

1. 다음 보기 중 평행사변형이 되는 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형
- Ⓑ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 사각형
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같은 사각형
- Ⓓ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓒ

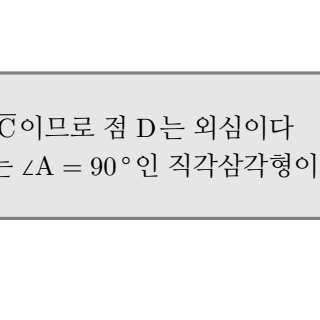
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

평행사변형이 되는 조건에 해당하는 것은 Ⓐ, Ⓒ 이다.

2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 위의 한 점 D에 대하여 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

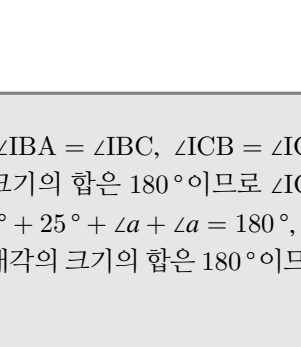
$^{\circ}$

▷ 정답: 90°

해설

$\overline{DA} = \overline{DB} = \overline{DC}$ 이므로 점 D는 외심이다
따라서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형이다.

3. 점 I가 내심일 때, $\angle x = (\quad)^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



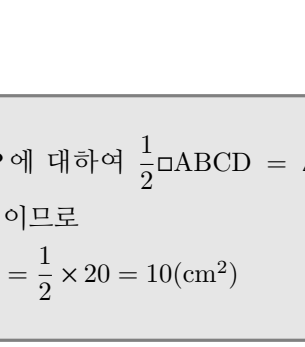
▶ 답: $\frac{1}{2}x$

▷ 정답: 125°

해설

$\angle IAB = \angle IAC$, $\angle IBA = \angle IBC$, $\angle ICB = \angle ICA$ 이다.
삼각형 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle ICB$ 를 $\angle a$ 라 하면,
 $35^\circ + 35^\circ + 25^\circ + 25^\circ + \angle a + \angle a = 180^\circ$, $\angle a = 30^\circ$ 이다.
삼각형 IBC의 내각의 크기의 합은 180° 이므로 $\angle x + 25^\circ + 30^\circ = 180^\circ$
 $\therefore \angle x = 125^\circ$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\square ABCD = 20\text{cm}^2$ 일 때,
어두운 부분의 넓이의 합은?



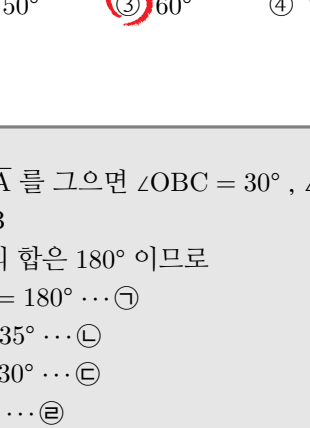
- ① 3cm^2 ② 4cm^2 ③ 6cm^2
④ 8cm^2 ⑤ 10cm^2

해설

내부의 한 점 P에 대하여 $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle PAD + \triangle PBC$ 이므로

$$\triangle PAD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 20 = 10(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림에서 점 O 가 \overline{AC} , \overline{BC} 의 수직이등분선의 교점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

해설

보조선 \overline{OB} , \overline{OA} 를 그으면 $\angle OBC = 30^\circ$, $\angle OAE = 35^\circ$

$\angle OBA = \angle OAB$

삼각형의 내각의 합은 180° 이므로

$\angle A + \angle B + \angle C = 180^\circ \cdots \textcircled{\textcircled{1}}$

$\angle A = \angle OAB + 35^\circ \cdots \textcircled{\textcircled{2}}$

$\angle B = \angle OBA + 30^\circ \cdots \textcircled{\textcircled{3}}$

$\angle C = 30^\circ + 35^\circ \cdots \textcircled{\textcircled{4}}$

$\textcircled{\textcircled{1}}, \textcircled{\textcircled{2}}, \textcircled{\textcircled{3}}$ 을 $\textcircled{\textcircled{4}}$ 에 대입하면 $\angle OAB = \angle OBA = 25^\circ$

$\therefore \angle A = 25^\circ + 35^\circ = 60^\circ$ 이다.