

1. 다음은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라고 하면 $\overline{PO} = \overline{QO}$ 를 증명하는 과정이다. 빈칸에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

[가정] $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

[결론] $\overline{PO} = \overline{QO}$

[증명] $\triangle APO$ 와 $\triangle CQO$ 에서

$$\angle POA = \angle QOC, \overline{AO} = \boxed{\quad},$$

$$\angle PAO = \angle QOC$$

$\therefore \triangle APO \equiv \triangle CQO$ (ASA합동),

$$\therefore \overline{PO} = \overline{QO}$$

① \overline{PO}

② \overline{AP}

③ \overline{DO}

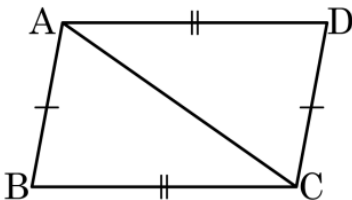
④ \overline{BO}

⑤ \overline{CO}

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로를 이등분하므로 $\overline{AO} = \overline{OC}$ 이다.

2. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$ 인 $\square ABCD$ 에서

점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서

$\overline{AB} = \overline{DC}$ (가정) … ①

$\overline{BC} = \overline{AD}$ (가정) … ②

[] 는 공통 … ③

①, ②, ③에 의해서 $\triangle ABC \equiv \triangle CDA$ (SSS 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ 이므로

$\overline{AB} // \overline{DC}$ … ④

$\angle ACB = \angle CAD$ 이므로

$\overline{AD} // \overline{BC}$ … ⑤

④, ⑤에 의해서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① \overline{DC}

② \overline{BC}

③ \overline{DA}

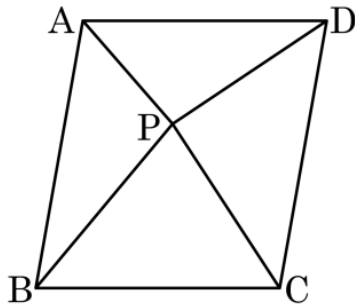
④ \overline{AC}

⑤ \overline{BA}

해설

\overline{AC} 는 공통

3. 다음 그림과 같이 넓이가 36cm^2 인 평행사변형 ABCD의 내부에 한 점 P를 잡을 때, $\triangle ADP + \triangle BCP$ 의 넓이는?



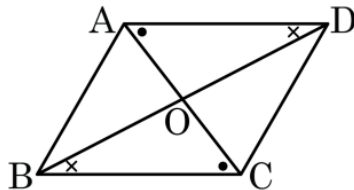
- ① 17cm^2 ② 18cm^2 ③ 20cm^2
④ 23cm^2 ⑤ 30cm^2

해설

내부의 한 점 P에 대하여 $\frac{1}{2}\square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = \triangle ADP + \triangle BCP$ 이다

$$\therefore 36 \times \frac{1}{2} = \triangle ADP + \triangle BCP = 18(\text{cm}^2)$$

4. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D, 점 A와 점 C를 이으면
 $\overline{AD} = \overline{BC}$ … ㉠

$\angle OAD = \angle OCB$ (엇각) … ㉡

$\angle ODA = \angle OBC$ (엇각) … ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서 $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ (ASA 합동)이므로
 $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$

- ① 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.

해설

평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분함을 증명하는 과정이다.

5. 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 4x + 3y$, $\overline{BC} = 13$, $\overline{CD} = 6$, $\overline{DA} = 3x - 2y$ 일 때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x , y 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 3$

▷ 정답 : $y = -2$

해설

$\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{BC} = \overline{DA}$ 이므로

$$\begin{cases} 4x + 3y = 6 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ 3x - 2y = 13 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

① $\times 2 + ② \times 3$ 을 계산하면

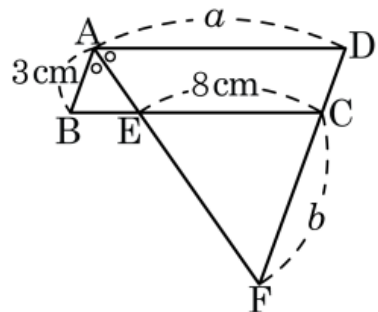
$$17x = 51, x = 3$$

$x = 3$ 을 대입하면

$$4 \times 3 + 3y = 6, 3y = -6, y = -2$$

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $a + b$ 의 값은?

- ① 19cm ② 20cm ③ 21cm
④ 22cm ⑤ 23cm



해설

$$\angle DAF = \angle CEF (\because \text{동위각})$$

$$\angle BAE = \angle CFE (\because \text{엇각})$$

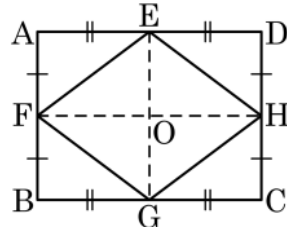
$\triangle CEF$ 는 이등변삼각형이 되어 $\overline{CE} = \overline{CF}$, $b = 8\text{cm}$

$\triangle DAF$ 도 이등변삼각형이 되고, $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$ 이므로

$$\overline{AD} = \overline{DF} = a = b + \overline{DC} = 8 + 3 = 11\text{cm}$$

$$\therefore a + b = 11 + 8 = 19(\text{cm})$$

7. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 $\square EFGH$ 를 만들었다. 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 이고, \overline{EG} 와 \overline{FH} 의 교점을 O 라고 할 때, $\triangle EFO$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 6 cm^2

해설

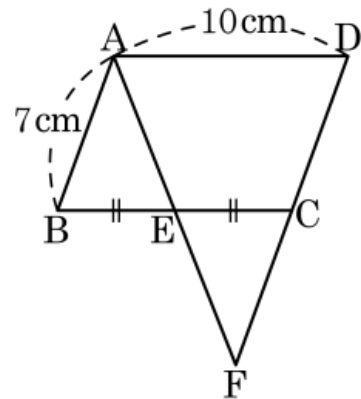
$\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$ 이므로 직사각형 ABCD 의 넓이는 $6 \times 8 = 48(\text{cm}^2)$ 이다.

직사각형의 각 변의 중점을 연결하면 마름모가 되고, 넓이는 $\frac{1}{2} \times 48 = 24(\text{cm}^2)$ 이다.

따라서 $\triangle EFO$ 의 넓이는 $\frac{1}{4} \times 24 = 6(\text{cm}^2)$ 이다.

8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고 $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는?

- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm



해설

$$\overline{AB} = \overline{DC} = 7\text{ cm}, \overline{BE} = \overline{CE} = 5\text{ cm}$$

$\angle AEB = \angle FEC$ (맞꼭지각)

$\angle ABE = \angle FCE$ (엇각)

$$\triangle ABE \cong \triangle FCE, \overline{AB} = \overline{FC} = 7\text{ cm}$$

$$\therefore \overline{DF} = \overline{DC} + \overline{FC} = 14(\text{ cm})$$

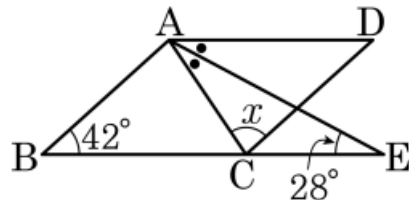
9. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형인 것은? (단, 점 O 는 대각선의 교점이다.)

- ① $\angle A = 110^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 110^\circ$
- ② $\overline{AB} = \overline{BC} = 4\text{ cm}$, $\overline{CD} = \overline{DA} = 6\text{ cm}$
- ③ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$
- ④ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$
- ⑤ $\overline{OA} = 5\text{ cm}$, $\overline{OB} = 5\text{ cm}$, $\overline{OC} = 3\text{ cm}$, $\overline{OD} = 3\text{ cm}$

해설

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 같아 평행사변형이다.

10. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AC} 를 긋고 $\angle DAC$ 의 이등분선이 \overline{BC} 의 연장선과 만나는 점을 E라 한다. 이 때, $\angle B = 42^\circ$, $\angle E = 28^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답: 82°

해설

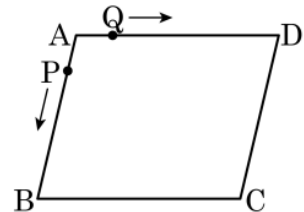
$$\angle B = \angle D = 42^\circ$$

$$\angle AEC = \angle EAD = 28^\circ \text{ (엇각)}$$

$$\text{따라서 } \angle CAD = 28^\circ \times 2 = 56^\circ$$

$$\triangle ACD \text{에서 } \angle x = \angle ACD = 180^\circ - (56^\circ + 42^\circ) = 82^\circ$$

11. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 인
평행사변형 ABCD의 변 위를 점 P는 매초
0.2cm의 속도로 점 A에서 B를 지나 C까지
움직이고, 점 Q는 매초 0.3cm의 속도로 점 A
에서 D를 지나 C까지 움직인다. 점 P, Q가
점 A를 동시에 출발하고부터 $\triangle ABP$ 와 $\triangle CDQ$ 가 합동이 되는 것은
몇 초 후인지 구하여라.



▶ 답 :

초 후

▷ 정답 : 32 초 후

해설

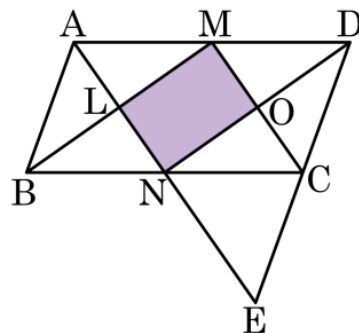
$\triangle ABP$ 와 $\triangle CDQ$ 가 합동일 때 점 P는 \overline{BC} 위에, 점 Q는 \overline{AD} 위에 있고, $\overline{BP} = \overline{DQ}$ 일 때이다.

점 A에서 출발한 점 P, Q가 만든 삼각형이 합동이 될 때까지 걸린 시간을 x 라 할 때

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

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

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 AD, BC의 중점을 각각 M, N이라 하고, 선분 AN의 연장선과 변 DC의 연장선이 만나는 점을 E라 하였다. 삼각형 ADE의 넓이가 24 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$\angle ANB = \angle ENC \text{ (맞꼭지각)}$$

$$\overline{BN} = \overline{CN}, \angle ABN = \angle ECN \text{ (선분 AB 와 CE 가 평행)}$$

$$\therefore \triangle ABN \cong \triangle ECN \text{ (ASA 합동)}$$

$$\begin{aligned}\triangle ADE &= \square ADCN + \triangle ECN \\ &= \square ADCN + \triangle ABN \\ &= \square ABCD \\ &= 24\end{aligned}$$

선분 MN 을 그으면 $\overline{MN} \parallel \overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로,

$$\begin{aligned}\square LMON &= \triangle LMN + \triangle OMN \\ &= \frac{1}{4} \square AMND + \frac{1}{4} \square DCNM \\ &= \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \square ABCD + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \frac{1}{4} \times 24 \\ &= 6\end{aligned}$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는 6 이다.