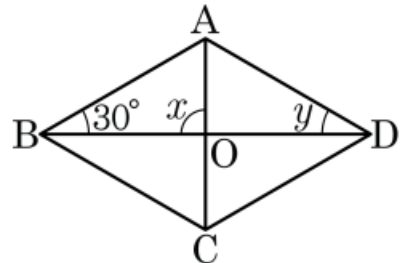


1. □ABCD 가 마름모일 때, $\angle x + \angle y = ()^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



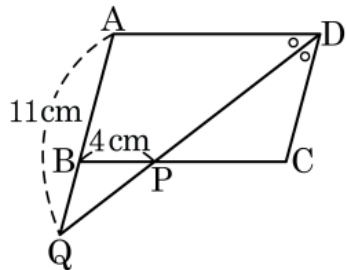
▶ 답 :

▶ 정답 : 120

해설

마름모의 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분하므로 $\angle x = 90^\circ$ 이고, $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle y = 30^\circ$ 이다.
따라서 $\angle x + \angle y = 30^\circ + 90^\circ = 120^\circ$ 이다.

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} + \overline{DC}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 18 cm

해설

$\triangle BQP$ 가 $\overline{BQ} = \overline{BP}$ 인 이등변삼각형이므로

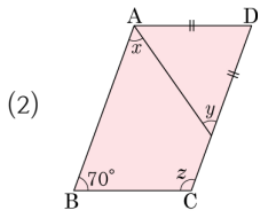
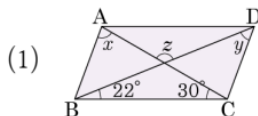
$$\overline{DC} = \overline{AB} = 11 - 4 = 7(\text{cm})$$

$\triangle AQD$ 가 $\overline{AQ} = \overline{AD}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\overline{AD} = \overline{AQ} = 11(\text{cm})$$

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

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : —°

▶ 답 : —°

▷ 정답 : (1) 256°

▷ 정답 : (2) 220°

해설

$$(1) \angle z = 180^\circ - 52^\circ$$

$$\angle y = \angle ABD^\circ] \text{므로 } x + y = z$$

$$\therefore x + y + z = 128^\circ \times 2 = 256^\circ$$

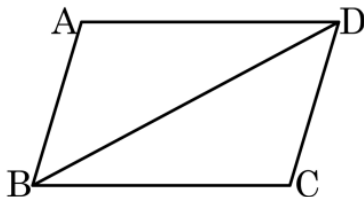
$$220^\circ$$

$$(2) \angle z = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle y = (180^\circ - 70^\circ) \div 2 = 55^\circ = \angle x$$

$$\therefore x + y + z = 55^\circ + 55^\circ + 110^\circ = 220^\circ$$

4. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이면 $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 설명하는 과정이다. ⑦~⑩ 중 옳지 않은 것을 기호로 써라.



대각선 BD를 그어보면

대각선 BD는

⑦ 삼각형ABD와 삼각형CDB
의 공통부분이 된다.

⑧ $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이고

⑨ $\overline{AD} = \overline{CB}$ 이므로

$\triangle ABD \cong \triangle CDB$ (⑩ SAS 합동)

$\angle ABD = \angle CDB$, $\angle ADB = \angle CBD$ (⑪ 엇각)

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AD} \parallel \overline{CB}$

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

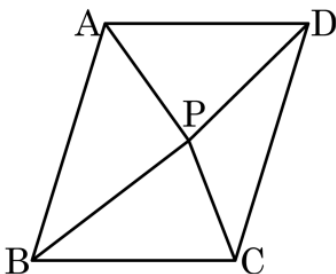
▶ 답 :

▶ 정답 : ⑩

해설

⑩ SSS 합동

5. 다음 그림과 같이 밑변의 길이가 6cm, 높이가 7cm인 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡았다. $\triangle PCD$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 14cm^2

해설

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

밑변의 길이가 6cm, 높이가 7cm인 평행사변형이므로
평행사변형의 넓이는 $6 \times 7 = 42(\text{cm}^2)$ 이다.

$$\triangle ABP + \triangle PCD = 42 \times \frac{1}{2} = 21(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \triangle PCD = 7\text{cm}^2 \text{이므로 } \triangle ABP = 21 - 7 = 14(\text{cm}^2) \text{이다.}$$