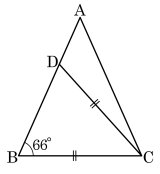
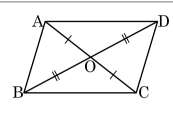
다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\overline{BC}=\overline{CD}$ 이고 $\angle B=66^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기는?



2. 다음은 '두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.' 를 증명하는 과정이다. ㄱ, ㄴ안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\overline{OA} = \overline{OC}$$
, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 인 $\Box ABCD$ 에서 $\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ (가정)

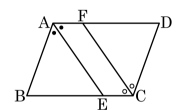
∠OAD = ∠OCB이므로

 ∴ AD // BC · · · ©

 ○, ○에 의하여 □ABCD는 평행사변형이다.

- ① ㄱ : 엇각, ㄴ : ∠OAB
- ② ㄱ : 엇각, ㄴ : ∠OAD
- ③ ¬: 맞꼭지각, ∟: ∠ODA
- ④ ¬ : 맞꼭지각, ∟ : ∠OCD
- ⑤ ㄱ : 동위각, ㄴ : ∠OAD

다음 평행사변형 ABCD 에서 ĀĒ, ŪF 는 각각 ∠A, ∠C 의 이등분선이다. □AECF 가 평행사변형이 되는 조건은?

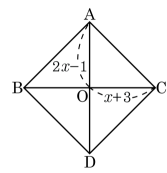


① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

3.

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

1. 다음 그림과 같은 마름모ABCD 가 정사각형이 될 때, x 의 값으로 알맞은 것은?



 \bigcirc \square

)

 2

(3)

3

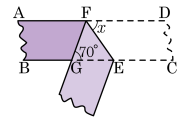
(4)

) 4

) 5

- **5**. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은? ① 평행사변형은 직사각형이다. ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
 - ② 평행사면영은 식사각영 또는 마음모이다. ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
 - ③ 성사각형은 식사각형이면서 마름모이다.
 - ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

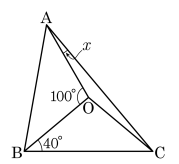
6. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle FGE = 70^{\circ}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 70° ② 65° ③ 60° ④ 55° ⑤ 50°

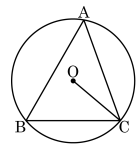
다음 그림에서 $\overline{AB} = 10 \,\mathrm{cm}, \ \overline{BC} = 6 \,\mathrm{cm},$ $\overline{AC} = 8 \text{ cm}$ 이고, $\angle C = 90^{\circ}$ 이다. 외접원의 넓이는? ② $25\pi \, \text{cm}^2$ (1) $22\pi \, \text{cm}^2$ (3) $26\pi \, \text{cm}^2$ $28\pi\,\mathrm{cm}^2$ $30\pi\,\mathrm{cm}^2$

다음 ΔABC 의 외심을 O 라고 할 때, ∠x 의 크기는?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

9. 다음 그림에서 점 O는 \triangle ABC의 외심이고, \angle OCB = 40°일 때, \angle BAC의 크기를 구하면?



① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤ 70°

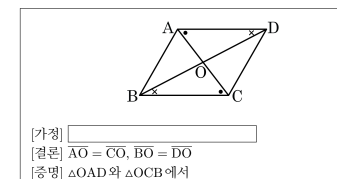
10. 민혁이는 친구들과 삼각형 모양의 종이를 가지고 최대한 큰 원으로 오려내려고 한다. 다음 중 틀린 말을 한 학생은 누구인가?

① 민호: 삼각형 종이로 가장 큰 원을 만들려면 내심을

- 이용해야지.
 ② 지후: 그럼 먼저 삼각형의 세 내각의 이등분선을 그어야겠구.
- ③ 창교: 그런 다음 세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을
- 찾아야 해.
 ④ 지민:세 내각의 이등분선이 만나는 한 점을 원의 중심으로 하고 꼬지저까지의 자리를 바지르으로 하는 일은 그러야해.
- 하고 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려야해.

 ⑤ 장수: 원의 반지름을 찾았으면 원을 그려야해.

11. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.' 를 증명한 것이다. 가정으로 옳은 것은?



 $\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \bigcirc$ $\overline{AD} // \overline{BC} \circ] 므로$

∠OAD = ∠OCB (엇각) ··· © ∠ODA = ∠OBC (엇각) ··· ©

⊙, ⓒ, ⓒ에 의해서 △OAD ≡ △OCB (ASA 합동)
 ∴ AO = CO, BO = DO

① $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

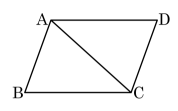
② $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}, \overline{AD} // \overline{BC}$

③ $\Box ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

④ $\Box ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

⑤ $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} // \overline{AD}, \overline{CD} // \overline{BC}$

12. 다음 평행사변형 ABCD 에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같음을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 알맞지 않은 것은?



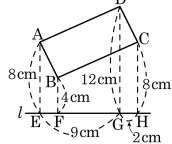
가정: □ABCD 에서 AB // DC, AD // BC 결론: ∠A = ∠C, ∠B = ∠D 증명: 대각선 AC 를 그으면 AD // BC 이므로 ∠ACB =(①)(엇각) AB // DC 이므로 ∠BAC =(②)(엇각) AC (공통) △ABC ≡ (③)(④ 합동) $\therefore \angle B = \angle D$ 같은 방법으로 △ABD = (⑤) ∴ ∠A = ∠C

① ∠CAD ② ∠DCA ③ ∧CDA

4 SAS

⑤ △CDB

13. 다음 그림에서 □ABCD 는 평행사변형이다. 네 꼭짓점 A,B,C,D 와 직선 *l* 사이의 거리가 각각 8cm, 4cm, 12cm, 8cm 일 때, □ABCD 의 넓이로 옳은 것은?

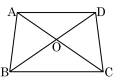


① 26cm^2 ② 29cm^2

 cm^2 3 $33cm^2$

 $44cm^2$ $44cm^2$ $48cm^2$

ABCD이 있다. ∠BAD = ∠CDA 라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



①
$$\overline{AB} = \overline{DC}$$

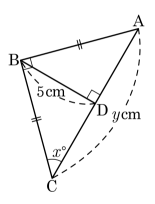
② $\angle ABC = \angle DCB$

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} / \overline{BC}$ 인 사다리꼴

 $\overline{\mathbf{A}} \overline{\mathbf{D}} = \overline{\mathbf{D}} \overline{\mathbf{C}}$

$$\bigcirc$$
 $\angle BAC = \angle CDB$

15. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\angle B = 90$ °인 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{AC} 의 교점을 D라 하자. 이 때, x-y의 값은?



30

② 32

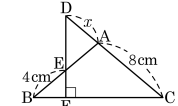
⑤ 39

다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 변 AC 연장선 위에 점 F 를 잡아 F 를 지나면서 \overline{AB} 에 수직인 직선이 변 AB , 변 BC 와 만나는 점을 각각 D, E 이라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

① ∠ECF = ∠x 이다.

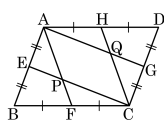
- ② $\overline{\text{CE}} = \overline{\text{EF}}$ 이다.
- ③ ΔCEF 는 이등변삼각형이다.
- ④ ∠DBE 의 크기는 ∠BED 와 항상 같다.
- ⑤ $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이는 $\overline{\mathrm{DF}}$ 의 길이와 항상 같다.

17. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\angle DFC = 90^{\circ}$ 일 때, x 의 길이는?



 $\bigcirc 3 \, \mathrm{cm}$ $\bigcirc 4 \, \mathrm{cm}$ $\bigcirc 3 \, \mathrm{5 \, cm}$ $\bigcirc 4 \, \mathrm{6 \, cm}$ $\bigcirc 7 \, \mathrm{cm}$

18. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 잡아 ĀF 와 CE, ĀG 와 CH 의 교점을 각각 P, Q 라 할 때, □ABCD를 제외한 평행사변형은 □AECG, □AFCH, □APCQ 이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- © 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ◎ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

② ①, ①, ①

 \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

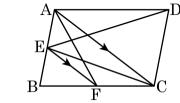
④ つ, ₾, ₾

(5) (L), (D), (E)

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

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AC} // \overline{EF} 이고 $\triangle AED$ 의 넓이가 $20 \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle ACF$ 의 넓이는?

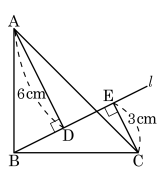


① 16cm^2 ② 18cm^2 ③ 20cm^2

 $4 22 cm^2$ $5 24 cm^2$

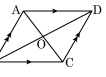
ABC 의 두 꼭지점 A, C 에서 꼭지점 B 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, $\overline{CE}=3\mathrm{cm}$, 일 때, \overline{DE} 의 길이는?

다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 이고 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형



① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

는 두 대각선의 교점일 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)



 $\overline{AO} = \overline{CO}$

 \bigcirc \land ABO \equiv \land CDO

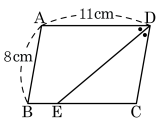
 \bigcirc /BAO = /DAO

 \bigcirc AB = \overline{DC}

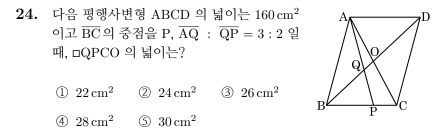
③ \triangle BOC \equiv \triangle CDO

22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 O

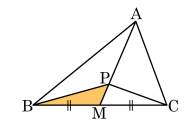
23. 평행사변형 ABCD에서 \angle ADE = \angle CDE일 때, \overline{BE} 의 길이는?



① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 7cm



25. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 $\overline{AP}=3\overline{PM}$ 이다. $\triangle ABC=80 \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\triangle PBM$ 의 넓이는?



① 10cm^2 ② 15cm^2 ③ 20cm^2 ④ 25cm^2 ⑤ 30cm^2