린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, PQ = PR 이면 OP 는 ∠AOB의 이등분선이다.」를 보이기 위해 그린 것이다. 다음 중 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?

① PQ = PR
② OP 는 공통
③ ∠PQO = ∠PRO
④ ∠QOP = ∠ROP

다음 그림은 「한 점 P 에서 두 변 OA, OB에 내

1.

④는 보이려는 것이므로 필요한 조건이 아니다. ΔPOQ 와 ΔPOR 에서

i ) <del>OP</del> 는 공통 (②)

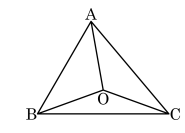
⑤  $\triangle POQ \equiv \triangle POR$ 

ii )  $\overline{\mathrm{PQ}}=\overline{\mathrm{PR}}$  (①)

i ), ii), iii)에 의해 ΔPOQ ≡ ΔPOR (RHS 합동) (⑤)이다.

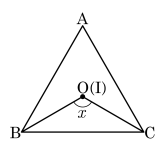
iii)  $\angle PQO = \angle PRO = 90^{\circ}$  (3)

합동인 도형의 대응각은 같으므로 ∠QOP = ∠ROP 이므로 OP 는 ∠AOB 의 이등분선이다. **2.** 다음 그림의 △ABC 에서 점 O는 외심이고 ∠AOB : ∠COA : ∠BOC = 5 : 6 : 7 일 때, ∠ACB 의 크기를 구하면?



$$\angle ACB = 360^{\circ} \times \frac{5}{(5+6+7)} \times \frac{1}{2} = 50^{\circ}$$

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다. 빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



ΔABC 의 외심과 내심이 일치할 때에 ΔABC 는 ( )이고, ∠BOC = ( )°이다.

① 직각삼각형, 90

② 직각삼각형, 120

③ 이등변삼각형, 60

④ 정삼각형, 90

⑤ 정삼각형, 120

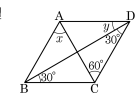
해설

 $\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때는  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.  $\angle A = 60^\circ$  이고, 점 O 가 외심일 때,  $2\angle A = \angle BOC$  이므로

 $\angle BOC = 120^{\circ}$  이다.

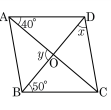
따라서  $x = 120^{\circ}$  이다.

4. 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값을 구하여라.



$$\overline{\mathrm{AB}} /\!\!/ \overline{\mathrm{CD}}$$
 이므로  $x = 60^\circ$  ,  $y = 30^\circ$  이다.   
  $\angle x + \angle y = 60^\circ + 30^\circ = 90^\circ$  이다.

 다음 평행사변형 ABCD 에서 ∠DAO = 40°
 이고, ∠OBC = 50°일 때, ∠x + ∠y 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답 : 140°

#### 해설

평행사변형이므로  $\overline{\mathrm{AD}}$  //  $\overline{\mathrm{BC}}$  이고,  $\angle\mathrm{DAO} = \angle\mathrm{OCB} = 40\,^{\circ}$  이고,  $\angle\mathrm{ADO} = \angle\mathrm{OBC} = 50\,^{\circ}$  이므로  $\angle\mathrm{AOD} = 90\,^{\circ}$  이다.  $\angle\mathrm{AOD} = 90\,^{\circ}$  이므로  $\Box\mathrm{ABCD}$  는 마름모이고  $\Delta\mathrm{BCD}$  는 이등변 삼각형이고,  $\angle x = 50\,^{\circ}$  이다.

따라서  $\angle x + \angle y = 50^{\circ} + 90^{\circ} = 140^{\circ}$ 이다.

- 6. 다음 설명하는 사각형은 어떤 사각형인가?
  - ⊙ 네 변의 길이가 모두 같다.
  - ⓒ 네 내각의 크기가 모두 같다.
  - © 두 대각선의 길이가 같다.
  - ◎ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
  - ① 사다리꼴

② 등변사다리꼴

③ 정사각형

④ 마름모

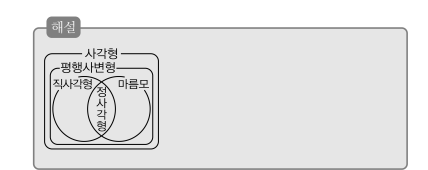
⑤ 직사각형

·해설

정사각형은 네 변의 길이와 네 내각의 크기가 모두 같고, 두 대각선의 길이가 같고 서로 수직이등분한다.

### 7. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ②마름모는 직사각형이다.
- ③ 직사각형이면서 마름모인 것은 정사각형이다.
- ④ 정사각형은 마름모이다.
- ⑤ 평행사변형이면서 마름모인 것은 사다리꼴이다.



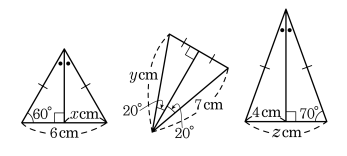
8. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

 ① 평행사변형
 ② 등변사다리꼴
 ③ 정사각형

 ④ 마름모
 ⑤ 직사각형

- -N 21
- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

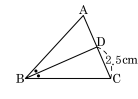
9. 다음과 같이 모양이 서로 다른 이등변삼각형 3개가 있다. 이때, x+y+z 의 값은 ?



해설  
이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  
$$x = 3 (cm)$$
  
 $y = 7 (cm)$   
 $z = 4 + 4 = 8 (cm)$ 

 $\therefore x + y + z = 3 + 7 + 8 = 18$ (cm)

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변 삼각형이다.  $\overline{AC}$  의 길이를 구하면?



4.6cm

① 4.2cm

- ② 4.4cm
- 4.8cm

5cm

해설

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로 PD AC CD — AD

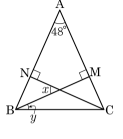
 $\overline{\mathrm{BD}} \perp \overline{\mathrm{AC}}$ ,  $\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{AD}}$ 따라서  $\overline{\mathrm{AC}} = 2.5 + 2.5 = 5 (\mathrm{cm})$ 

# 11. 다음 그림에서 $\triangle ABC \leftarrow \overline{AB} = \overline{AC}$ , $\angle A = 48^\circ$ 인 이등변삼각형이다. 점 B, C 에서 대변에 내 린 수선의 발을 각각 M, N 이라 할 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

② 76°



 $\triangle BNC = \triangle CMB(RHA 합동)$ 



$$\triangle$$
BMC 에서,  $\angle$ MCB = 66°,  $y = 24$ °,   
  $\angle$ MCN = 66° - 24° = 42°  $\therefore x = 180$ ° -  $(42$ ° +  $90$ °) =  $48$ °   
 따라서  $\angle x + \angle y = 48$ ° +  $28$ ° =  $72$ ° 이다.

③ 80°

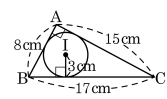
**12.** 다음 그림과 같은 △ABC에서 점 I는 내심이고, ∠IBC = 35°일 때, ∠BIC의 크기는?

점 I가 삼각형 세 이등분선의 교점이므로  $\angle$ IBC =  $\angle$ ABI = 35° 이고,  $\angle$ ABC = 70°이다.  $\triangle$ ABC가 이등변 삼각형이므로  $\angle$ ABC =  $\angle$ ACB = 70°이다.  $\angle$ A = 180° - 70° - 70° = 40°이다.

점 I가  $\triangle$ ABC의 내심일 때,  $\angle$ BIC =  $90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle$ A 이므로

 $\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \times 40^{\circ} = 110^{\circ}$ 

13. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고 내접원의 반지름의 길이는  $3\,\mathrm{cm}$  이다.  $\overline{AB}=8$  ,  $\overline{BC}=17$  ,  $\overline{AC}=15$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.

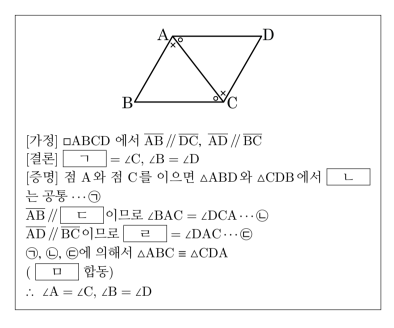


 $\mathrm{cm}^2$ 

답:

반지름이 3,  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 17$ ,  $\overline{AC} = 15$ 이므로  $(\triangle ABC$  의 넓이)  $= \frac{1}{2} \times 3 \times (8 + 17 + 15) = 60 \, \mathrm{cm}^2$  이다.

14. 다음은 '평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.' 를 증명한 것이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



① ¬:∠A

②  $\vdash : \overline{AC}$  ③  $\vdash : \overline{DC}$ 

④ = : ∠BCA

□:SAS

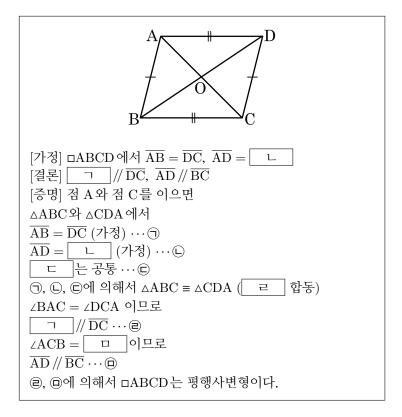
해설

△ABC와 △CDA 에서 AC는 공통  $\overline{AB} // \overline{CD}$ 이므로  $\angle BAC = \angle DCA$ .

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

∠ACB = ∠DAC이므로 △ABC = △CDA ( ASA 합동)이다.

**15.** 다음은 '두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.' 를 증명하는 과정이다. ¬ ~ □에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

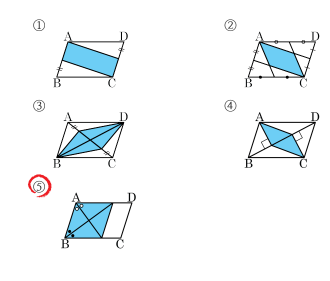


 $\textcircled{1} \ \neg : \overline{AB} \qquad \qquad \textcircled{2} \ \sqcup : \overline{BC} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \sqsubset : \overline{AC}$ 

④ = : SAS ⑤ □ : ∠CAD

해설 △ABC ≡ △CDA (SSS 합동)

#### **16.** 다음 □ABCD 가 평행사변형일 때, 색칠한 사각형 중 종류가 <u>다른</u> 것은?

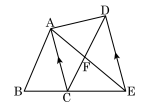


①,②,③,④ : 평행사변형 ⑤ 마름모

해설

17. 다음 그림은 □ABCD 의 변 BC 의 연장선 위에 AC // DE 가 되게 점 E 를 잡은 것이다. □ABCD 의 넓이가 30 cm² 일 때, △ABE 의 넓이는?

①  $15 \,\mathrm{cm}^2$  ②  $20 \,\mathrm{cm}^2$  ③  $25 \,\mathrm{cm}^2$ 



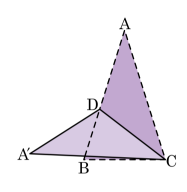
$$430 \, \text{cm}^2$$
  $560 \, \text{cm}^2$ 

### $\overline{AC} // \overline{DE}$ 이므로 $\triangle ACD = \triangle ACE$ 이다. $\triangle ABE = \triangle ABC + \triangle ACE$ $= \triangle ABC + \triangle ACD$

$$= \Box \mathrm{ABCD}$$

$$\therefore \triangle ABE = 30 (cm^2)$$

**18.** 다음 그림은 ∠A 를 꼭지각으로 하는 이등변삼각형을 선분 AD 와 선분 CD 의 길이가 같도록 접은 것이다. ∠A 가 35°일 때, ∠BCD 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 37.5 °

해설

△ADC는 이등변삼각형이므로

 $\angle A = \angle ACD = 35^{\circ}$  $\angle ACB = (180^{\circ} - 35^{\circ}) \div 2 = 72.5^{\circ}$ 

(∵ △ABC는 이등변삼각형)

 $\therefore \angle BCD = 72.5^{\circ} - 35^{\circ} = 37.5^{\circ}$ 

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠A 의 내각의 이등분선과 ∠C 의 외각의 이 등분선의 교점을 E 라고 할 때, ∠AEC = ( )°이다. ( )안에 알맞은 수를 구하여라.



$$\angle BAE = a$$
 $\angle DCE = b$  라 하면
 $\angle B = 2b$  이고
 $\angle A + \angle B = 180$  ° 이므로
 $a + b = 90$  °
 $\overline{AB} / \overline{CD}$  이므로  $\angle BAF = \angle CFE = a$ 

 $\therefore \angle AEC = 180^{\circ} - (a + b) = 90^{\circ}$ 

20. 다음 그림과 같이 평행사변형
ABCD를 대각선 BD를 따라 접어
ΔDBC가 ΔDBE로 옮겨졌다. DE,
BA의 연장선의 교점을 F라 하고
∠BDC = 44°일 때, ∠x의 크기를
구하여라.



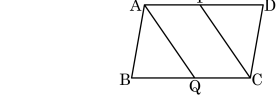
BD를 따라 접었으므로

해설

 $\angle CDB = \angle BDE = 44^{\circ}(접은각)$  평행사변형에서  $\overline{AB}//\overline{CD}$ 이므로  $\angle CDB = \angle DBA = 44^{\circ}(엇각)$ 

따라서  $\triangle FBD$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle x = 180^{\circ} - 44^{\circ} \times 2 = 92^{\circ}$ 

## 21. AD = 80cm 인 평행사변형 ABCD 에서 점 P 는 3cm/s 의 속도로 꼭짓점 A 에서 꼭짓점 D 로 움직이고, 점 Q 는 7cm/s 의 속도로 꼭 짓점 C 에서 꼭짓점 B 로 움직인다. 점 P 가 움직이기 시작하고 4 초 후에 점 Q 가 움직인다면 점 P 가 움직인지 몇 초 후에 □AQCP 가 평행사변형이 되겠는가?

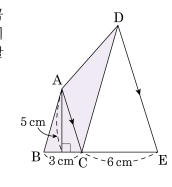


③ 8 초 후

 $\overline{\mathrm{AP}}=\overline{\mathrm{QC}}$  가 될 때까지 점 P 가 움직인 시간을 x 라고 하면 3x=7(x-4)

$$3x = 7x - 28, \ 4x = 28 \ \therefore x = 7(\bar{x})$$

**22.** 다음 그림과 같이 사각형 ABCD의 꼭 짓점 D를 지나고  $\overline{AC}$ 와 평행한 직선이 BC의 연장선과 만나는 점을 E라 할 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



▶ 답: ightharpoonup 정답:  $\frac{45}{2}$   $\underline{\text{cm}}^2$ 

 $\overline{AC} // \overline{DE}$ 이므로  $\triangle ACD = \triangle ACE$ 

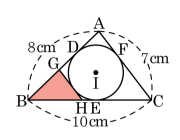
 $= \triangle ABE$ 

$$\Box ABCD = \triangle ABC + \triangle ACD$$
$$= \triangle ABC + \triangle ACE$$
$$= \triangle ABE$$

 $cm^2$ 

$$\therefore \Box ABCD = \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 9 \times 5 = \frac{45}{2} (cm^2)$$

**23.** 다음 그림에서  $\theta$  I 는  $\triangle$ ABC 의 내접원이고,  $\overline{GH}$  는  $\theta$  I 에 접한다. 이 때,  $\triangle$ GBH 의 둘레의 길이를 구하여라. ( 단, 단위는 생략한다.)



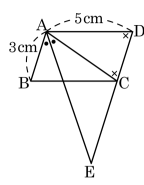
답:

➢ 정답: 11

해설

 $\overline{\mathrm{BD}}=x,\overline{\mathrm{CE}}=y,\overline{\mathrm{AF}}=z$  라고 하면 x+y=10 , y+z=7 , z+x=8 에서 x+y+z=12.5

 $\overline{BD}=12.5-7=5.5$ 따라서  $\triangle GBH$ 의 둘레의 길이는  $2 \times \overline{BD}=11$  이다. 24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle$ ACD =  $\angle$ ADC 이고 변 DC의 연장선과  $\angle$ BAC의 이등분선의 교점을 E라 한다.  $\overline{AB}$  =  $3 \text{cm}, \overline{AD} = 5 \text{cm}$ 일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



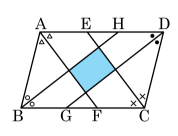
① 8cm ② 10cm ③ 12cm ④ 14cm ⑤ 16cm

$$\Box$$
ABCD 는 평행사변형에서  $\overline{AB} = \overline{DC} = 3 \mathrm{cm}$  이고,  $\overline{AB} / / \overline{DE}$  이므로  $\angle$ BAE =  $\angle$ CEA =  $\angle$ CAE 이다.  $\angle$ ACD =  $\angle$ ADC 이므로  $\triangle$ ACD는 이등변삼각형이다.  $\overline{AD} = \overline{DC}$ 

AC = 5cm ∠CAE = ∠CEA 이므로 △ACE는 이등변삼각형이다. AC = CE = 5cm

 $\therefore \overline{DE} = \overline{DC} + \overline{CE} = 3 + 5 = 8(cm)$ 

**25.** 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선이 AD, BC 와 만나는 점을 E, F, G, H라고 할 때, 색칠한 부분의 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각선이 직교한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

해설

평행사변형의 네 내각의 이등분선을 연결하여 만들어진 사각형 은

2(◦+•) = 180° 이므로 ◦+•=90° 따라서 색칠한 부분의 사각형의 한 내각의 크기가 90°이므로 직사각형이다.

직사각형의 성질은 두 대각선의 길이가 모두 같다.