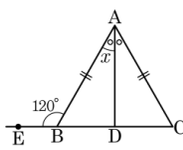




2. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle ABE = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$   
 ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$



**해설**

이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로  $\angle ADB = 90^\circ$   
 $\triangle ADB$  에서 두 내각의 합과 이웃하지 않는 한 외각의 크기는 같으므로  $\angle x + 90^\circ = 120^\circ$ 이다.  
 따라서  $\angle x = 30^\circ$ 이다.

3. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다. 빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?

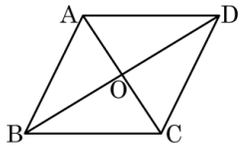
1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

- ① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다  
③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.  
④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

해설

1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
3. 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
4. 그린 원을 오린다.

4. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{CD}$  일 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가? (단, 점  $O$  는 두 대각선의 교점이다.)



▶ 답:

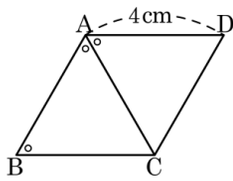
▷ 정답: 평행사변형

해설

한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형은 평행사변형이다.



6. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 점  $C$ 와 만난다.  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할 때,  $AB$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:          cm

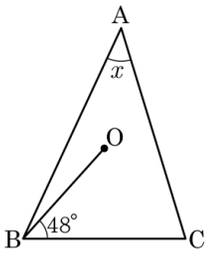
▷ 정답: 4 cm

해설

$\angle ACB = \bullet = \angle ACD = \angle ADC$  이므로  
 $\triangle ABC \cong \triangle ACD$ 는 정삼각형이다.  
 $\therefore \overline{AB} = 4\text{cm}$



8. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle ABC$ 의 외심이라고 할 때,  $\angle OBC = 48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?

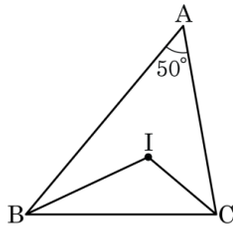


- ①  $40^\circ$     ②  $42^\circ$     ③  $44^\circ$     ④  $46^\circ$     ⑤  $48^\circ$

해설

$\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이므로  
 $\angle OBC = \angle OCB = 48^\circ$   
 $\angle BOC = 84^\circ$   
 $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = \frac{1}{2}\angle BOC = 42^\circ$

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



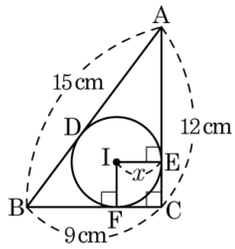
- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이다.

$$\therefore \angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2} \times 50^\circ = 115^\circ$$

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에 내접하는 원 I 의 반지름의 길이  $x$  는 얼마인가?

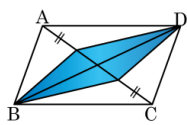


- ① 1cm    ② 2cm    ③ 3cm    ④ 4cm    ⑤ 5cm

해설

$x = \overline{CE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{BD} = \overline{BF} = 9 - x$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE} = 12 - x$  따라서  $(9 - x) + (12 - x) = 15$  이므로  $x = 3(\text{cm})$  이다.

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 대각선 AC 위에 꼭짓점 A, C로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 직사각형  
 ④ 마름모      ⑤ 정사각형

**해설**

두 점을 각각 E, F 라고 하고 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점을 O 라고 하면  
 $\overline{BO} = \overline{DO}$ ,  $\overline{AO} = \overline{OC}$  이다.  
 그런데  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{EO} = \overline{FO}$  이다.  
 따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 색칠한 부분의 사각형은 평행사변형이다.

12. 다음은 「 $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC의 두 밑각  $\angle B$ ,  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 P라 하면  $\triangle PBC$ 도 이등변삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  
 $\angle ABC =$  (가)  
 $\angle PBC =$  (나)  $\angle ABC$ ,  $\angle PCB =$  (나)  $\angle ACB$   
 $\therefore$  (다)  
 즉,  $\triangle PBC$ 의 두 내각의 크기가 같으므로 (라) 이다.  
 따라서 (마) 는 이등변삼각형이다.

(가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

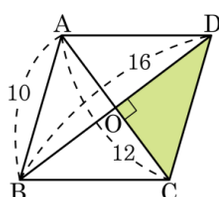
- ① (가)  $\angle ACB$                       ② (나) 2  
 ③ (다)  $\angle PBC = \angle PCB$               ④ (라)  $\overline{PB} = \overline{PC}$   
 ⑤ (마)  $\triangle PBC$

**해설**

$\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  
 $\angle ABC = (\angle ACB)$   
 $\angle PBC = (\frac{1}{2})\angle ABC$ ,  
 $\angle PCB = (\frac{1}{2})\angle ACB$   
 $\therefore (\angle PBC = \angle PCB)$   
 즉,  $\triangle PBC$ 의 두 내각의 크기가 같으므로 ( $\overline{PB} = \overline{PC}$ ) 이다.  
 따라서 ( $\triangle PBC$ )는 이등변삼각형이다.



14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle COD = 90^\circ$ 일 때,  $\triangle COD$ 의 넓이는?



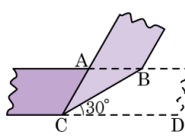
- ① 20      ② 24      ③ 26      ④ 28      ⑤ 30

해설

$\triangle COD$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \overline{CO} \times \overline{DO} = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$ 이다.

15. 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때,  $\angle BCD = 30^\circ$  이다. 이때,  $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.

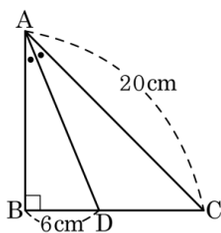
- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$



해설

$$\begin{aligned}\angle BCD &= \angle BCA = 30^\circ \\ \angle BCD &= \angle ABC = 30^\circ \text{ (엇각)} \\ \angle BAC &= 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ\end{aligned}$$

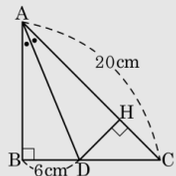
16. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\angle A$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 하자.  $\overline{BD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



- ① 56      ② 57      ③ 58      ④ 59      ⑤ 60

**해설**

다음 그림과 같이 점 D 에서  $\overline{AC}$  에 내린 수선의 발을 H 라 하면



$\triangle ABD \cong \triangle AHD$  (RHA 합동)

따라서  $\overline{DH} = \overline{BD} = 6\text{cm}$  이므로  $\triangle ADC = \frac{1}{2} \times 20 \times 6 = 60(\text{cm}^2)$

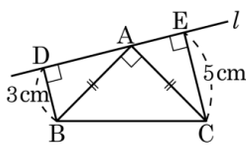
17. 어떤 직각삼각형 ABC의 외접원의 원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$  이라고 할 때, 이 직각삼각형의 빗변의 길이는?

- ① 4cm    ② 6 cm    ③ 9cm    ④ 12cm    ⑤ 18cm

**해설**

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점에 위치하므로  
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은 빗변의 중점이다.  
외접원의 넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$ 이므로 반지름의 길이는 6cm이다.  
따라서 이 삼각형의 빗변의 길이는 외접원의 지름의 길이와 같으므로 12cm이다.

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선  $l$  에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 할 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}} \text{ cm}^2$

▶ 정답:  $\frac{15}{2} \text{ cm}^2$

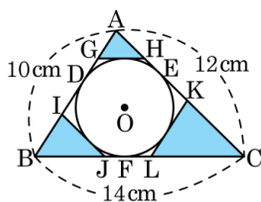
**해설**

$\triangle ADB \equiv \triangle CEA$  (RHA 합동) 이므로

$$\overline{AD} = \overline{CE} = 5(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle ABD = \frac{1}{2} \times 3 \times 5 = \frac{15}{2} (\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\overline{GH}$ ,  $\overline{IJ}$ ,  $\overline{LK}$ 는 원 O에 접한다. 이때, 색칠한 부분  $\triangle AGH + \triangle BIJ + \triangle CKL$ 의 둘레의 길이를 구하면?

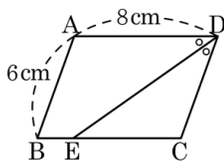


- ① 35cm    ② 36cm    ③ 37cm    ④ 38cm    ⑤ 39cm

**해설**

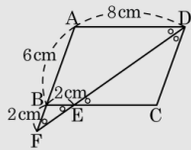
$\overline{BD} = x, \overline{AE} = y, \overline{CF} = z$ 라고 하면  $x + y = 10, y + z = 12,$   
 $z + x = 14$ 에서  
 $x + y + z = 18$   
 $\overline{AE} = 18 - 14 = 4, \triangle AGH$ 의 둘레의 길이는  $2 \times \overline{AE} = 8$ 이다.  
 $\overline{BD} = 18 - 12 = 6, \triangle BIJ$ 의 둘레의 길이는  $2 \times \overline{BD} = 12$ 이다.  
 $\overline{CF} = 18 - 10 = 8, \triangle CKL$ 의 둘레의 길이는  $2 \times \overline{CF} = 16$ 이다.  
 $\therefore \triangle AGH + \triangle BIJ + \triangle CKL = 8 + 12 + 16 = 36(\text{cm})$

20.  $\square ABCD$ 는  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 인 평행사변형이고,  $\overline{DE}$ 는  $\angle D$ 의 이등분선일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하면?



- ① 2cm    ② 3cm    ③ 4cm    ④ 5cm    ⑤ 6cm

해설



$\overline{DF}$ 의 연장선과  $\overline{AB}$ 가 만나는 점을 F라 하자. 그러면  $\triangle AFD$ 는  $\angle ADF = \angle AFD$ 이므로 이등변삼각형이 되므로  $\overline{AD} = \overline{AF} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 8 - 6 = 2(\text{cm})$ ,  $\overline{BE} = \overline{BF} = 2\text{cm}$ 이다.  
 $\therefore \overline{CE} = \overline{BC} - \overline{BE} = 6\text{cm}$ 이다.