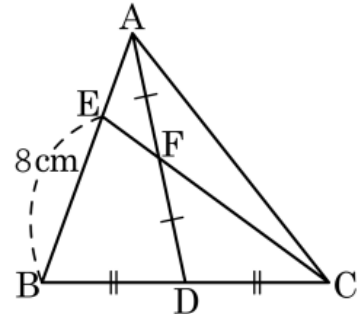


1. $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고 $\overline{AF} = \overline{FD}$ 이다. $\overline{EB} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.5 cm
- ③ 3 cm
- ④ 3.5 cm
- ⑤ 4 cm

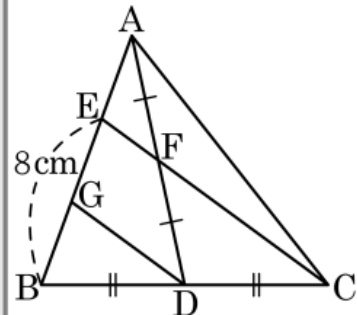


해설

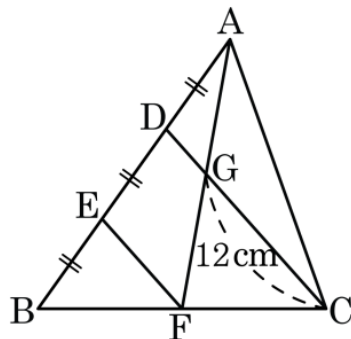
점 D는 \overline{BC} 의 중점이므로 그림에서와 같이 \overline{EC} 에 평행하도록 \overline{DG} 를 그으면 중점연결정리의 역에 의해 $\overline{EG} = \overline{GB}$ 이다.

마찬가지방법으로 $\triangle AGD$ 에서 $\overline{AE} = \overline{EG}$

따라서 $\overline{AE} = \overline{EG} = \overline{GB} = 4\text{ (cm)}$



2. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$, $\overline{BF} = \overline{FC}$ 이다. $\overline{GC} = 12\text{ cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이로 옳은 것은?



- ① 6 cm ② 6.5 cm ③ 7 cm
④ 7.5 cm ⑤ 8 cm

해설

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DC}, \quad \overline{DG} = \frac{1}{2}\overline{EF}$$

$$\overline{EF} : \overline{GC} = 2 : 3$$

$$\overline{EF} : 12 = 2 : 3$$

$$\overline{EF} = 8(\text{cm})$$

3. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형인 것은? (단, 점 O 는 대각선의 교점이다.)

- ① $\angle A = 110^\circ$, $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 110^\circ$
- ② $\overline{AB} = \overline{BC} = 4\text{ cm}$, $\overline{CD} = \overline{DA} = 6\text{ cm}$
- ③ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AB} = 6\text{ cm}$, $\overline{CD} = 5\text{ cm}$
- ④ $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{AB} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 4\text{ cm}$
- ⑤ $\overline{OA} = 5\text{ cm}$, $\overline{OB} = 5\text{ cm}$, $\overline{OC} = 3\text{ cm}$, $\overline{OD} = 3\text{ cm}$

해설

- ① 두 쌍의 대각의 크기가 같아 평행사변형이다.