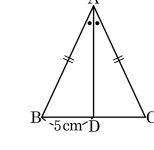
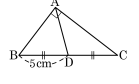
1. 다음 그림의  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB}=\overline{AC}$  ,  $\angle BAD=\angle CAD$  이다.  $\overline{CD}$  의 길이와  $\angle ADC$  의 크기를 구하여라.



**)** 답: ∠ADC = \_\_\_\_\_ °

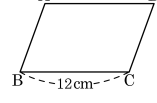
**)** 답:  $\overline{\text{CD}} =$  \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 D 는 빗변의 중심이다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 5 \, \mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 둘레의 길이는 40cm 이다. 3. BC = 12cm 일 때, CD 의 길이는?



① 6cm

② 8cm

③ 10cm

④ 12cm

⑤ 14cm

- **4.** 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

① 마름모의 두 대각선은 직교한다.

- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

5.  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BD}:\overline{DC}=1:2$  이다.  $\triangle ABC=21cm^2$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이는?



 $3 \frac{21}{2} cm^2$ 

 $4 14 \text{cm}^2$ 

- ②  $8 \text{cm}^2$  ③  $16 \text{cm}^2$

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

36° D

① 36°

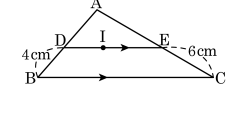
 $240^{\circ}$ 

 $3 44^{\circ}$ 

4  $46^{\circ}$ 

⑤ 30°

7. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고,  $\overline{BC}$  와 평행한 직선과  $\overline{AB}$  ,  $\overline{AC}$  의 교점을 각각 D , E 라고 한다.  $\overline{BD}=4\mathrm{cm}$  ,  $\overline{CE}=6\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



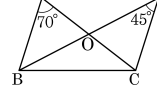
310cm

4 11cm

 $\bigcirc$  9cm

① 8cm

평행사변형ABCD 에서  $\angle BAC = 70^\circ$  ,  $\angle BDC = 45^\circ$  일 때,  $\angle OBC +$ 8. ∠OCB 의 크기는?



① 70° ② 65°

③ 60°

④ 50°

- 9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 네 변의 A 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질인 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - B C
  - ② 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

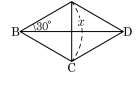
① 두 대각선의 길이가 같다.

- ③ 네 각의 크기가 모두 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

 ${f 10}$ . 평행사변형 ABCD 에서  $\angle A$  와  $\angle B$  의 크기의 비가 4:5일 때,  $\angle A+\angle C$ 의 크기를 구하면?

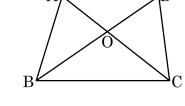
① 100° ② 120° ③ 160° ④ 200° ⑤ 240°

- 11. 마름모 ABCD 의 둘레가 16cm 일 때, x 의 길이를 구하여라.



**>** 답: \_\_\_\_\_ cm

**12.** 다음 그림의 □ABCD 는 AD//BC 인 사다리꼴이다. 두 대각선의 교점을 O 라 할 때, ΔABC = 50cm², ΔDOC = 15cm² 이다. 이 때, ΔOBC 의 넓이는?

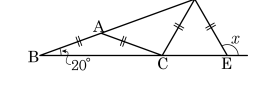


 $4 55 \text{cm}^2$ 

 $\textcircled{1} \ 25 \mathrm{cm}^2$ 

- ②  $35 \text{cm}^2$ ③  $65 \text{cm}^2$
- $345 \text{cm}^2$

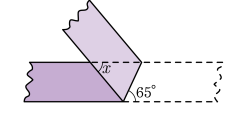
13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{CD}=\overline{DE}$  이고  $\angle B=20$  ° 일 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 70°

② 80° ③ 90° ④ 100° ⑤ 120°

**14.** 종이 띠를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



③ 60°

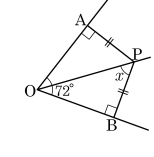
④ 65°

⑤ 67°

② 50°

① 40°

**15.** 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{PA}}=\overline{\mathrm{PB}}$  ,  $\angle\mathrm{AOB}=72^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



③ 54°

4 56°

⑤ 58°

① 50° ② 52°

16. 다음 그림과 같은  $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에 대해서 점 B에서 외심 O를 거쳐 변 AC까지 선분  $\overline{BD}$ 를 그었다.  $\angle A=80$ °일 때,  $\angle ABD$ 의 크기는?

B 0 D

⑤ 50°

④ 45°

① 30° ② 35° ③ 40°

때의 과정이다. 그 순서를 찾아 차례대로 써라.

⊙ △ABC 의 세 변의 수직이등분선의 교점을 찾아 O 라고

17. 다음은 삼각형의 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만들려고 할

<ul> <li>○ 점 O 를 중심으로 하고 OA 를 반지름으로 하는 원을 그린다.</li> <li>○ 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.</li> </ul>	
<ul> <li>② 점 I 를 중심으로 하고 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그려 오린다.</li> <li>③ 세 내각의 이등분선을 찾는다.</li> </ul>	
<b>&gt;</b> 답:	

▶ 답:	
▶ 답:	

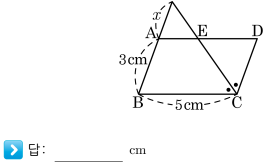
한다.

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 하고  $\angle AIB: \angle BIC: \angle AIC=5:6:7$ 일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.

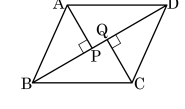
B I

▷ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=3\,\mathrm{cm}$  ,  $\overline{BC}=5\,\mathrm{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서  $\angle C$ 의 이등분선과  $\overline{AD}$ 의 교점을 E ,  $\overline{AB}$ 의 연장선과의 교점을 F라한다. 이때, x의 길이를 구하여라.



**20.** 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라고 한다.  $\overline{BQ} = 20 \, \mathrm{cm}, \; \overline{QD} = 16 \, \mathrm{cm}$  일 때, $\overline{PQ}$  의 길이는?



4 5 cm

 $\bigcirc$  3.5 cm

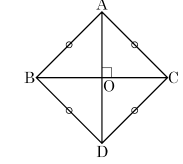
- ② 4 cm ③ 5.5 cm
- ③ 4.5 cm

21. 다음 그림의 □ABCD 는 평행사변형이다.
□ABCD 의 각 변의 중점을 각각 L, M, N, P
라 하고 AM 과 CL 의 교점을 E, AN 과 CP
의 교점을 F 라고 할 때, □AECF 는 어떤 사
각형인지 말하여라.

> 답: \_\_\_\_\_\_

L F N B H C

22. 다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 보기에서 모두 찾아라.



- 23. 직사각형의 중점을 연결했을 때 나타나는 사각형의 성질을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - 네 변의 길이가 모두 같다.
     두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
  - ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
  - ④ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
  - ⑤ 두 대각선이 내각을 이등분한다.

- 24. 다음 그림에서 점  $M \in \overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP}$  :  $\overline{PC}=3:2$ 이다.  $\triangle ABC=40\,\mathrm{cm}^2$ 일 때,  $\triangle APM$ 의 넓이는?
- 3 # M # C
- $4 16 \,\mathrm{cm}^2$

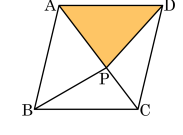
 $\bigcirc 4 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $\odot 20\,\mathrm{cm}^2$ 

 $2 \text{ 8 cm}^2$ 

- $3 12 \,\mathrm{cm}^2$

**25.** 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 대각선  $\overline{AC}$  위의 점 P에  $\overline{AP}$  :  $\overline{PC}=3:2$ 이고,  $\Box ABCD=100 {\rm cm}^2$ 일 때,  $\triangle PAD$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: