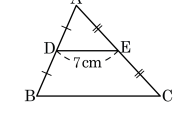
1. 다음 그림에서 $\overline{AD}=\overline{DB},\ \overline{AE}=\overline{EC}$ 이고, $\overline{DE}=7\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



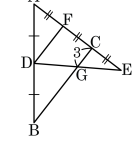
 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 14cm

 $\overline{AD} = \overline{DB}, \ \overline{AE} = \overline{EC}$ 이므로 점 D, E 는 $\overline{AB}, \ \overline{AC}$ 의 중점이다.

따라서 $\overline{BC} = 2\overline{DE} = 2 \times 7 = 14 (cm)$ 이다.

2. 다음 그림에서 $\overline{AF} = \overline{FC} = \overline{CE}$ 이고, $\overline{DG} = \overline{GE}$ 이다. \overline{CG} 와 \overline{AD} 의 연장선의 교점을 B 라 할 때, \overline{BG} 의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 9

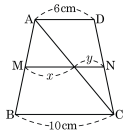
해설

▶ 답:

 ΔDEF 에서 $\overline{DG}=\overline{GE}$, $\overline{FC}=\overline{CE}$ 이므로 삼각형의 중점연결정리에 의해 $\overline{DF}=2\times 3=6$, \overline{DF} // \overline{CG}

 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AF}=\overline{FC}$, \overline{DF} // \overline{BC} 이므로 삼각형의 중점연결정리의 역에 의해 $\overline{BC}=6\times 2=12$ \therefore x=12-3=9 이다.

3. 다음 그림과 같이 \overline{AD} $/\!/\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점을 각각 M, N 라 할 때, x+y의 길이를 구하여라.



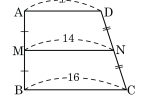
▷ 정답: 8cm

▶ 답:

 $x = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{ cm})$ $y = \frac{1}{2}\overline{AD} = 3(\text{ cm})$ $\therefore x + y = 8(\text{ cm})$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

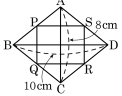
4. 다음 그림에서 \overline{AD} $//\overline{BC}$ 이고, 점 M,N이 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점일 때, x의 값을 구하여라.



답:▷ 정답: 12

 $14 = \frac{1}{2}(x+16), x = 12$

5. 다음 그림에서 □ABCD 는 마름모이다. □ABCD 의 네 변의 중점을 각각 P,Q,R,S 라고 할 때, □PQRS 의 둘레의 길이를 구하 여라.



▶ 답: ▷ 정답: 18 cm

 $\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 4(\text{ cm}) ,$ $\overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 5(\text{ cm}) ,$

∴ (□PQRS 의 둘레의 길이)= 2(4+5) = 18(cm)

 $\underline{\mathrm{cm}}$