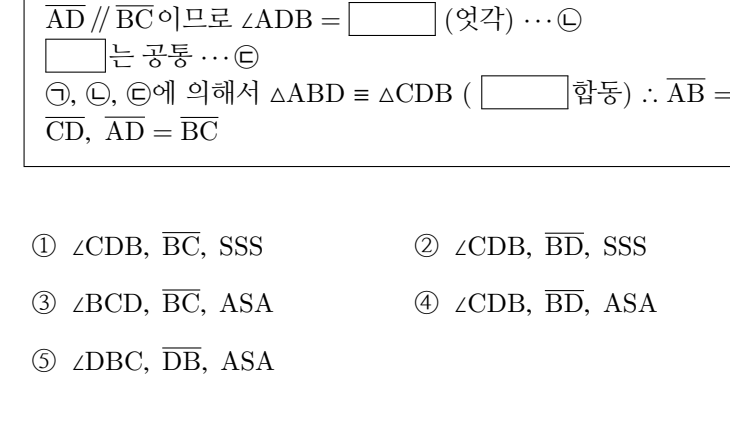


1. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 것을 차례대로 나열하면?



[가정] □ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론] $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

[증명] 점 B와 점 D를 이으면 $\triangle ABD$ 와 $\triangle CDB$ 에서

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로 $\angle ABD = \angle CDB$ (엇각) … ㉠

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle ADB = \boxed{\quad}$ (엇각) … ㉡

$\boxed{\quad}$ 는 공통 … ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서 $\triangle ABD \cong \triangle CDB$ ($\boxed{\quad}$ 합동) $\therefore \overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$

① $\angle CDB$, \overline{BC} , SSS ② $\angle CDB$, \overline{BD} , SSS

③ $\angle BCD$, \overline{BC} , ASA ④ $\angle CDB$, \overline{BD} , ASA

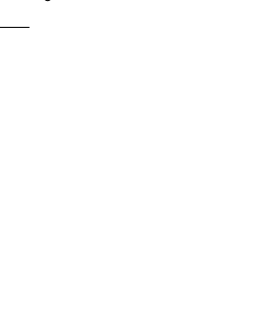
⑤ $\angle DBC$, \overline{DB} , ASA

2. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 시작으로
계속하여 각 변의 중점을 연결한 도형이다.
색칠된 부분의 넓이가 10 일 때, □ABCD 의
넓이를 구하여라.



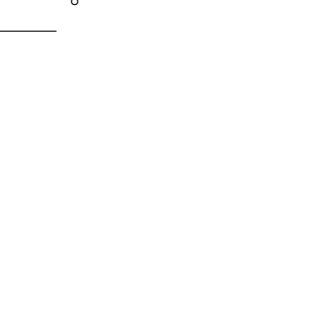
▶ 답: _____

3. 다음은 $\angle AQB = 90^\circ$ 고 $\overline{DP} = \overline{CP}$ 인 평행사변형 ABCD 에서 $\angle DAQ = 70^\circ$ 일때, $\angle DQP$ 의 크기를 구하여라.



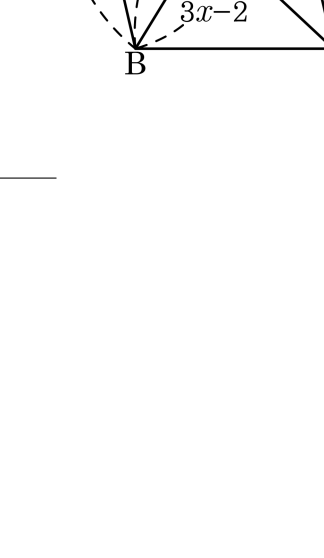
▶ 답: _____ °

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



▶ 답: _____ °

5. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

6. 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 3x - 2y$, $\overline{CD} = -2x + 7y$, $\overline{DA} = 15$ 일 때, 사각형 ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값을 구하 여라.



▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다음 그림의 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되기 위한 조건으로 옳은 것을 보기에서 모두 골라라.



[보기]

Ⓐ $\angle A = 130^\circ, \angle B = 50^\circ, \angle C = 130^\circ$

Ⓑ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$

Ⓒ $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{AD} = 7\text{cm}$

Ⓓ $\angle A = 70^\circ, \angle B = 110^\circ, \angle D = 70^\circ$

Ⓔ $\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{BO} = \overline{DO}$

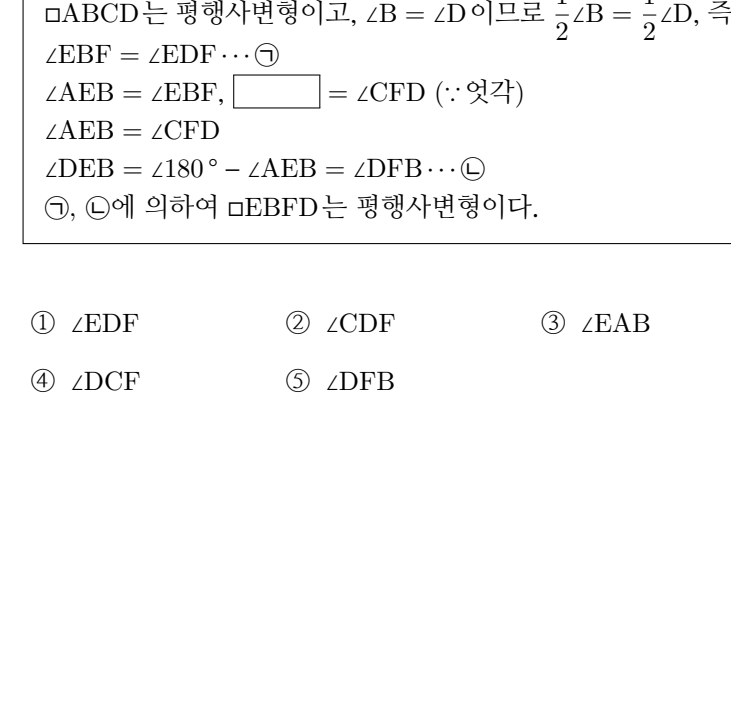
(단, O는 두 대각선의 교점이다.)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\square ABCD$ 는 평행사변형이고, $\angle B = \angle D$ 이므로 $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$, 즉 $\angle EBF = \angle EDF \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\angle AEB = \angle EBF$, $\boxed{\quad} = \angle CFD$ (\because 엇각)

$\angle AEB = \angle CFD$

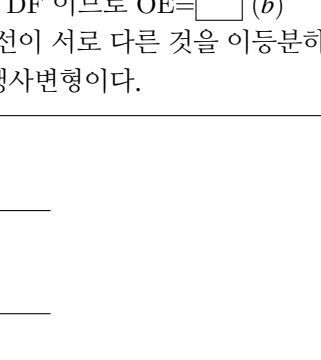
$\angle DEB = \angle 180^\circ - \angle AEB = \angle DFB \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에 의하여 $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

① $\angle EDF$ ② $\angle CDF$ ③ $\angle EAB$

④ $\angle DCF$ ⑤ $\angle DFB$

9. 다음은 한솔중 2 학년 예지가 증명을 해 놓은 결과 중 2 곳이 지워졌다.
빈칸에 알맞은 것을 차례대로 써 넣으라.
(단, 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고, 점 E, F
는 대각선 BD 위에 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 를 만족하는 점이다.)



[가정] $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{BE} = \overline{DF}$

[결론] $\square AECF$ 는 평행사변형

[증명] $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$\overline{OA} = \boxed{\quad} (a)$

가정에서 $\overline{BE} = \overline{DF}$ 이므로 $\overline{OE} = \boxed{\quad} (b)$

따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로

$\square AECF$ 는 평행사변형이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 그림과 같이 넓이가 40 cm^2 인 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선과 \overline{AB} , \overline{CD} 와의 교점을 각각 E, F라 할 때,

색칠한 두 삼각형의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2