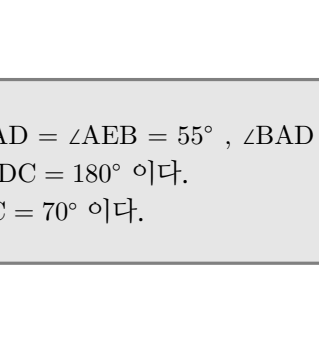


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\angle BAE = \angle DAE$, $\angle AEB = 55^\circ$ 일 때 평행사변형 ABCD의 $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

◦

▷ 정답: 70°

해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\angle EAD = \angle AEB = 55^\circ$, $\angle BAD + \angle ADC = 180^\circ$,

$55^\circ + 55^\circ + \angle ADC = 180^\circ$ 이다.

그러므로 $\angle ADC = 70^\circ$ 이다.

2. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{DE} 는 $\angle D$ 의 이등분선이다. 점 A에서 \overline{DE} 에 수선을 내려 \overline{DE} , \overline{CD} 와 만나는 점을 각각 P, Q라고 할 때, $\angle PEB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답: 141°

해설

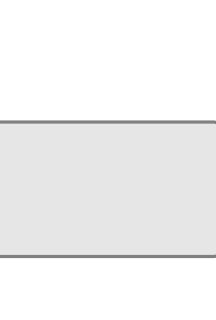
$$\angle ADP = (180^\circ - 102^\circ) \div 2 = 39^\circ$$

$$\angle DAP = 90^\circ - 39^\circ = 51^\circ$$

$$\angle PAE = 102^\circ - 51^\circ = 51^\circ$$

$$\therefore \angle PEB = 51^\circ + 90^\circ = 141^\circ$$

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기가 7 : 3 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

°

▷ 정답 : 126°

해설

$$\angle C = 180^\circ \times \frac{7}{10} = 126^\circ$$

4. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 인
평행사변형 $ABCD$ 의 변 위를 점 P 는 매초
0.2cm의 속도로 점 A 에서 B 를 지나 C 까지
움직이고, 점 Q 는 매초 0.3cm의 속도로 점 A
에서 D 를 지나 C 까지 움직인다. 점 P , Q 가
점 A 를 동시에 출발하고부터 $\triangle ABP$ 와 $\triangle CDQ$ 가 합동이 되는 것은
몇 초 후인지 구하여라.

▶ 답:

초 후

▷ 정답: 32 초 후

해설

$\triangle ABP$ 와 $\triangle CDQ$ 가 합동일 때 점 P 는 \overline{BC} 위에, 점 Q 는 \overline{AD} 위에 있고, $\overline{BP} = \overline{DQ}$ 일 때이다.

점 A 에서 출발한 점 P , Q 가 만든 삼각형이 합동이 될 때까지
걸린 시간을 x 라 할 때

$$0.2x - 4 = 12 - 0.3x$$

$$\therefore x = 32(\text{초 } \text{후})$$

5. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



① $\triangle ABP \cong \triangle CDQ$

② $\overline{AP} = \overline{PC}$

③ $\overline{AP} = \overline{CQ}$

④ $\overline{AP} \parallel \overline{QC}$

⑤ $\overline{BQ} = \overline{DP}$

해설

$\triangle ABP$ 와 $\triangle CDQ$ 에서

$\overline{AB} = \overline{CD}$, $\angle APB = \angle CQD = 90^\circ$

$\angle ABP = \angle CDQ$ (엇각)

$\therefore \triangle ABP \cong \triangle CDQ$ (RHA 합동)

$\therefore \overline{AP} = \overline{CQ}$①

또 $\overline{AP} \perp \overline{BD}$, $\overline{CQ} \perp \overline{BD}$ 이므로 $\overline{AP} \parallel \overline{CQ}$②

①, ②에서 한 쌍의 대변이 평행하고 길이가 같으므로 $\square APCQ$ 는 평행사변형이다.

따라서 $\overline{BP} = \overline{DQ}$ 이므로 $\overline{BQ} = \overline{BP} + \overline{PQ} = \overline{DQ} + \overline{PQ} = \overline{DP}$ 이다.

6. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.
 $\square ABCD$ 의 각 변의 중점을 각각 L, M, N, P 라 하고 \overline{AM} 과 \overline{CL} 의 교점을 E, \overline{AN} 과 \overline{CP} 의 교점을 F 라고 할 때, $\square AECF$ 는 어떤 사각형인지 말하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 평행사변형

해설

$\square ALCN$ 은 평행사변형이므로
 $\overline{AF} \parallel \overline{EC}$
 $\square AMCP$ 도 평행사변형이므로
 $\overline{AE} \parallel \overline{FC}$
따라서 $\square AECF$ 는 평행사변형이다.