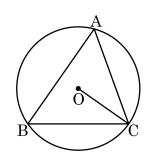
다음 그림에서 
$$\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$$
 이고  
 $\angle CDE = 130^{\circ}$  일 때,  $\angle CAB$  의 크기는?  
① 15° ② 20° ③ 25°

 $130^{\circ}$ 

∠CBD = ∠CDB = 
$$50^{\circ}$$
,  
∠ABC =  $180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$   
∴ ∠CAB =  $(180^{\circ} - 130^{\circ}) \div 2 = 25^{\circ}$ 

**2.** 다음 그림에서 원 O는 ΔABC의 외접원이다. ∠OCB = 35°일 때, ∠BAC의 크기를 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 55°

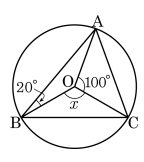
해설

 $\triangle$ OBC는 이등변삼각형이므로  $\angle$ OBC =  $\angle$ OCB =  $35^{\circ}$ 

 $\angle BOC = 110^{\circ}$ 

 $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = \frac{1}{2} \angle BOC = 55^{\circ}$ 

**3.** 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심이고, ∠ABO = 20°, ∠AOC = 100°일 때, ∠x의 크기는?



①  $100^{\circ}$  ②  $105^{\circ}$  ③  $110^{\circ}$  ④  $115^{\circ}$  ⑤)  $120^{\circ}$ 

$$\triangle AOC$$
는  $\overline{OA} = \overline{OC}$ 인 이등변삼각형이므로  $\angle OAC = \angle OCA = 40^\circ$   $\triangle OAB$ 는  $\overline{OA} = \overline{OB}$ 인 이등변삼각형이므로  $\angle OAB = \angle OBA = 20^\circ$ 

∴ ∠BAC = ∠BAO + ∠CAO = 60°점 O가 삼각형의 외심이므로

해설

 $\angle BOC = 2 \times \angle BAC = 2 \times 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 

다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{\mathrm{BE}},\overline{\mathrm{DF}}$  는 각각  $\angle{\mathrm{B}},\angle{\mathrm{D}}$  의 이등분선이다. 9cm  $\overline{AB} = 9$ cm,  $\overline{BC} = 14$ cm 일 때,  $\overline{ED}$  의 길이 를 구하여라.



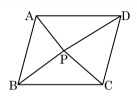




 $\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle EBF = \angle AEB$ 따라서 △ABE는 이등변삼각형이다. ∠EBF = ∠AEB 이므로

 $\overline{AE} = \overline{AB} = 9 \,\mathrm{cm}$  $\therefore \overline{ED} = \overline{AD} - \overline{AE} = 14 - 9 = 5$  (cm)

다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았다. △PAB의 넓이가 16 cm², △PCD의 넓이가 18 cm²일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.

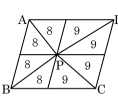




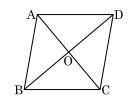
$$\underline{\mathrm{cm}^2}$$

 $68 \text{ (cm}^2)$ 

$$16 + 18 = \frac{1}{2} \square ABCD, \square ABCD =$$



6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마름 모가 되기 위한 조건은?



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

② ACLAD

(3)  $\angle B + \angle C = 180^{\circ}$ 

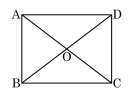
 $\textcircled{4} \ \overline{BD} = 2\overline{OD}$ 

 $\langle 5 \rangle /A = /C$ 

# - 해설

- ① : 마름모는 대각선이 서로를 수직이등분한다.
- ③, ④, ⑤ : 평행사변형의 성질

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 정사각 형이 되기 위한 조건은?



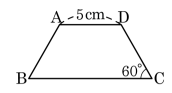
② 
$$\angle A = 90^{\circ}$$

$$(3) \angle AOB = 90^{\circ}$$

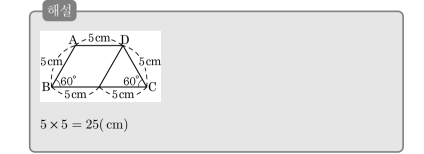
 $\bigcirc$   $\angle CDA = \angle ACB$ 

- 해설

직사각형이 정사각형이 되려면 네 변의 길이가 모두 같거나 두 대각선이 서로 수직이등분하면 된다. 따라서 ∠AOB = 90°이다. 8. 다음 그림에서  $\Box ABCD$  는  $\overline{AB} = \overline{AD}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AD} = 5\,\mathrm{cm}$ ,  $2C = 60^\circ$  일 때,  $\Box ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.







9. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 골라라.

上

① 사다리꼴 © 등변사다리꼴

© 직사각형 @ 정사각형

© 마름모 ④ 평행사변형

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

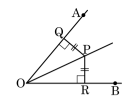
▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

해설

대각선의 길이가 같은 도형은 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각 형이다. 10. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① 
$$\overline{OQ} = \overline{OR}$$

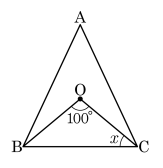
② 
$$\angle OPQ = \angle OPR$$

$$\overline{\text{OQ}} = \overline{\text{OP}}$$

$$\bigcirc$$
  $\triangle OPQ \equiv \triangle OPR$ 

해설  $\Delta OPR$ 과 삼각형  $\Delta OPQ$ 는 직각삼각형이고 빗변의 길이와 다른 한 변의 길이가 각각 같으므로 RHS 합동이다. 따라서 옳지 않은 것은  $\overline{OQ} = \overline{OP}$ 이다.

### **11.** 다음 그림에서 점 O 가 $\triangle$ ABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 10° ②

② 20°

③ 30°

4 4

⑤ 50°

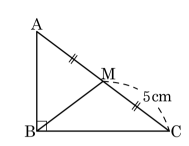
해설

 $\overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$  이므로  $\triangle \mathrm{OBC}$  는 이등변삼각형이다.

따라서 두 밑각의 크기가 같으므로 ∠OBC = ∠OCB

 $\therefore 2x + 100 = 180, x = 40$ 이다.

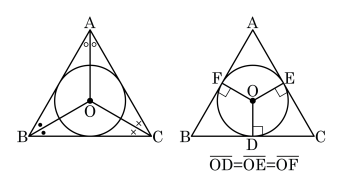
12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{\rm CM}=5{\rm cm}$  이고 점 M 이 삼각형의 외심일 때,  $\overline{\rm BM}$  의 길이는?



① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로  $\overline{AM}=\overline{CM}=\overline{BM}$ 이다, 따라서  $\overline{CM}=5\mathrm{cm}$ 이므로  $\overline{CM}=\overline{BM}=5\mathrm{cm}$ 이다.

13. 다음 그림이 설명하고 있는 것으로 옳은 것은?



외심

② 내심

③ 무게중심

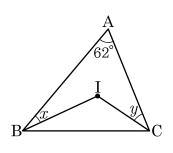
④ 방심

⑤ 수심

해설

내심은 세 내각의 이등분선의 교점이고 세 변에서 같은 거리에 있는 점이다. 따라서 내심이다.

# **14.** $\triangle$ ABC 에서 점 I 는 내심이다. 각 A 가 62° 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 값은?



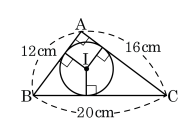
- ② 60° ③ 61.5° ④ 62°
- ⑤ 62.5°

$$\angle BIC = 90^{\circ} + \frac{1}{2} \angle A \text{ old} \angle A = 121^{\circ}$$

그리고 ∠IBC+∠ICB = 180°-121° = 59° 이고 ∠ABC+∠ACB =  $180^{\circ} - 62^{\circ} = 118^{\circ}$ 

따라서  $\angle x + \angle y = 118^{\circ} - 59^{\circ} = 59^{\circ}$ 

**15.** 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이가 96cm² 일 때, 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



cm

답:

▷ 정답: 4 cm

해설

내접원의 중심을 I라고 하면,  $\triangle$ ABI,  $\triangle$ IBC,  $\triangle$ ICA 의 높이는 내접원의 반지름과 같다. 내접원의 반지름을 x 라 하면  $\frac{1}{2}(12 +$ 

16 + 20)x = 96cm<sup>2</sup>

 $\therefore x = 4 \text{cm}$ 

**16.** 사각형 ABCD 에서  $\overline{AB} = 4x + 3y$ ,  $\overline{BC} = 13$ ,  $\overline{CD} = 6$ ,  $\overline{DA} = 3x - 2y$  일 때,  $\Box ABCD$  가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값을 구하여라.

$$\overline{AB} = \overline{CD}, \ \overline{BC} = \overline{DA} \ \circ$$
] 므로 
$$\begin{cases} 4x + 3y = 6 & \cdots & \circlearrowleft \\ 3x - 2y = 13 & \cdots & \hookrightarrow \end{cases}$$

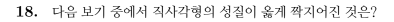
$$\bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3$$
 을 계산하면

$$4 \times 3 + 3y = 6$$
,  $3y = -6$ ,  $y = -2$ 

17. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대 각선의 교점 O 를 지나는 직선이 ĀB, CD 와 만나는 점을 P, Q 라고 한다. 색칠한 부분의 넓이가 20cm² 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하 여라.

<u>cm<sup>2</sup></u>

$$\triangle APO \equiv \triangle CQO \text{ (ASA 합동)}$$
  $\triangle OCD = \triangle ODQ + \triangle OAP = 20 \text{ (cm}^2)$   $\triangle OCD = \frac{1}{4} \square ABCD 이므로$ 



보기

- ⊙ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- © 내각의 크기가 모두 90° 이다.
- ◎ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ◎ 두 대각선이 수직으로 만난다.

① ⑦, ©

2 2,0

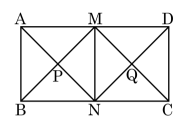
3 L, E

(4) (L), (E), (E)

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

해설

직사각형은 이웃하는 두 내각의 크기가 같으며. 두 대각선이 수직으로 만나는 것은 마름모이다. 19. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서  $\overline{AD}=2\overline{AB}$  이고 점 M , N 은 각각  $\overline{AD}$  ,  $\overline{BC}$  의 중점이다. 이 때,  $\Box$ MPNQ 는 어떤 사각형인지 말하여라.

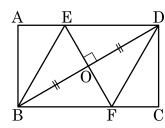


▶ 답:

▷ 정답: 정사각형

해설

□ABNM 과 □MNCD 는 정사각형이다. □MPNQ 는 정사각형의 대각선의 절반을 한 변으로 함으로, □MPNQ 는 네 변의 길이가 같고, 내각이 90° 이다. 따라서 □MPNQ 는 정사각형이다. 20. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 대각선 BD의 수직이등분선과  $\overline{\rm AD}, \ \overline{\rm BC}$ 와의 교점을 각각 E, F라 할 때,  $\Box \rm EBFD$ 는 어떤 사각형인 가?



① 직사각형

② 등변사다리꼴⑤ 펴해사벼혀

마름모

⑤ 평행사변형

④ 정사각형

매를 마름모의 두 대각선은 서로 수직 이등분한다. 따라서 □EBFD는 마름모이다.

#### **21.** 다음 중 옳은 것은?

- ⑤ 등변사다리꼴의 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ② 한 내각이 직각이면 직사각형이다.
- ③ 마름모의 두 대각선의 길이가 같다.
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같으면 마름모이다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형이다.

## 해설

- ① 등변사다리꼴은 한 쌍의 대변이 평행하고 그 밑각의 크기가 같음으로 한 내각이 직각이면 직사각형이 된다.
- ② 한 내각이 직각인 사각형은 직사각형과 정사각형이 있다.
- ③ 항상 같지는 않다
- ④ 평행사변형 중에서 이웃하는 두 변의 길이가 같아야 마름모가된다.
- ⑤ 대각선의 길이가 같은 사각형은 직사각형과 등변사다리꼴이 있다.

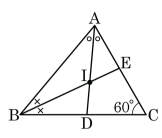
**22.** 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이가 200이고,  $\overline{BE}$  :  $\overline{EC}$  = 7:3일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.

A D
B E

$$\triangle ABE + \triangle AEC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\therefore \ \triangle AEC = \frac{1}{2} \square ABCD \times \frac{3}{7+3} = 30$$

23. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle$ ABC의 내심이다.  $\angle$ C = 60 °일 때,  $\angle$ ADB와  $\angle$ AEB의 크기의 합은? (단,  $\overline{AD}$ 와  $\overline{BE}$ 는 각각  $\angle$ A와  $\angle$ B의 내각의 이등분선이다.)



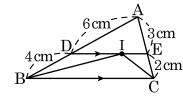
①  $200^{\circ}$  ②  $180^{\circ}$  ③  $160^{\circ}$  ④  $140^{\circ}$  ⑤  $120^{\circ}$ 

 $3(\circ + \times) + (\angle x + \angle y) = 360^{\circ}$  $\therefore 3 \times 60^{\circ} + (\angle x + \angle y) = 360^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle x + \angle y = 180^{\circ}$ 

해설

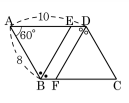
4. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고  $\overline{DE}$  와  $\overline{BC}$  가 평행일 때,  $\overline{AD}=6cm$  ,  $\overline{DB}=4cm$  ,  $\overline{AE}=3cm$  ,  $\overline{EC}=2cm$  이다.  $\triangle ADE$  의 둘레의 길이는?



① 9cm ② 11cm ③ 13cm ④ 15cm ⑤ 17cm

해설

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 ∠B 와 ∠D 의 이등분선일 때, □BEDF 의 둘 레의 길이를 구하여라.



- ▶ 답:
- ▷ 정답: 20

## 해설

가 모두  $60^{\circ}$  이므로 정삼각형이다. 따라서  $\overline{ED} = \overline{AD} - \overline{AE} = 10 - 8 = 2$  이다.

 $\overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{AB}} = 8$  이므로

□BEDF는 평행사변형이다.

∴ □BEDF 의 둘레의 길이는 2 × (8 + 2) = 20 이다.