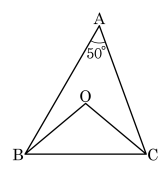
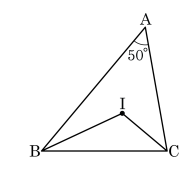
1. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle$ ABC의 외심이다.  $\angle$ A = 50°일 때,  $\angle$ BOC의 크기를 구하면?

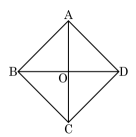


2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 내심을 I라 할 때,  $\angle A=50$ °이면  $\angle BIC$ 의 크기는?



점 I가 
$$\triangle$$
ABC의 내심일 때,  $\angle$ BIC =  $90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle$ A이다.  
 
$$\therefore \angle$$
BIC =  $90^{\circ} + \frac{1}{2} \times 50^{\circ} = 115^{\circ}$ 

다음 그림의 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\angle BAC = \angle DAC$
- ②  $\angle ABD = \angle CBD$
- $\overline{AO} = \overline{CO}$
- $\overline{\text{SO}} = \overline{\text{BO}}$

## 해설

- ③ 평행사변형에서 이웃하는 두 각의 합은 180° 인데 ∠DAB = ∠ABC 이면, ∠DAB = ∠ABC = 90°가 되어 □ABCD 는 네 변의 길이가 모두
- 같고, 네 내각의 크기가 모두 같으므로 정사각형이 된다.
- 되면  $\overline{AO}=\overline{BO}=\overline{CO}=\overline{DO}$  가 되어  $\Box ABCD$  는 직사각형이 된다. 따라서  $\Box ABCD$  는 네 변의 길이가 모두 같고 네 내각의

⑤ 평행사변형에서  $\overline{AO} = \overline{CO}$ .  $\overline{BO} = \overline{DO}$  인데  $\overline{AO} = \overline{BO}$  가

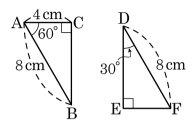
크기가 모두 같으므로 정사각형이 된다.

## 4. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ③ 정사각형은 직사각형이며 마름모이다.
- ② 사다리꼴은 직사각형이다.
- ③ 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ⑤ 평행사변형은 마름모이다.



5. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\overline{\text{EF}}$  의 길이는?



① 5cm

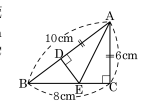
- ② 4.5cm
- ④ 3.5cm ⑤ 3cm

34cm

~ 해설} △ABC,△FDE 는 RHA 합동

 $\therefore \overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{CA}} = 4\mathrm{cm}$ 

주각삼각형 ABC 에서 AC = AD, AB⊥DE 이다. AB = 10cm, BC = 8cm, AC = 6cm 일 때, 삼각형 BED 의 둘레는 삼각형 ABC 의 몇 배인가?

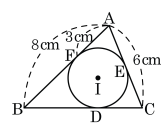


① 
$$\frac{1}{3}$$
 배 ②  $\frac{1}{2}$  배 ④  $\frac{1}{5}$  배 ⑤  $\frac{1}{6}$  배

$$\triangle ACE \equiv \triangle ADE(RHS 합동)$$
 이므로  $\overline{DE} = \overline{EC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{AC}$   $\therefore$   $\overline{BD} = 4cm$   $\triangle BDE$  에서  $\overline{DE} + \overline{BE} = \overline{EC} + \overline{BE} = \overline{BC} = 8cm$  이므로  $\triangle BDE$  의 둘레의 길이=  $4 + 8 = 12(cm)$   $\triangle ABC = 10 + 8 + 6 = 24(cm)$  이므로  $\frac{1}{2}$  배이다.

 $3 \frac{1}{4}$ 

7. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고 세 점 D, E, F 는 각각 내접원의 접점이다.  $\overline{AB}=8cm$ ,  $\overline{AF}=3cm$ ,  $\overline{AC}=6cm$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라. ( 단, 단위는 생략한다.)



cm

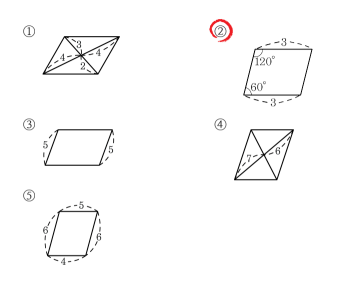
답:▷ 정답: 8cm

해설

점 I 가 삼각형의 내심이므로  $\overline{AE}=\overline{AF},\overline{BF}=\overline{BD},\overline{CE}=\overline{CD}$ 이다.  $\overline{AE}=\overline{AF}=3\mathrm{cm}$ 이므로  $\overline{CD}=3\mathrm{cm}=\overline{CE}$ ,  $\overline{BF}=8-3=5=\overline{BD}$ 이다.

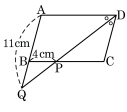
 $\therefore \overline{BC} = \overline{BD} + \overline{DC} = 5 + 3 = 8(cm)$ 

8. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?



평행사변형은 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

9. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 AD+ DC 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 18 cm

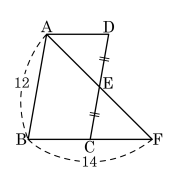
답:

해설 
$$\Delta BQP \uparrow \overline{BQ} = \overline{BP} \ 0 \ 0 등 변삼각형이므로$$
 
$$\overline{DC} = \overline{AB} = 11 - 4 = 7(cm)$$
 
$$\Delta AQD \uparrow \overline{AQ} = \overline{AD} \ 0 \ 0 등 변삼각형이므로$$

cm

 $\overline{AD} = \overline{AQ} = 11(\text{cm})$   $\overline{AD} + \overline{DC} = 11 + 7 = 18(\text{cm})$ 

10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E ,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?

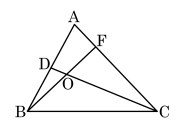


① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $\triangle$ ADE  $\equiv$   $\triangle$ FCE(SAS) 이므로  $\overline{AD} = \overline{FC}$ □ABCD가 평행사변형이므로  $\overline{AD} = \overline{BC}$ 따라서  $\overline{BC} = \overline{FC} = \overline{AD}$  $2 \times \overline{BC} = 14$ 에서  $\overline{BC} = 7$ 이므로  $\overline{AD} = 7$ 이다.

해설

11. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}: \overline{DB}=1:1, \overline{DO}: \overline{OC}=1:6,$   $\overline{AF}: \overline{FC}=1:3$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때,  $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 180

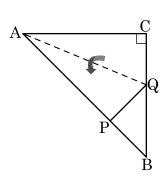
$$\triangle CAD = \frac{1}{2} \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 560 = 280$$

$$\overline{AO}$$
를 그으면  $\triangle ADO: \triangle ACO = 1:6$  이므로  $\triangle ACO = \frac{6}{7}\triangle CAD = \frac{6}{7}\times 280 = 240$ 

또,  $\triangle AOF : \triangle COF = 1 : 3 이므로$ 

$$\triangle COF = \frac{3}{4} \triangle ACO = \frac{3}{4} \times 240 = 180$$

## **12.** 직각이등변삼각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① 
$$\triangle APQ \equiv \triangle ACQ$$

$$\bigcirc$$
  $\angle PAQ = \angle CAQ$ 

$$\bigcirc$$
  $\angle APQ = 90^{\circ}$ 

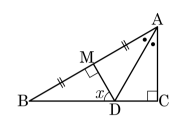
 $\triangle APQ \equiv \triangle ACQ, \overline{AP} = \overline{AC}, \angle PAQ = \angle CAQ, \angle APQ = \angle ACQ = 90^{\circ}$ 

13. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, ∠BCD = 40°이다. 이때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.

•	답:		

▷ 정답: 100°

∠BCD = ∠BCA = 40° ∠BCD = ∠ABC = 40° (엇각) ∠BAC = 180° - 80° = 100° 14. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} \bot \overline{DM}$ ,  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



① 
$$45^{\circ}$$
 ②  $50^{\circ}$  ③  $55^{\circ}$  ④  $60^{\circ}$  ⑤  $65^{\circ}$ 

△ADM ≡ △ADC (RHA 합동) 이므로 ∠ADM = ∠ADC··· ①
△MBD ≡ △MAD (SAS 합동) 이므로 ∠DAM = ∠DBM··· ⑥
①, ⑥에서 
$$3x = 180^{\circ}$$
∴  $\angle x = 60^{\circ}$ 

15. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가  $36\pi~{
m cm}^2$ 이라고 할때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

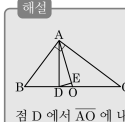
① 4cm ② 6 cm ③ 9cm ④ 12cm ⑤ 18cm

## 해설 직각삼각형의 외심은 빗변의 중심에 위치하므로 ΔABC의 외접원의 중심은 빗변의 중점이다. 외접원의 넓이가 36πcm² 이므로 반지름의 길이는 6cm 이다. 따라서 이 삼각형의 빗변의 길이는 외접원의 지름의 길이와 같으므로 12cm 이다.

16.  $\angle A = 90^{\circ}$ ,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BC} = 5$  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 
$$3 + 2a$$
  
④  $\frac{2a}{5} - 3$ 

$$3 - \frac{a}{2}$$



점 D 에서 
$$\overline{AO}$$
 에 내린 수선의 발을 E 라 하면 점 O 는 직각삼각형 ABC 의 외심이므로  $\overline{OA}$   $\overline{OB}$   $\overline{OB}$   $\overline{OB}$   $\overline{OB}$ 

$$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC} = \frac{5}{2}$$
 
$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AB} \times \overline{AC} = \frac{1}{2} \times \overline{BC} \times \overline{AD}$$
 에서  $\frac{1}{2} \times 4 \times 3 = \frac{1}{2} \times 5 \times \overline{AD}$ 

$$\therefore \overline{AD} = \frac{12}{5}$$
 이때,  $\overline{CD} = a$  라 하면

$$\triangle AOD = \frac{1}{2} \times \left( a - \frac{5}{2} \right) \times \frac{12}{5} = \frac{6}{5} a - 3$$
 이다.

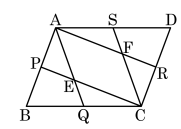
17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 BE = CE 이고 AD = 10 cm, AB = 7 cm 일 때, DF 의 길이는?

① 7 cm ② 9 cm ③ 14 cm
④ 16 cm ⑤ 18 cm

F

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 7 \, \text{cm}, \ \overline{BE} = \overline{CE} = 5 \, \text{cm}$$
 $\angle AEB = \angle FEC \ (맞꼭지각)$ 
 $\angle ABE = \angle FCE \ (엇각)$ 
 $\triangle ABE \equiv \triangle FCE, \overline{AB} = \overline{FC} = 7 \, \text{cm}$ 
 $\therefore \overline{DF} = \overline{DC} + \overline{FC} = 14( \, \text{cm})$ 

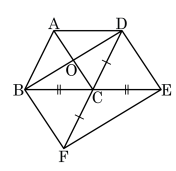
18. 평행사변형 ABCD 에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라 할 때, 다음 그림에서 생기는 평행사변형은 □ABCD 를 포함해서 몇 개인지를 구하여라.



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 <mark>④</mark> 4 개 ⑤ 5 개

해설

19. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\Box ABCD$ 를 제외한 사각 형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

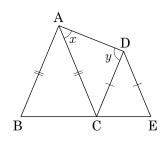


- 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- 戶 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- © 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ② 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ① 1개

- 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

평행사변형이 되는 조건은 □ABFC,□ACED가 평행사변형이되 는 조건 ②과 □BFED가 평행사변형이 되는 조건 ②로 2개이다. **20.** 다음 그림과 같이  $\triangle$ ABC,  $\triangle$ DCE는 이등 면삼각형이고  $\angle$ A = 38°,  $\angle$ DCE = 72° 라 할 때,  $\angle$ x +  $\angle$ y의 값 구하여라.





$$\angle ABC = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 38^{\circ}) = 71^{\circ}$$

△ABC에서 ∠A = 38°인 이등변삼각형이므로

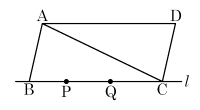
따라서 
$$\square ABED$$
 에서  $\angle x + \angle y + 38^{\circ} + 71^{\circ} + 72^{\circ} + 36^{\circ} = 360^{\circ}$ 

$$\therefore \ \angle x + \angle y = 143^{\circ}$$

**21.** 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AC}$  를 긋고  $\angle DAC$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  의 연장선과 만나는 점을 E 라 한다. 이 때,  $\angle B = 42^\circ$ ,  $\angle E = 28^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.

 $\triangle ACD$  에서  $\angle x = \angle ACD = 180^{\circ} - (56^{\circ} + 42^{\circ}) = 82^{\circ}$ 

**22.** 다음과 같이 직선 l 위에 변 BC 를 가지고,  $\overline{AB}=4$ ,  $\overline{AC}=\overline{AD}=9$  인 평행사변형 ABCD 가 있다. 변 BC 위에 한 점 P 가 점 B 에서 C 까지 움직일 때,  $\angle PAD$  의 이등분선이 직선 l 과 만나는 점 Q 가 움직이는 거리를 구하여라.



답:

➢ 정답: 14

해설

∠AQP 따라서 삼각형 APQ 는 이등변삼각형이다.

(1) 점 P 가 점 B 에 있을 때

점 Q 는 점 B 로부터  $\overline{AB}=4$  만큼 떨어진 위치에 있게 된다.

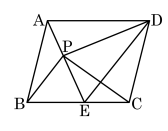
∠PAQ = ∠DAQ 이고 변 AD 와 BC 는 평행하므로 ∠DAQ =

(2) 점 P 가 점 C 에 있을 때

점 Q 는 점 C 로부터  $\overline{AC} = 9$  만큼 떨어진 위치에 있게 된다.

따라서 (1), (2) 에서 점 Q 가 움직인 거리는 (9-4)+9=14 이다.

**23.** 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AP}$ :  $\overline{PE} = 3$ : 4이고  $\triangle PBC = 40 \text{cm}^2$ 일 때,  $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



내부의 한 점 P에 대하여  $\triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC$ 

 답:
 cm²

 > 정답:
 30 cm²

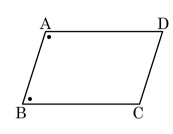
$$\triangle PAD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \square ABCD \cdots \bigcirc$$

$$\triangle PAD + \triangle PED = \frac{1}{2} \square ABCD \cdots \square$$

$$\triangle PAD: 40 = 3: 4$$
$$\triangle PAD = \frac{40 \times 3}{4}$$

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

**24.**  $\angle A = \angle B$  인 평행사변형에서  $\overline{AB}$  :  $\overline{AD} = 1$  : 4 이고, 넓이가  $36 \text{cm}^2$  일 때.  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



cm

 답:

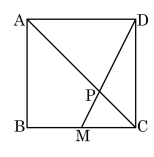
 ▷ 정답:
 12 cm

 $a \times 4a = 4a^2 = 36$ ,  $a^2 = 9$ 

 $\therefore a = 3 \ ( \ \because a > 0 \ )$ 

 $\therefore \overline{BC} = \overline{AD} = 4a = 12(cm)$ 

**25.** 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 M은 B, C 의 중점이다.  $\Delta PMC = 6 \, cm^2$ 일 때,  $\Box ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



 $\mathrm{cm}^2$ 



