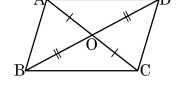


2. 다음은 '두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.' 를 증명하는 과정이다. ㄱ, ㄴ안에 들어갈 알맞은 것은?



 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}, \ \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OD}}$ 인 $\Box \mathrm{ABCD}$ 에서 △OAB와 △OCD에서 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OC}}, \, \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OD}} \, ($ 가정) $\angle AOB = \angle COD \left(\Box \Box \right)$ 따라서, $\triangle OAB \equiv \triangle OCD (SAS 합동)$ ∠OAB = □ □ 이므로 $\therefore \overline{\mathrm{AB}} / \! / \overline{\mathrm{DC} \cdots \bigcirc}$ 마찬가지로 △OAD ≡ △OCB에서 ∠OAD = ∠OCB이므로

 $\therefore \overline{\mathrm{AD}} /\!/ \overline{\mathrm{BC}} \cdots \mathbb{C}$

⊙, ⓒ에 의하여 □ABCD는 평행사변형이다.

① ㄱ : 엇각, ㄴ : ∠OAB

② ㄱ : 엇각, ㄴ : ∠OAD

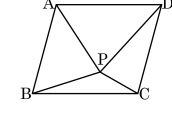
③ ㄱ : 맞꼭지각, ㄴ : ∠ODA

④ ¬ : 맞꼭지각, ㄴ : ∠OCD ⑤ ㄱ : 동위각, ㄴ : ∠OAD

해설

ㄱ: 맞꼭지각, ㄴ: ∠OCD

다음 그림과 같이 넓이가 $40\mathrm{cm}^2$ 인 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점 3. P에 대하여 ΔPAD 와 ΔPBC 의 넓이가 4:1일 때, ΔPAD 의 넓이는?



- 4 22cm^2
- 216cm^2 \bigcirc 25cm²
- $3 20 \text{cm}^2$

내부의 한 점 P에 대하여 $\frac{1}{2}$ \square ABCD = \triangle PAB + \triangle PCD = $\triangle PAD + \triangle PBC$ 이다. $\Box ABCD = \triangle PAB + \triangle PBC + \triangle PCD + \triangle PAD = 2 \times \big(\triangle PBC +$

 $\triangle PAD)$ $\triangle PBC + \triangle PAD = 40 \times \frac{1}{2} = 20 (cm^2)$ 이코,

ΔPAD : ΔPBC = 4 : 1이므로

 $\therefore \ \Delta \mathrm{PAD} = 20 \times \frac{4}{5} = 16 (\mathrm{cm}^2)$

4. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

 ① 사다리꼴
 ⑤ 등변사다리꼴

 ⑥ 직사각형
 ② 정사각형

 ⑩ 마름모
 ⑭ 평행사변형

 ■
 답:

 ■
 답:

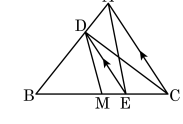
▷ 정답: ②

 ▷ 정답:
 □

해설

두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 도형은 마름모이다. 정사 각형도 마름모이다.

다음 그림과 같은 △ABC에서 AC // DE 이고, BC 의 중점을 M 이라한다. □ADME의 넓이가 10cm²일 때, △DBC의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



 ▶ 답:

 ▷ 정답:
 20

• --

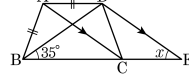
 $\overline{
m DE}\,/\!/\,\overline{
m AC}$ 이므로 밑변과 높이가 같아 $\Delta {
m DAE} = \Delta {
m DEC}$ 이므로

해설

 $\square ADME = \triangle DME + \triangle DAE = \triangle DME + \triangle DEC = \triangle DMC = 10(cm^2)$ $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이므로 밑변과 높이가 같아 $\triangle DBM = \triangle DCM = 10(cm^2)$

 $\therefore \triangle DBC = 2 \times 10 = 20(\text{cm}^2)$

- 다음 그림의 $\Box ABCD$ 는 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. \overline{AC} $//\overline{DE}$, $\angle DBC=35$ °일 때, $\angle x$ 의 크기는? **6.**



① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30°

$\triangle ABC$ 와 $\triangle DCB$ 에서

해설

 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\angle ABC = \angle DCB$, \overline{BC} 는 공통

 \therefore \triangle ABC = \triangle DCB (SAS 합동)

 $\therefore \angle ACB = \angle DBC = 35^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{AC}} /\!/ \overline{\mathrm{DE}}$ 이므로

∠x = ∠ACB = 35° (동위각)