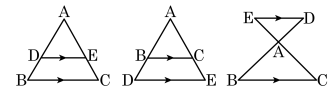
1. 다음 중 그림과 관련 없는 식은?



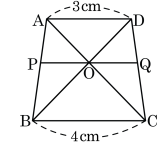
① $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE}$ ③ $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ \bigcirc $\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$

 $\overline{\mathbf{AB}} : \overline{\mathbf{AE}} = \overline{\mathbf{AC}} : \overline{\mathbf{BC}}$

 $\textcircled{4} \ \overline{AD} : \overline{DB} = \overline{AE} : \overline{EC}$

 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{DE}$

다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 2. 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 $P,\ Q$ 라 할 때, \overline{PO} 의 길이는? (단, $\overline{\mathrm{AD}}=3\mathrm{cm},\ \overline{\mathrm{BC}}=4\mathrm{cm}$)



- ① $\frac{8}{7}$ cm ② $\frac{10}{7}$ cm ④ $\frac{14}{7}$ cm

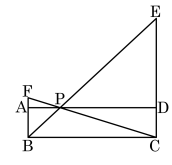
- $3 \frac{12}{7} \text{cm}$

$\overline{\mathrm{AP}}:\overline{\mathrm{AB}}=\overline{\mathrm{PO}}:\overline{\mathrm{BC}}$ 이다.

 $\overline{\mathrm{AP}}:\overline{\mathrm{AB}}=3:7$ 이므로

 $3:7 = \overline{PO}:4$ 따라서 $\overline{PO} = \frac{12}{7}$ (cm) 이다.

3. FA = 2cm 이고, FP : PC = 1 : 3일 때, EC의 길이는? (단, □ABCD는 직사각형)



① 6cm

해설

② 12cm

③ 18cm

4 24cm

⑤ 30cm

FP : $\overline{PC} = 1 : 3$ 이므로

FA : \overline{DC} = 1 : 3 = 2 : \overline{DC} (□ABCD는 직사각형이므로

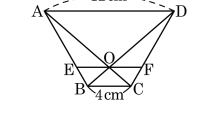
| FB / / EC 이다) ∴ DC = 6(cm)

 $\Box ABCD$ 는 직사각형이므로 $\overline{AB} = \overline{CD} = 6 \text{ (cm)}$ $\overline{FB}//\overline{EC}$ 이므로 $\overline{AB} : \overline{ED} = 1 : 3 = 6 : \overline{ED}$

따라서 $\overline{\mathrm{EC}} = \overline{\mathrm{ED}} + \overline{\mathrm{DC}} = 18 + 6 = 24 \mathrm{(cm)}$

 $\therefore \overline{ED} = 18(cm)$

다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O 을 지나고 $\overline{\mathrm{BC}}$ 와 평행한 선분 EF 에 대하여 선분 EF 의 길이는? 4.



① 4cm ② 5cm

36cm

④ 7cm ⑤ 8cm

해설 $\triangle AEO$ 와 $\triangle ABC$ 의 닮음비가 3:4 이므로 $\overline{EO}=3$ 이다.

 $\Delta {
m DOF}$ 와 $\Delta {
m DBC}$ 의 닮음비도 3:4 이므로 $\overline{
m OF}=3$ 이다. 따라서 $\overline{\mathrm{EF}}=6$ 이다.

- 5. 다음 그림과 같이 $\overline{AD}//\overline{EF}//\overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1 일 때, \overline{MN} 의 길이는?
 - E M N F

①8cm

② 9cm

③ 10cm

4 11cm

⑤ 12cm

i) △BEM, △BAD 에서 ∠B 는 공통, ∠BEM = ∠BAD

따라서 △BEM ∽ △BAD (AA 닮음) 닮음비로 EM : ĀD = BE : BA ⇔ EM : 16 = 1 : 3

 $\therefore \ \overline{\mathrm{EM}} = \frac{16}{3} \mathrm{cm}$

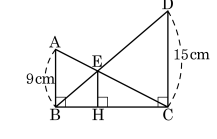
ii) △AEN, △ABC 에서 ∠A 는 공통, ∠AEN = ∠ABC

따라서 $\triangle AEN \bigcirc \triangle ABC$ (AA 닮음) 닮음비로 $\overline{AE} : \overline{AB} = \overline{EN} : \overline{BC} \Leftrightarrow 2 : 3 = \overline{EN} : 20$

 $\therefore \overline{EN} = \frac{40}{3} cm$

 $\therefore \overline{MN} = \overline{EN} - \overline{EM} = \frac{40}{3} - \frac{16}{3} = 8(cm)$

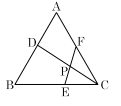
다음 그림에서 $\overline{AB}=9\mathrm{cm}$, $\overline{DC}=15\mathrm{cm}$, $\overline{AB}//\overline{EH}//\overline{DC}$ 일 때, \overline{EH} 의 길이는? 6.



- ① $\frac{15}{8}$ cm ② $\frac{45}{8}$ cm ② $\frac{58}{7}$ cm ③ 9cm
- 38cm

 $\overline{AB}//\overline{EH}//\overline{DC}$ 이므로 $\overline{EH}=\dfrac{\overline{AB}\times\overline{DC}}{\overline{AB}+\overline{DC}}=\dfrac{9\times15}{9+15}=\dfrac{45}{8}(cm)$ 이다.

7. 다음 그림의 △ABC 에서AD : DB = 3 : 4, BE : EC = 4 : 3, CF : FA = 4 : 3 이다. FP = 4 cm, PC = 7 cm 일 때, DP 와PE 의 길이의 차를 구하여라.



④ 3.5 cm

② 2.5 cm ③ 4 cm 3 cm

0 0.00

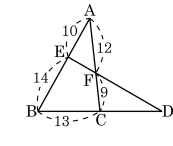
 $\overline{\mathrm{DF}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BC}},\;\overline{\mathrm{DE}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{AC}}$ 이므로 $\Box\mathrm{DECF}$ 는 평행사변형이다.

해설

 $\overline{DP} = \overline{PC} = 7 \, \text{cm}$ $\overline{PE} = \overline{FP} = 4 \, \text{cm}$

 $\overline{\mathrm{DP}} - \overline{\mathrm{PE}} = 7 - 4 = 3(\mathrm{cm})$

8. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 길이는?



① 12 ② 13 ③ 14

4)15

⑤ 16

 $\overline{\mathrm{ED}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{GC}}$ 인 선분 GC 를 그으면

$$\begin{array}{c|c}
10 \\
\hline
E' \\
12 \\
14 \\
\hline
G \\
\hline
F \\
9 \\
\hline
B \\
\hline
13 - C \\
\hline
\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AF} : \overline{F}
\end{array}$$

 $\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AF} : \overline{FC}$ $10 : \overline{EG} = 12 : 9$ $\therefore \overline{EG} = \frac{15}{2}$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{15}{2}$$

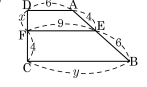
$$\overline{BC} : \overline{CD} = \overline{BG} : \overline{GE} ,$$

 $13: \overline{\text{CD}} = \left(14 - \frac{15}{2}\right): \frac{15}{2}$

$$13: \overline{\text{CD}} = \frac{13}{2}: \frac{15}{2}$$

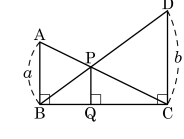
 $13:\overline{\mathrm{CD}}=13:15$ $\therefore \overline{CD} = 15$

- 다음 그림에서 $\overline{
 m AD}$ // $\overline{
 m EF}$ // $\overline{
 m BC}$ 일 때, x,y9.



- ① $x = \frac{7}{3}, y = 11.5$ ② $x = \frac{7}{3}, y = 12.5$ ③ $x = \frac{7}{3}, y = 13.5$ ④ $x = \frac{8}{3}, y = 12.5$ ⑤ $x = \frac{8}{3}, y = 13.5$
- - 4:6=x:4,6x=16
- $\therefore x = \frac{8}{3}$ 4: 10 = (9-6): (y-6) 4y 24 = 30, 4y = 54 $\therefore y = \frac{27}{2} = 13.5$

10. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{PQ} , \overline{DC} 가 각각 \overline{BC} 와 수직으로 만나고, $\overline{AB}=a$, $\overline{DC}=b$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 a, b에 관한 식으로 나타내면?



① $\frac{a+b}{ab}$ ② $\frac{ab}{b-a}$ ③ $\frac{b-a}{a+b}$ ④ $\frac{2a}{a+b}$ ⑤ $\frac{ab}{a+b}$

 $\triangle ABP$ \bigcirc $\triangle CDP$ 이므로 $\overline{BP}:\overline{DP}=\overline{AB}:\overline{CD}=a:b$

 $\therefore \overline{\mathrm{BP}} : \overline{\mathrm{BD}} = a : a + b$ $\overline{\operatorname{PQ}}//\overline{\operatorname{DC}}$ 이므로 $\overline{\operatorname{BP}}:\overline{\operatorname{BD}}=\overline{\operatorname{PQ}}:\overline{\operatorname{DC}}$

 $a:a+b=\overline{\mathrm{PQ}}:b$

 $(a+b)\overline{\mathrm{PQ}} = ab$

 $\therefore \overline{PQ} = \frac{ab}{a+b}$