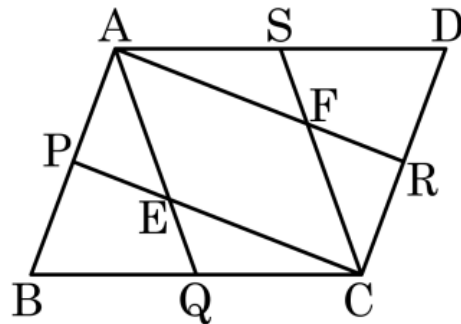


1. 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 할 때, 다음 그림에서 생기는 평행사변형은 $\square ABCD$ 를 포함해서 몇 개인지를 구하여라.

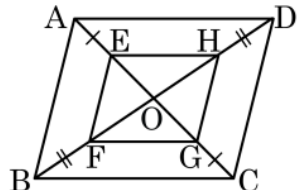


- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

$\square ABCD$, $\square AQCS$, $\square APCR$, $\square AECS$, $\square AECF$

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CG}$, $\overline{BF} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 는 평행사변형이 된다. 그 조건은?



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

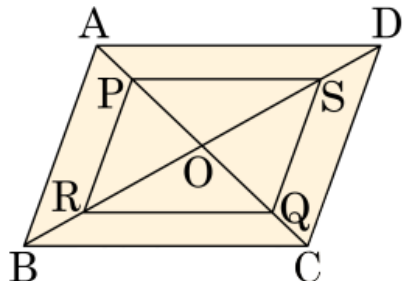
해설

$$\overline{AO} = \overline{CO}, \overline{AE} = \overline{CG} \text{ 이므로 } \overline{EO} = \overline{GO}$$

$$\overline{BO} = \overline{DO}, \overline{BF} = \overline{DH} \text{ 이므로 } \overline{FO} = \overline{HO}$$

따라서 사각형 EFGH는 평행사변형이다.

3. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 대각선 위에 점 P, Q, R, S를 $\overline{AP} = \overline{CQ}$, $\overline{BR} = \overline{DS}$ 가 되게 잡을 때, 사각형 PRQS가 평행사변형이 되는 조건을 말하여라.



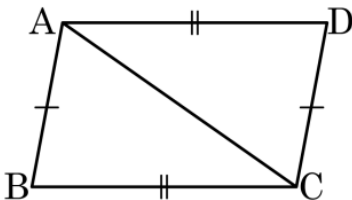
▶ 답:

▶ 정답: $\overline{PO} = \overline{QO}$, $\overline{RO} = \overline{SO}$

해설

$\overline{AO} = \overline{CO}$, $\overline{AP} = \overline{CQ}$ 이므로 $\overline{PO} = \overline{QO}$
 $\overline{BO} = \overline{DO}$, $\overline{BR} = \overline{DS}$ 이므로 $\overline{RO} = \overline{SO}$
따라서 사각형 PRQS는 평행사변형이다.

4. 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}

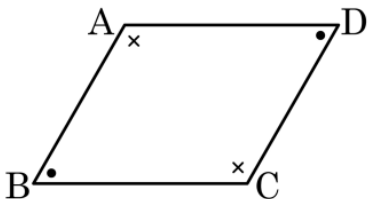
④ \overline{AC}

⑤ \overline{BA}

해설

\overline{AC} 는 공통

5. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 설명하는 과정이다. 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\angle A = \angle C$, $\angle B = \angle D$ 인 $\square ABCD$ 에서

$$\angle A = \angle C = a$$

$$\angle B = \angle D = b \text{ 라 하면}$$

$$2a + 2b = 360^\circ$$

$$\therefore a + b = 180^\circ$$

동측내각의 합이 이므로

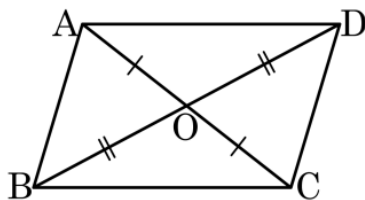
$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \overline{AD} \parallel \overline{BC}$$

- ① 45° ② 60° ③ 90° ④ 180° ⑤ 360°

해설

동측내각의 합이 180° 이면 대변을 연장한 두 직선의 엇각의 크기가 같게 된다.

6. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다. Γ , \sqsubset 안에 들어갈 알맞은 것은?



$$\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD} \text{인 } \square ABCD \text{에서}$$

$\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서

$$\overline{OA} = \overline{OC}, \overline{OB} = \overline{OD} \text{ (가정)}$$

$$\angle AOB = \angle COD (\boxed{\Gamma})$$

따라서, $\triangle OAB \equiv \triangle OCD$ (SAS 합동)

$$\angle OAB = \boxed{\sqsubset} \text{이므로}$$

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \cdots \textcircled{①}$$

마찬가지로 $\triangle OAD \equiv \triangle OCB$ 에서

$$\angle OAD = \angle OCB \text{이므로}$$

$$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \cdots \textcircled{②}$$

①, ②에 의하여 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

- ① Γ : 엇각, \sqsubset : $\angle OAB$
- ② Γ : 엇각, \sqsubset : $\angle OAD$
- ③ Γ : 맞꼭지각, \sqsubset : $\angle ODA$
- ④ Γ : 맞꼭지각, \sqsubset : $\angle OCD$
- ⑤ Γ : 동위각, \sqsubset : $\angle OAD$

해설

Γ : 맞꼭지각, \sqsubset : $\angle OCD$