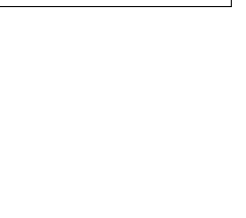


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모가 될 조건을 골라라.



Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{AD}$  ⓒ  $\overline{AO} = \overline{AD}$  ⓓ  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

Ⓓ  $\overline{BO} = \overline{OC}$  ⓑ  $\angle A = 90^\circ$

▶ 답:

▶ 답:

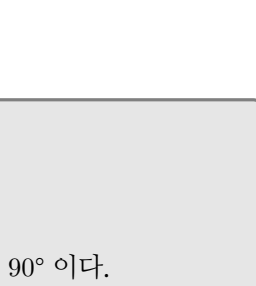
▷ 정답: ⓐ

▷ 정답: ⓒ

해설

평행사변형이 마름모가 되려면 이웃하는 두 변의 길이가 같고, 두 대각선이 서로 수직으로 만나야 한다.

2. 다음은 마름모  $ABCD$  의 각 변의 중점을 연결하여  $\square EFGH$  를 만들었다.  $\angle E$  의 크기를 구하여라.



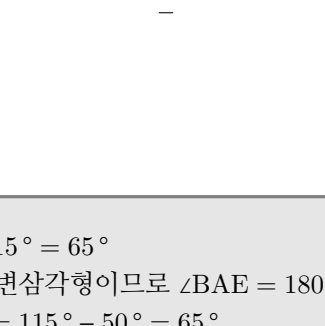
▶ 답:  $90^\circ$

▷ 정답:  $90^\circ$

해설

$\triangle AEH$  와  $\triangle CFG$  가 SAS 합동이고,  
 $\triangle BEF$  와  $\triangle DHG$  는 SAS 합동이므로  
 $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$  이다.  
따라서  $\square EFGH$  는 직사각형이므로  $\angle E = 90^\circ$  이다.

3. 평행사변형ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AE}$ 이고  $\angle C = 115^\circ$  일 때,  $\angle EAD$  를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $65^\circ$

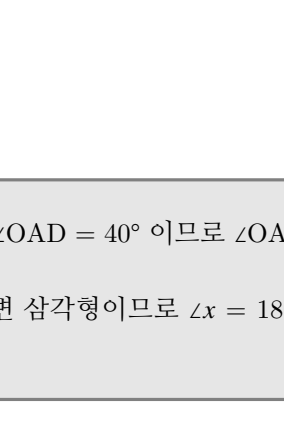
해설

$$\angle B = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

$$\triangle ABE \text{는 이등변삼각형이므로 } \angle BAE = 180^\circ - 65^\circ \times 2 = 50^\circ$$

$$\text{따라서 } \angle EAD = 115^\circ - 50^\circ = 65^\circ$$

4. 다음 직사각형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

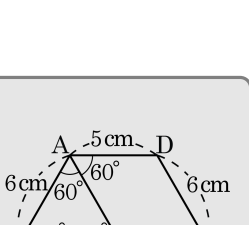
$^{\circ}$

▷ 정답 :  $80^{\circ}$

해설

$\angle A = 90^{\circ}$  이고  $\angle OAD = 40^{\circ}$  이므로  $\angle OAB = 90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ}$  이고,  
 $\triangle OAB$ 는 이등변 삼각형이므로  $\angle x = 180^{\circ} - 50^{\circ} - 50^{\circ} = 80^{\circ}$  이다.

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{CD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 28cm

해설

$\square AECD$  는 평행사변형이므로  $\overline{AD} = \overline{EC} = 5\text{cm}$

$\triangle ABE$  는 정삼각형이므로  $\overline{AB} = \overline{BE} = 6\text{cm}$

그러므로  $\overline{BC} = \overline{BE} + \overline{EC} = 6 + 5 =$

11(cm)

$\square ABCD$  의 둘레는  $5 + 6 + 11 + 6 = 28(\text{cm})$

