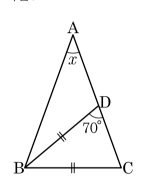
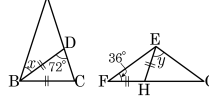
1. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{BC} = \overline{BD}$ 가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다. $\angle x$ 의 크기는?



① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

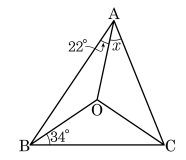
의 크기는 ? A ^

다음 그림의 $\triangle ABC$ 와 $\triangle EFG$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{EF} = \overline{EG}$ 일 때, $\angle x + \angle y$



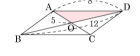
① 104° ② 105° ③ 106° ④ 107° ⑤ 108°

• 다음 그림의 △ABC에서 점 O는 외심이다. ∠BAO = 22°, ∠OBC = 34°일 때, ∠x의 값을 구하여라.



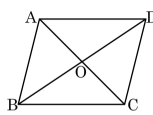


4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD}=8, \ \overline{AO}=5, \ \overline{BD}=12$ 일 때, $\triangle OAD$ 의 둘레의 길이는?



대각선이 만나는 점이다.) $A_{lacksquare}$ D

5.



다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 아닌 것은? (단, O 는 두

①
$$\overline{OA} = 5 \text{cm}, \ \overline{OB} = 7 \text{cm}, \ \overline{OC} = 5 \text{cm}, \ \overline{OD} = 7 \text{cm}$$

$$\overline{AB} = 5$$
cm, $\overline{BC} = 7$ cm, $\overline{CD} = 5$ cm, $\overline{DA} = 7$ cm

$$\textcircled{4}$$
 $\angle OAB = 30^{\circ}, \angle OCD = 30^{\circ}, \overline{AB} = 5cm, \overline{CD} = 5cm$

② $\angle A = 77^{\circ}, \angle B = 103^{\circ}, \angle C = 77^{\circ}$

이고, ∠OBC = 50°일 때, ∠x + ∠y 의 크기를 구하여라.



다음 평행사변형 ABCD 에서 ∠DAO = 40°

⊙ 네 변의 길여	이가 모두 같다.		
© 네 내각의 <u>:</u>	크기가 모두 같다.		
ⓒ 두 대각선의] 길이가 같다.		
◎ 두 대각선이] 서로 수직이등분한다.		

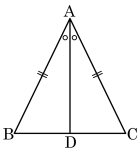
⑤ 직사각형

④ 마름모

- 8. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은? ① 정사각형은 사다리꼴이다. ② 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다. ③ 직사각형은 평행사변형이다.

 - ④ 직사각형은 마름모이다.
 - ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등 분선이 \overline{BC} 와 만나는 점 을 D라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면 ?



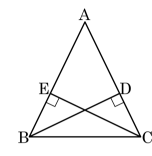
①
$$\angle B = \angle C$$

 $\stackrel{\cdot}{\text{CC}}$ ② $\overline{\text{AD}} = \overline{\text{BC}}$

$$\bigcirc$$
 $\angle A = \angle B$

 \bigcirc $\angle ADB = \angle ADC$

10. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형ABC 의 꼭짓점 B ,C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D ,E 라고 할 때, $\overline{BD} = \overline{CE}$ 임을 증명하는 과정이다. $(\mathcal{T})\sim(\mathbb{P})$ 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



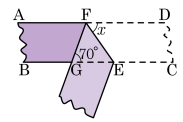
```
(가정)
(1) (ĀB = (가))
(2) B,C 에서 대변에 내린 수선의 발을 각각 D,E
(결론) ( BD = (나))
(증명) ΔΕΒС 와 ΔDCB 에서
( ∠BDC = (다) = 90°) ··· ①
( ∠B = (라)) ··· ⓒ
ΔΕΒC ≡ ΔDCB
∴ BD = CE
```

③ (다) ∠BDA

① (가) AC ② (나) CE

④ (라) ∠C ⑤ (마) BC

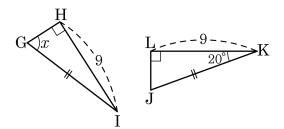
11. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle FGE = 70^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 70° ② 65° ③ 60° ④ 55° ⑤ 50°

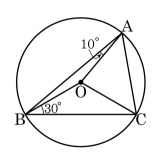
다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각 이등변삼각형이다. $\angle D = \angle E = 90^\circ$, $\overline{CE} =$ 2cm, $\overline{DE} = 7cm$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는? $6 \mathrm{cm}$

13. 두 직각삼각형이 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



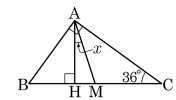
① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75

14. 그림에서 점 O 는 ΔABC 의 외심이다. ∠OAB = 10°, ∠OBC = 30° 일 때, ∠OAC 의 크기는?



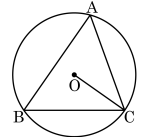
(1) 40° (2) 45° (3) 50° (4) 55° (5) 60°

15. 다음 그림에서 점 M 은 직각삼각형 ABC 의 외심이고 \angle C = 36° 일 때, \angle x 의 크기를 구하여라.

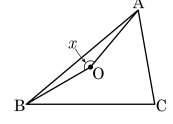


(1) 15° (2) 18° (3) 20° (4) 22° (5) 25°

16. 다음 그림에서 원 O는 \triangle ABC의 외접원이다. \angle OCB = 35°일 때, \angle BAC의 크기를 구하여라.

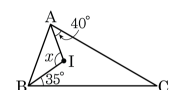


17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A: \angle B: \angle C=2:3:4$ 이고 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



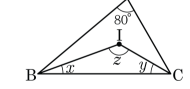


18. 다음 그림에서 점 I가 삼각형의 내심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115° ⑤ 120°

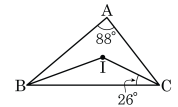
$$\mathbf{B}$$



19. 다음 그림에서 점 I가 \triangle ABC의 내심일 때, $\angle z - (\angle x + \angle y) = ($

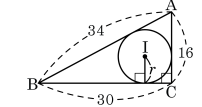
이다. () 안에 알맞은 수를 써라.

20. 다음 그림에서 점 I는 \triangle ABC의 내심이다. \angle A = 88°일 때, \angle BIC의 크기는?

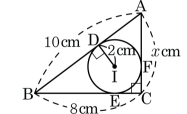


 $(1) 44^{\circ}$ $(2) 67^{\circ}$ $(3) 84^{\circ}$ $(4) 134^{\circ}$ $(5) 176^{\circ}$

다음 그림에서 점 I 는 직각삼각형 ABC 의 내심이다. 내접원의 반지름 길이 r 의 값은?

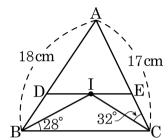


22. 다음 그림에서 점 I 가 삼각형 ABC 의 내심이고, 점 D, E, F 가 내접 원의 접점일 때, x 값을 구하여라.



말 답: cm

23. 다음 그림에서 점 I 는 $\triangle ABC$ 의 내심이고 $\overline{DE}//\overline{BC}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



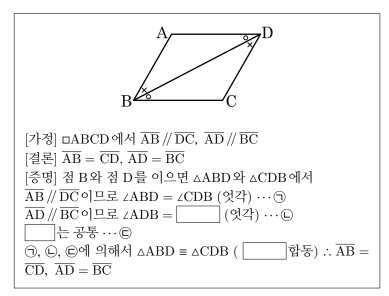
- ① ΔADE 의 둘레의 길이는 35cm 이다.

- ⑤ ∠EIC = 32°

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



25. 다음은 '평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.' 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 것을 차례대로 나열하면?



- ① $\angle CDB$, \overline{BC} , SSS
- ③ ∠BCD, BC, ASA

- ② ∠CDB, $\overline{\mathrm{BD}}$, SSS
 - 4 $\angle CDB$, \overline{BD} , ASA

⑤ ∠DBC, DB, ASA

7 cm/D

다.)

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}+\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이는? (단, $\square\mathrm{ABCD}$ 는 평행사변형이

① 14 cm ② 15 cm ③ 17 cm ④ 19 cm ⑤ 36 cm

-12cm --- C

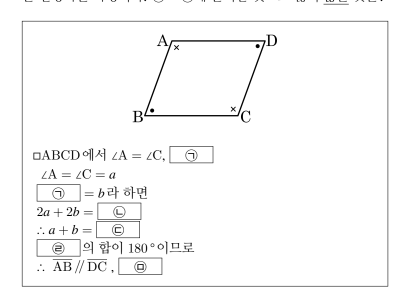
다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서

 $\angle ADO = 30^{\circ}, \angle DCO = 48^{\circ}$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.





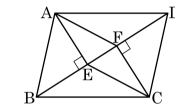
28. 다음은 '두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.' 를 설명하는 과정이다. ۞ ~ ๗에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



① \bigcirc : $\angle B = \angle D$ ② \bigcirc : 360° ③ \bigcirc : 180°

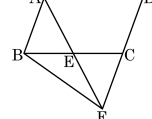
④ ② : 엇각 ⑤ ② : $\overline{AD} /\!\!/ \overline{BC}$

29. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, □AECF 는 평행사변형 이다. 이용되는 평행사변형이 되는 조건은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 다른 것을 이등분한다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
 - ④ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.
 - ⑤ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.

AD



30. 평행사변형 ABCD 의 넓이는 36cm^2 이다. $\triangle ABE = 8 \text{cm}^2$ 일 때,

> 답: cm²

△BFE 의 넓이를 구하여라.

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

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

음 조건을 만족할 때. 직사각형이라고 말할 수 없는 것은? (1) $/A = 90^{\circ}$

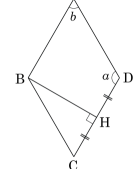
 \overline{AB} $//\overline{DC}$, \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 사각형 ABCD 가 다



 $\overline{AC} = \overline{BD}$

 \bigcirc $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

④ 점 M이 \overline{AD} 의 중점일 때. $\overline{MB} = \overline{MC}$ ⑤ 점 O가 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점일 때, $\overline{AO} = \overline{BO}$ **33.** 마름모 ABCD의 점 B에서 변 CD에 내린 수선의 발을 H라고 하자. CH = HD일 때, ∠a - ∠b의 크기를 구하여라.

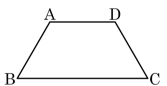


답:

34. 다음 보기의 사각형 중 등변사다리꼴이 <u>아닌</u> 것은?

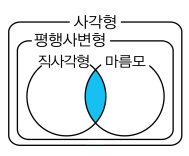
보기 ① 밑각의 크기가 같은 사다리꼴 (L) 평행사변형 ◎ 직사각형 ② 마름모 ○ 정사각형

35. 다음 그림의 $\Box ABCD$ 는 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD} = \overline{DC}$, $\overline{BC} = 2\overline{AD}$ 일 때, $\angle B$ 의 크기는?



① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60° ⑤ 70°

36. 다음 그림에서 색칠한 부분에 속하는 사각형의 정의로 옳은 것은?



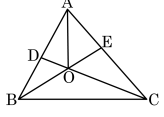
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- ② 네 각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 네 각의 크기가 모두 같고, 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행한 사각형

37. 다음 보기 중 두 대각선의 길이가 항상 같은 것은 모두 몇 개인가?

				보기		
사각	형, 사다	리꼴, 등	변사다	·리꼴,		
평행	사변형,	직사각형	형, 마름	모,		
정사	각형		-, -,	,		
0 1	1 0					

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

38. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AE}:\overline{EC}=3:4,\overline{BO}:\overline{OE}=3:2$ 이다. $\triangle EOC$ 의 넓이가 $8cm^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



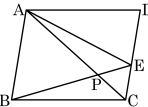
① 200

① 20cm^2 ② 24cm^2

 $3) 28 \text{cm}^2$

 $4 32 \text{cm}^2$ $5 35 \text{cm}^2$

A

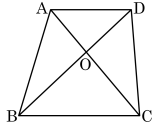


다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은

것은?

- ② $\triangle ACE = \triangle BCE$
- \bigcirc $\triangle PAE = \triangle PBC$

40. 사다리꼴 ABCD 는 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 이고, $\overline{\rm BO}$: $\overline{\rm OD}$ = 3:2 이다. $\triangle \rm ODC$ = $18 {\rm cm}^2$ 일 때, $\triangle \rm OBC$ 의 넓이는?

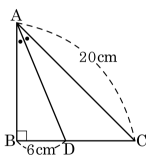


① 9cm^2 ② 18cm^2 ④ 36cm^2 ⑤ 45cm^2

 $\odot 45 \text{cm}^2$

(3) 27cm²

41. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하자. $\overline{BD} = 6 \mathrm{cm}, \ \overline{AC} = 20 \mathrm{cm}$ 일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이는 몇 cm^2 인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



) 56 (2) 5

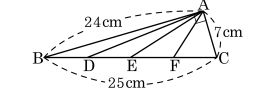
57 3

4) !

59 (5) 6

60

42. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 빗변 \overline{BC} 를 4 등분하는 점을 D, E, F 라 할 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.

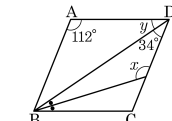




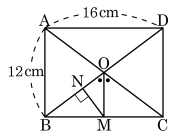
- ∠B = ∠C 인 이등변삼각형 ABC 의 외심 O. 내심 I 에 대하여 ∠BOC = 128°일 때. ∠OBI 의 크기를 구하여라.

 \overline{EG} 와 \overline{FH} 의 교점을 O 라고 할 때, ΔEFO 의 넓이를 구하여라

44. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점 을 연결하여 □EFGH 를 만들었다. 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AB} = 6 \,\mathrm{cm}$, $\overline{AD} = 8 \,\mathrm{cm}$ 이고, 45. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 구하여라.



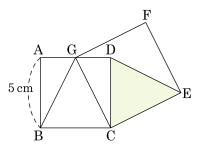
16. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BD} = 20 \text{ cm}$ 이다. $\angle BOM = \angle COM$, $\overline{MN} \perp \overline{OB}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



답: _____ cm

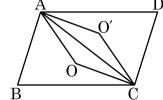
여라.

47. 다음 그림에서 □ABCD 와 □CEFG가 정사각형이고, \overline{AB} = 5 cm 일 때 △DCE 의 넓이를 구하





□AOCO′ 은 어떤 사각형인가? .

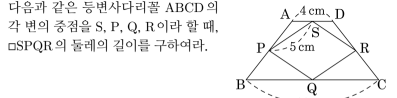


평행사변형 ABCD 에서 점 O, O' 은 각각 △ABC, △ACD 의 외심이다.



48.

답: cm

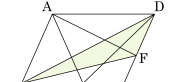


□SPQR의 둘레의 길이를 구하여라.

이를 구하여라. 답: cm^2

 $\overline{\mathrm{BD}}$ // $\overline{\mathrm{EF}}$ 이고.

50.



그림의 평행사변형 ABCD 에서

 $\triangle ABE = 30 (\text{cm}^2)$ 일 때, $\triangle BDF$ 의 넓