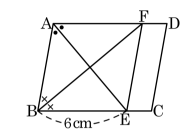
다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?(정답 2개)

 ① 정사각형
 ② 직사각형
 ③ 마름모

 ④ 사다리꼴
 ⑤ 등변사다리꼴

해설

두 쌍의 대변이 각각 평행한 사각형을 평행사변형이라 한다. 따라서 ④, ⑤는 평행사변형이라 할 수 없다. 2. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이고, ∠A, ∠B의 이등분선이 BC, AD와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, □ABEF의 둘레의 길이는?

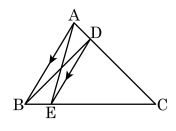


① 12cm ② 18cm ③ 24cm ④ 30cm ⑤ 36cm

대각선이 내각의 이등분선이 되는

대각선이 내각의 이등분선이 되는 사각형은 마름모이다. 따라서 $\Box ABEF$ 의 둘레는 $6 \times 4 = 24(cm)$ 이다.

3. 다음 그림과 같은 \triangle ABC에서 \overline{AB} // \overline{DE} 이고, \triangle ABC = 30, \triangle DBC = 24일 때, \triangle ABE의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

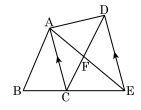
 \overline{AB} $/\!/ \overline{DE}$ 이므로 ΔDBE 와 ΔAED 밑변과 높이가 같다. 따라서 $\Delta DBE = \Delta AED$ 이다.

 $\triangle ABE = \triangle AED$ | $\Box \Box$. $\triangle AEC = \triangle DEC + \triangle AED = \triangle DEC + \triangle DBE$

 $= \triangle DBC = 24$

 $\therefore \triangle ABE = \triangle ABC - \triangle AEC = 30 - 24 = 6$

다음 그림은 □ABCD 의 변 BC 의 연장선 위에 AC // DE 가 되게 점 E 를 잡은 것이다. □ABCD 의 넓이가 30 cm² 일 때, △ABE 의 넓이는?



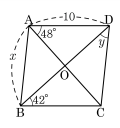
①
$$15 \,\mathrm{cm}^2$$
 ② $20 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $25 \,\mathrm{cm}^2$
④ $30 \,\mathrm{cm}^2$ ⑤ $60 \,\mathrm{cm}^2$

$$\overline{AC} // \overline{DE}$$
 이므로 $\triangle ACD = \triangle ACE$ 이다.
 $\triangle ABE = \triangle ABC + \triangle ACE$
 $= \triangle ABC + \triangle ACD$

$$= \triangle ABC + \triangle ACD$$
$$= \Box ABCD$$

$$\therefore \triangle ABE = 30 (\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 ∠DAC = 48°, ∠DBC = 42°일 때, *x*, *y*를 각 각 구하여라.



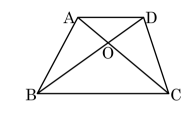
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- > 정답: *x* = 10
- **> 정답:** ∠y = 42_°

해설

AD // BC 이므로 ∠ADO = ∠OBC = 42 °(엇각) 이다. ∠AOD = 180 ° - 48 ° - 42 ° = 90 ° 이므로 □ABCD 는 마름모이 다.

따라서 $x = \overline{\mathrm{AD}} = 10$, $\angle y = 42$ ° 이다.

6. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AD}//\overline{BC}$, \overline{AO} : $\overline{OC}=1:2$ 이고 $\Delta DOC=12 cm^2$ 이다. 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



① 32cm² ④ 63cm²

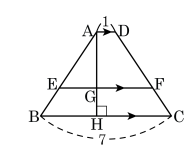
- $2 48 \text{cm}^2$
- \bigcirc 72cm²

 $54 \mathrm{cm}^2$

 $1:2=\triangle AOD:12cm^2$, $\triangle AOD=6cm^2$ $\triangle DOC=\triangle AOB=12cm^2$, $1:2=12cm^2:\triangle BOC$, $\triangle BOC=$

 24cm^2 $\square ABCD = 6 + 12 + 12 + 24 = 54 \text{(cm}^2\text{)}$ 7. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD에서 \overline{AD} $//\overline{BC}$ $//\overline{EF}$, $\overline{AH}\bot\overline{BC}$ 이다.

 \overline{AG} : $\overline{GH} = 2:1$ 이고, 사다리꼴 AEFD와 EBCF의 넓이가 같을 때, \overline{EG} 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AG} = 2a$$
, $\overline{GH} = a$, $\overline{EF} = b$ 라 하면 $\Box AEFD = \Box EBCF$ 이므로 $\frac{(7+b)\times a}{2} = \frac{(b+1)\times 2a}{2}$ $\therefore b=5$ $\therefore \overline{EG} = \frac{\overline{EF} - \overline{AD}}{2} = \frac{5-1}{2} = 2$