.
- ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.(나) 한 내각의 크기가 90°이다.
- ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다.
- (나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.

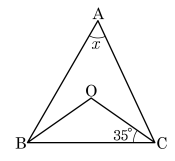
(나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

6. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BC} = \overline{BD}$ 이고 $\angle DCE = 84^{\circ}$ 일 때, $\angle BCD$ 의 크기를 구하여라.



① 32° ② 42° ③ 52° ④ 62° ⑤ 72°

47. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. \angle OCB = 35° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

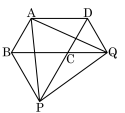


① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

□ CI·· cm

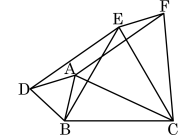
구하여라.

48.



 $^{\mathrm{cm}}$

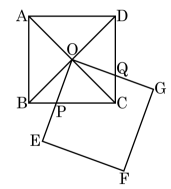
평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 를 각 각 한 변으로 하는 정삼각형 BPC 와 CQD 를 그렸다. $\overline{AP} = 6$ cm 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 **49.** 다음 그림과 같이 ∠A = 78°, ∠C = 25° 인 삼각형 ABC 의 세 변 AB, BC, CA 를 한 변으로 하는 정삼각형의 다른 한 점을 각각 D, E, F 라 할 때, ∠DEF 의 크기를 구하여라.





답 ·

50. 다음 그림에서 □ABCD 와 □OEFG 는 합동인 정사각형이다.ĀB = 10cm 일 때, □OPCQ 의 넓이를 구하여라.



) 답: cm²