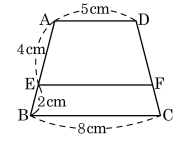
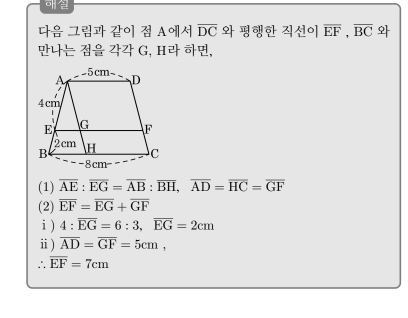
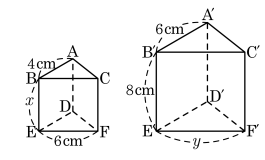
1. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{EF}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, $\overline{\mathrm{EF}}$ 의 길이는?



①7 cm ② 8 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 11 cm



다음 그림의 두 입체도형이 서로 닮은 꼴일 때, 3x + y 의 값은? 2.



① 7 ② 25 ③ $\frac{43}{3}$ ④ $\frac{44}{3}$

⑤ 15

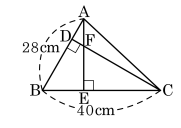
 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{A'B'}}=\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{B'E'}}$ 이므로 4:6=x:86x = 32 $∴ x = \frac{32}{6} = \frac{16}{3}$ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{EF} : \overline{E'F'} \circ | \Box \not\equiv 4 : 6 = 6 : y$

$$\therefore x = \frac{62}{6} = \frac{1}{6}$$

4y = 36 $\therefore y = \frac{36}{4} = 9$ $\therefore 3x + y = 3 \times \frac{16}{3} + 9 = 25$

$$y = \frac{1}{4}$$

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{DB}}=2:5$ 일 때, $\overline{\mathrm{EC}}$ 의 길이는 ? **3.**



② 26cm ① 25cm $3 \ 27 cm$

△ABE∽△CBD (AA 닮음) $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{CB}}=\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{BD}}$

해설

 $\overline{BD} = 28 \times \frac{5}{7} = 20 (cm)$ $28:40=\overline{\rm BE}:20$

 $\overline{BE}=14(cm)$ $\therefore \overline{EC} = 40 - 14 = 26(cm)$

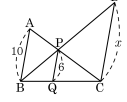
다음 그림에서 \overline{AB} // \overline{PQ} // \overline{DC} , \overline{AB} = **4.** $10, \overline{PQ} = 6$ 일 때, x 의 값은?

3 14

① 12 ② 13

4)15

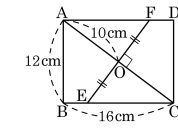
⑤ 16



 $\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{QC}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{PQ}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{PQ}}:\overline{\mathrm{CD}}=\overline{\mathrm{BQ}}:\overline{\mathrm{BC}}$ 6: x = 2:5

x = 15

다음 그림의 $\square ABCD$ 는 직사각형이고 \overline{AC} 는 \overline{EF} 의 수직이등분선이다. $\overline{AB}=12\mathrm{cm},$ $\overline{BC}=16\mathrm{cm},$ $\overline{AO}=10\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는? **5.**



4 15cm ③ 14cm

 $\ \ \ \ 16cm$

 $\triangle \mathrm{AOF} \equiv \triangle \mathrm{COE} \; (\mathrm{SAS} \; \text{합동}) \; 이므로$ $\overline{\rm AO} = \overline{\rm CO} = 10$ (cm), $\overline{\rm AC} = 20$ (cm)

 \bigcirc 13cm

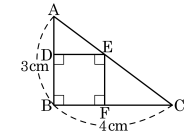
△ABC∽△EOC (AA 닮음) 이므로 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{BC}}=\overline{\mathrm{EO}}:\overset{\backprime}{\mathrm{OC}}$

 $12:16 = \overline{EO}:10$ $\overline{EO} = \frac{15}{2} \text{ (cm)}$

 $\therefore \overline{EF} = 15 \text{ (cm)}$

해설

아래 그림에서 $\overline{AB}=3\mathrm{cm},\ \overline{BC}=4\mathrm{cm},\ \overline{AC}=5\mathrm{cm}$ 일 때, 정사각형 6. DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- \bigcirc 2cm
- $2 \frac{12}{7} \text{cm}$

△ABC ∽△ADE (AA 닮음) 이므로

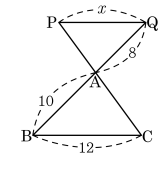
- $3\frac{10}{7}$ cm

 $a = \frac{12}{7}$ $\therefore \frac{12}{7} \text{cm}$

⑤ 1cm

 $\overline{AB}: \overline{AD} = \overline{BC}: \overline{DE}$ 정사각형의 한 변인 \overline{DE} 를 a (cm) 라고 하면 3: (3-a) = 4: a

7. 다음 그림에서 \overline{PQ} $//\overline{BC}$ 이고 $\overline{AQ}=8$, $\overline{AB}=10$, $\overline{BC}=12$ 일 때, x 의 값은?



3 9

① 6 ② 8

49.6

⑤ 15

 $\triangle APQ$ \bigcirc $\triangle ACB$ 이므로 \overline{AB} : $\overline{AQ} = \overline{BC}$: \overline{PQ}

 $\begin{vmatrix}
10:8 = 12:x \\
10x = 96 & \therefore x = 9.6
\end{vmatrix}$

10% - 50