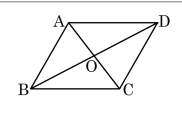
다음 중 평행사변형의 정의인 것은? ① 두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형이다. ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 다른 사각형이다. ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형이다. ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않는 사각형이다. ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형이다.

2. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.' 를 증명한 것이다. ∠OAD = ∠OCB, ∠ODA = ∠OBC 인 이유는?



[가정] $\square ABCD$ 에서 \overline{AB} $//\overline{DC}$, \overline{AD} $//\overline{BC}$

[결론] $\overline{AO} = \overline{CO}$, $\overline{BO} = \overline{DO}$

[증명] △OAD와 △OCB에서평행사변형의 대변의 길이는 같으

므로 $\overline{AD} = \overline{BC} \cdots \cap$

AD // BC 이므로 ∠OAD = ∠OCB ··· ©

 $\angle ODA = \angle OBC \cdots \bigcirc$

(), <u>()</u>, ()에 의해서 ΔOAD = ΔOCB (ASA 합동)

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

① 맞꼭지각

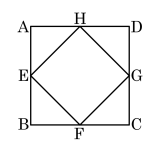
② 직각

③ 동위각

④ 엇각

⑤ 평각

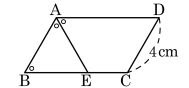
3. 정사각형 ABCD 의 네 변의 중점을 이은 사각형은 어떤 사각형인지 구하는 과정이다. 안에 알맞은 말은?



△AEH ≡ △EBF ≡ △FCG ≡ △GDH 이므로
$\overline{\mathrm{EH}} = \overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{FG}} = \overline{\mathrm{GF}}$
또한∠EFG = ∠HEF = ∠GHE = ∠FGH = 90°
∴ □GFEH 는 □ 이다.

- 사다리꼴
 평행사변형
 직사각형
- ④ 마름모⑤ 정사각형

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라고 할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하면?



① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

다음은 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변AD, 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] AAPO와 ACQO에서	
$\angle POA = \angle QOC, \overline{AO} = $,	
$\angle PAO = \angle QOC$	
∴ △APO ≡ △CQO(ASA합동),	
$\therefore \overline{PO} = \overline{QO}$	

① \overline{PO} ② \overline{A}

5.

AP

(3

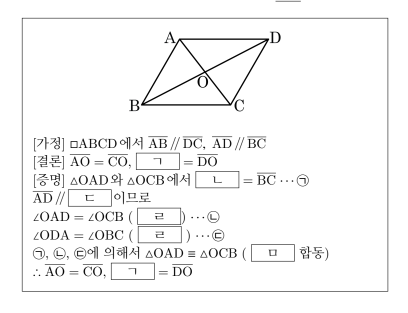
 \overline{DO} \overline{OO}

4)

 $\overline{\mathrm{BO}}$ (5

 $\overline{\text{CO}}$

6. 다음은 '평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.' 를 증명한 것이다. ㄱ~ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



① $\neg : \overline{BO}$ ② $\vdash : \overline{CD}$ ③ $\vdash : \overline{BC}$

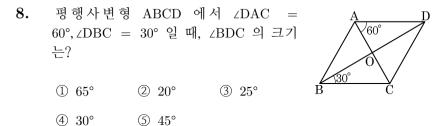
④ ㄹ: 엇각 ⑤ ㅁ: ASA

7 cm B - 12 cm - - C

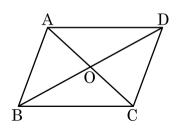
다.)

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}} + \overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이는? (단, $\Box \mathrm{ABCD}$ 는 평행사변형이

① 14 cm ② 15 cm ③ 17 cm ④ 19 cm ⑤ 36 cm



9. 다음 □ABCD 는 평행사변형이다. 대각선 ĀC, BD 의 교점을 O 라고 할 때, 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

○ △OAB 와 △OAD 의 넓이가 같다.○ △OAB ≡ △OCD

$$\bigcirc$$
 $\angle BAD = \angle BCD$

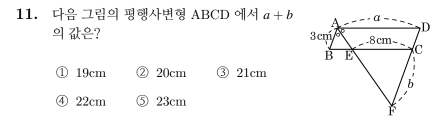
$$\textcircled{a}$$
 $\angle ABO = \angle OBC$

$$\bigcirc$$
 $\overline{OA} = \overline{OC}$

$$(4)$$
 (2) , (2) , (2) , (3)

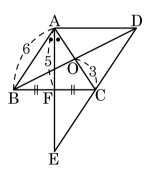
다음 그림의 평행사변형 ABCD 를 보고, 다음 값 중 옳지 않은 것은? ① $\overline{\text{CD}} = 10\text{cm}$ ② $\angle ABD = 70^{\circ}$ $\overline{OD} = 12cm$ $\overline{\text{BD}} = 24\text{cm}$

⑤ ∠DCB = 120°



12. 평행사변형 ABCD 에서 /A. /C 의 이등분선 이 변 AB, CD 와 만나는 점을 각각 E, F 라 6cm 고 할 때, $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$, $\angle ADC =$ 60°일 때. □AECF 의 둘레의 길이는? ② $12 \, \text{cm}$ $(1) 10 \, \text{cm}$

13. 다음 평행사변형 ABCD에서 \angle BAC의 이등분선이 \overline{BC} 의 중점을 지나고, $\overline{AF}=5$, $\overline{AB}=6$, $\overline{OC}=3$ 일 때, \triangle ACE의 둘레를 구하면?



20

) 21

1 3 22

23 (5) 2

 $_{\mathrm{B}}$ $_{\mathrm{F}_{10\,cm}}$ $_{\mathrm{C}}$

6cm, ∠C = 60°일 때, □BFDE의 둘레의 길이는?

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각 각 E, F라 하고, \overline{BC} = 10cm, \overline{DC} =

① 16cm ② 18cm ③ 20cm ④ 22cm ⑤ 24cm

다음 평행사변형 ABCD 에서 \overline{DE} 는 $\angle D$ 의 이등분선이다. 점 A 에서 \overline{DE} 에 수선을 내려 \overline{DE} , \overline{CD} 와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때, ∠PEB 의 크기는? ③ 135° ① 110° ② 120° 145°