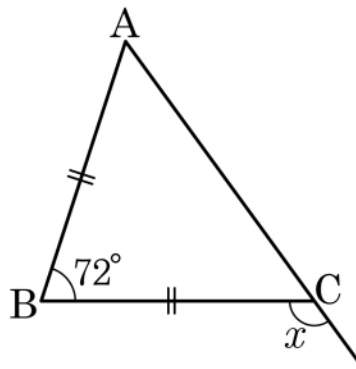


1. 다음 그림과 같이 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle B = 72^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



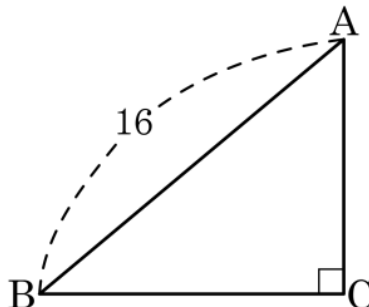
- ① 122° ② 123° ③ 124° ④ 125° ⑤ 126°

해설

$$\angle BCA = \frac{1}{2}(180^\circ - 72^\circ) = 54^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 54^\circ = 126^\circ$$

2. 다음 그림은 $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다. $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?

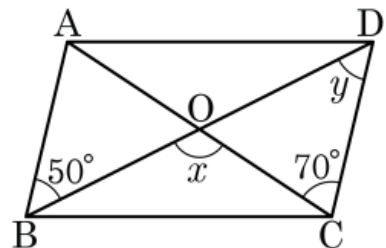


- ① 10π ② 12π ③ 14π ④ 16π ⑤ 18π

해설

직각삼각형의 외심은 빗변의 중심에 위치하므로
 $\triangle ABC$ 의 외접원의 중심은 \overline{AB} 의 중점이다.
따라서 외접원의 반지름은 8이므로
둘레는 $2\pi r = 2 \times \pi \times 8 = 16\pi$ 이다

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle x$, $\angle y$ 를 차례로 나타내면?

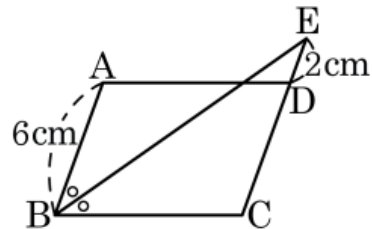


- ① $\angle x = 100^\circ$, $\angle y = 50^\circ$ ② $\angle x = 100^\circ$, $\angle y = 60^\circ$
③ $\angle x = 110^\circ$, $\angle y = 50^\circ$ ④ $\angle x = 110^\circ$, $\angle y = 60^\circ$
⑤ $\angle x = 120^\circ$, $\angle y = 50^\circ$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로 $\angle ABD = \angle CDB$, $\angle y = 50^\circ$ 이고
 $\angle x = \angle y + 70^\circ$, $\angle x = 50^\circ + 70^\circ = 120^\circ$ 이다.

4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{CD} 의 연장선과의 교점을 E 라 하고, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{DE} = 2\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하면?



- ① 9.5cm ② 9cm ③ 8.5cm
④ 8cm ⑤ 7.5cm

해설

□ABCD 가 평행사변형이므로

$$\overline{AB} = \overline{CD} = 6(\text{cm})$$

$\angle ABE = \angle BEC$ 이므로

$$\overline{BC} = \overline{CE} = 6 + 2 = 8(\text{cm})$$

5. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 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°

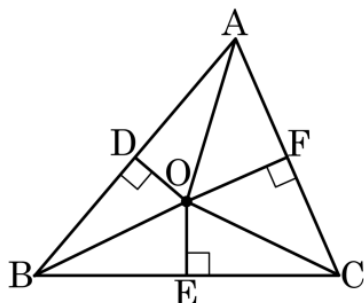
해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{4}{9} = 80^\circ$$

$$\angle C = \angle A = 80^\circ$$

$$\therefore \angle A + \angle C = 80^\circ + 80^\circ = 160^\circ$$

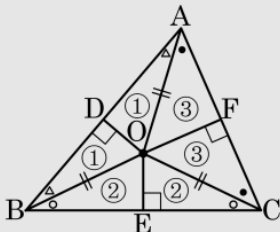
6. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle OAD = \angle OBD$ ② $\triangle OAD \cong \triangle OBD$
③ $\overline{AD} = \overline{BD}$ ④ $\triangle OCF \cong \triangle OCE$
⑤ $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$

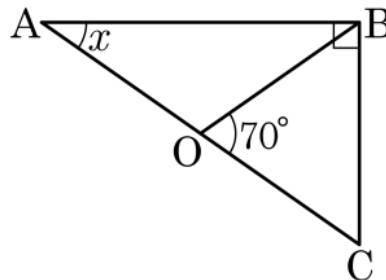
해설

그림에서 보듯이



1. $\triangle ADO \cong \triangle BDO$
2. $\triangle BOE \cong \triangle COE$
3. $\triangle AOF \cong \triangle COF$

7. 다음 그림의 직각삼각형에서 점 O는 \overline{AC} 의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 32° ② 35° ③ 38° ④ 42° ⑤ 45°

해설

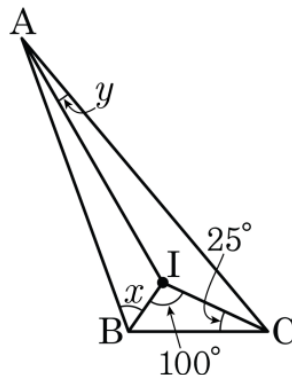
직각삼각형의 빗변의 중점인 점 O는 외심이므로 $\overline{OB} = \overline{OA} = \overline{OC}$ 이다.

$$\angle AOB = 180^\circ - \angle COB = 110^\circ$$

$\triangle AOB$ 는 이등변삼각형이므로 ($\because \overline{OA} = \overline{OB}$)

$$\angle OAB = \angle OBA = 35^\circ$$

8. 다음 그림에서 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\angle x + \angle y = ()^\circ$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 65

해설

$\angle BIC = 100^\circ$, $\angle BCI = 25^\circ$ 이므로 삼각형 내각의 합은 180° 임을 이용하면

$$\angleIBC = 180^\circ - 100^\circ - 25^\circ = 55^\circ \text{이다.}$$

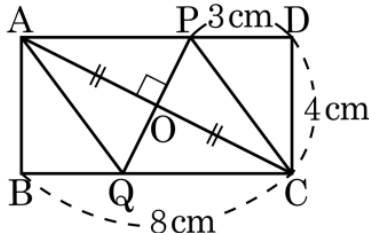
점 I가 삼각형의 세 내각의 이등분선의 교점이므로 $\angle x^\circ = \angleIBC = 55^\circ$ 이다.

또, $\angle BIC = 100^\circ$, 점 I가 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\angle BIC = 90^\circ + \frac{1}{2}\angle A$ 이므로

$$\angle A = 20^\circ, y = \frac{1}{2}\angle A = \frac{1}{2} \times 20^\circ = 10^\circ \text{이다.}$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 55^\circ + 10^\circ = 65^\circ \text{이다.}$$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 \overline{PQ} 는 대각선 AC의 수직이등분선이다. $\square AQCP$ 의 넓이는?



- ① 16 cm^2 ② 18 cm^2 ③ 20 cm^2
④ 24 cm^2 ⑤ 28 cm^2

해설

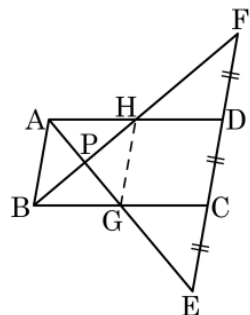
$\square AQCP$ 는 마름모이므로

$\triangle ABQ \equiv \triangle CDP$ (RHS)

$$\square AQCP = \square ABCD - 2\triangle ABQ$$

$$\begin{aligned}&= 8 \times 4 - 2 \times \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \\&= 32 - 12 = 20(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고 $2\overline{AB} = \overline{AD}$ 이다. $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$ 일 때,
 $\square ABGH$ 는 어떤 사각형인가? 또, $2\angle FPE$ 의 크기는?



- ① 정사각형, 90°
- ② 정사각형, 180°
- ③ 직사각형, 180°
- ④ 마름모, 90°
- ⑤ 마름모, 180°

해설

그림에서 $\overline{FD} : \overline{FC} = \overline{HD} : \overline{BD} = 1 : 2$

$(\because HD \parallel BC)$

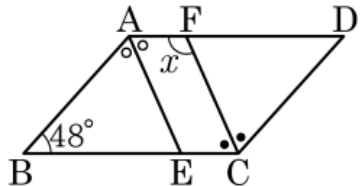
그런데 $\overline{BC} = \overline{AD} = 2\overline{AB} \therefore \overline{HD} = \overline{AB} = \overline{AH}$

$\overline{AB} = \overline{AH} = \overline{BG} = \overline{GH}$ 이므로 마름모이다.

$\square ABGH$ 는 마름모에 성격에 따라 두 대각선이 서로 수직이등분을 하므로 $\angle FPE$ 는 직각이다.

따라서 $\angle FPE = 180^\circ$ 이다.

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AE}, \overline{CF}$ 가 각각 $\angle A, \angle C$ 의 이등분선일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 114°

해설

$$\angle BAD + 48^\circ = 180^\circ \text{ |므로 } \angle BAD = 132^\circ$$

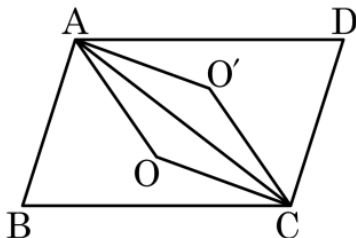
$$\therefore \angle EAF = \angle BAE = \frac{1}{2} \times 132^\circ = 66^\circ$$

이때, $\square AECF$ 는 평행사변형이므로

$$66^\circ + \angle x = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 114^\circ$$

12. 평행사변형 ABCD에서 점 O, O'은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ 의 외심이다.
 $\square AOCO'$ 은 어떤 사각형인가?



▶ 답 :

▷ 정답 : 마름모

해설

점 O, O'가 $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ 의 외심이므로

$$\angle AOC = 2\angle B = \angle AO'C = 2\angle D$$

$$\angle OAC = \angle OCA, \angle O'AC = \angle O'CA$$

$$\angle O'AO = \angle O'CO$$

두 쌍의 대각의 크기가 같으므로 $\square AOCO'$ 는 평행사변형이다.

$$\overline{AO}' // \overline{OC}, \overline{AO} // \overline{O'C}$$
이고

$$\overline{AO} = \overline{OC} = \overline{AO'} = \overline{O'C}$$
이므로

$\square AOCO'$ 는 마름모이다.

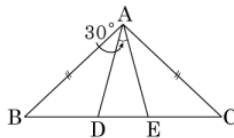
13. 다음 중 정사각형의 성질이지만 마름모의 성질은 아닌 것은?

- ① 두 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 직교한다.
- ③ 대각선에 의해 넓이가 이등분된다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 내각의 크기의 합이 360° 이다.

해설

마름모가 정사각형이 되기 위해서는 두 대각선의 길이가 같아야 한다.

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC의 \overline{BC} 위에 $\overline{AB} = \overline{BE}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$ 가 되도록 두 점 E, D 를 잡고 $\angle DAE = 30^\circ$ 일 때, $\angle CAE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $—^\circ$

▷ 정답 : 45°

해설

$$\overline{AC} = \overline{CD}, \angle DAC = \angle ADE$$

$$\overline{AB} = \overline{BE} = \overline{AC} = \overline{CD} \text{ 이므로 } \angle B = \angle C$$

$\triangle ABE \cong \triangle ACD$ (SAS 합동)

$\overline{AD} = \overline{EA}$, $\triangle ADE$ 는 이등변삼각형

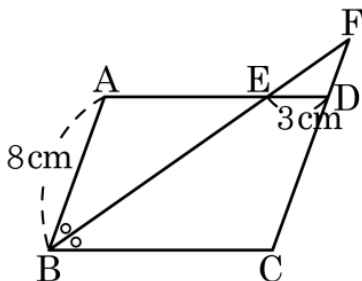
$$\therefore \angle ADE = (180^\circ - 30^\circ) \times \frac{1}{2} = 75^\circ$$

$\overline{AC} = \overline{CD}$ 이므로

$$\angle CAD = \angle ADC = 75^\circ$$

$$\angle CAE = 75^\circ - 30^\circ = 45^\circ$$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\triangle ABE = 10\text{cm}^2$ 이라 할때, $\square EBCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 17.5 cm²

해설

$\triangle ABE$ 에서 $\overline{AE} = \overline{AB} = 8\text{ (cm)}$ 이므로

$\triangle ABE$ 에서 높이를 h 라고 하면

$$10 = \frac{1}{2} \times 8 \times h, h = 2.5\text{ (cm)}$$

$$\therefore \square EBCD = 11 \times 2.5 - 10$$

$$= 27.5 - 10$$

$$= 17.5\text{ (cm}^2\text{)}$$