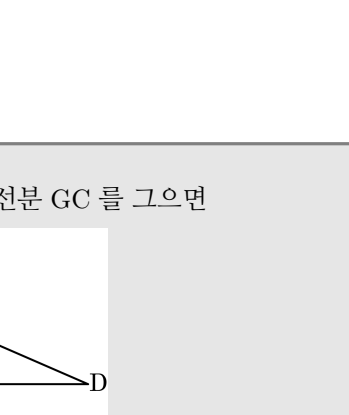


1. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$\overline{ED} \parallel \overline{GC}$  인 선분 GC 를 그으면



$$AE : EG = AF : FC$$

$$8 : \overline{EG} = 10 : 8$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{32}{5}$$

$$\overline{BC} : \overline{CD} = \overline{BG} : \overline{GE}$$

$$14 : \overline{CD} = \left(12 - \frac{32}{5}\right) : \frac{32}{5}$$

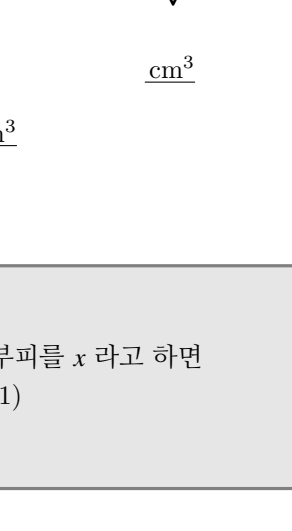
$$14 : \overline{CD} = \frac{28}{5} : \frac{32}{5}$$

$$14 : \overline{CD} = 28 : 32$$

$$\therefore \overline{CD} = 16$$

2. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의  $\frac{1}{2}$  까지 물을 부었다.

물의 부피가  $16 \text{ cm}^3$  일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더 부어야 하는지 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^3$

▷ 정답:  $112 \text{ cm}^3$

해설

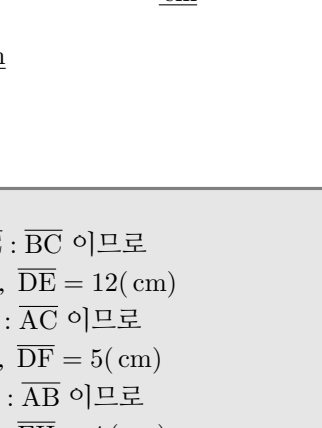
$$1^3 : 2^3 = 1 : 8$$

더 부어야 하는 부피를  $x$  라고 하면

$$16 : x = 1 : (8 - 1)$$

$$x = 112 (\text{ cm}^3)$$

3. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EH}$  일 때,  $\overline{DE} + \overline{DF} + \overline{EH}$  를 구하여라.



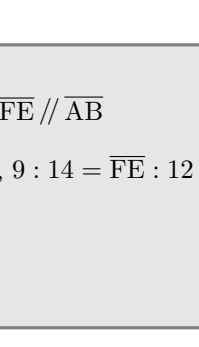
▶ 답: cm

▷ 정답: 21 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} : \overline{AB} &= \overline{DE} : \overline{BC} \text{ 이므로} \\ 2 : 3 &= \overline{DE} : 18, \quad \overline{DE} = 12(\text{cm}) \\ \overline{BF} : \overline{BC} &= \overline{DF} : \overline{AC} \text{ 이므로} \\ 1 : 3 &= \overline{DF} : 15, \quad \overline{DF} = 5(\text{cm}) \\ \overline{CE} : \overline{CA} &= \overline{EH} : \overline{AB} \text{ 이므로} \\ 1 : 3 &= \overline{EH} : 12, \quad \overline{EH} = 4(\text{cm}) \\ \therefore \overline{DE} + \overline{DF} + \overline{EH} &= 12 + 5 + 4 = 21(\text{cm})\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$  의 변에 평행한 선분의 길이는?



- ①  $\frac{52}{7}$       ②  $\frac{54}{7}$       ③  $\frac{57}{5}$       ④  $\frac{60}{5}$       ⑤  $\frac{63}{5}$

해설

$$9 : 6 = 5 : \frac{10}{3} \text{ 이므로 } \overline{FE} \parallel \overline{AB}$$

$$\overline{CF} : \overline{CA} = \overline{FE} : \overline{AB}, 9 : 14 = \overline{FE} : 12$$

$$14\overline{FE} = 108$$

$$\therefore \overline{FE} = \frac{54}{7}$$

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고, 두 점  $G, G'$ 은 각각  $\triangle ABC, \triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{AD} = 63\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14 cm

해설

점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로

$$\overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD} = \frac{1}{3} \times 63 = 21(\text{cm})$$

점  $G'$ 는  $\triangle GBC$ 의 무게중심이므로

$$\overline{G'G} = \frac{2}{3}\overline{GD} = \frac{2}{3} \times 21 = 14(\text{cm})$$