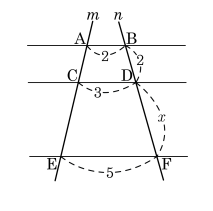
1. 다음 그림에서 $\overline{AB} /\!\!/ \overline{CD} /\!\!/ \overline{EF}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는?

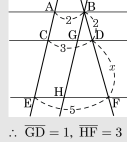


① 1 ② 2 ③ 3

⑤ 5

다음 그림과 같이 점 B를 지나 직선 m에 평행한 직선을 그어

직선 CD , EF와 만나는 점을 각각 G , H라 하면 \square AEHB는 평행사변형이다.

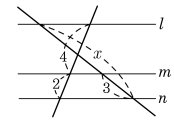


 $\overline{\mathrm{GD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{HF}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{BF}}=\overline{\mathrm{GD}}:\overline{\mathrm{HF}}$ 이다.

2:(2+x)=1:32 + x = 6

 $\therefore x = 4$

2. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x의 값은?



① 15

2 14.5

③ 12

4 10.5

4:2 = (x-3):3

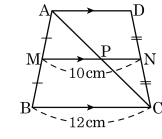
해설

2:1=(x-3):3

x-3=6

 $\therefore x = 9$

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 이 $\overline{\mathrm{AB}}$ 와 3. $\overline{\mathrm{CD}}$ 의 중점일 때, $\overline{\mathrm{AD}}$ 의 길이는?



3 8cm

④ 10cm

⑤ 11cm

해설

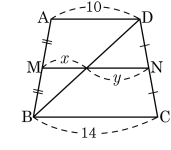
② 6cm

 $\overline{\mathrm{AD}} = x$ 라고 하자.

 \bigcirc 4cm

삼각형의 중점연결정리를 이용하면 $\overline{\mathrm{MP}}=\frac{12}{2}=6\,\mathrm{cm}$ 이므로 $\overline{\rm PN} = 10 - 6 = 4 (\, {\rm cm})$ 이다. 따라서 $x = 2 \times 4 = 8 (\, {\rm cm})$ 이다.

4. 다음 그림에서 $\overline{\rm AD}//\overline{\rm BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 이 $\overline{\rm AB}$ 와 $\overline{\rm CD}$ 의 중점일 때, x+y 의 값은?



① 2 ② 5

3 7

4

⑤ 35

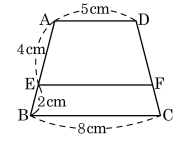
x:10=1:2

x = 5

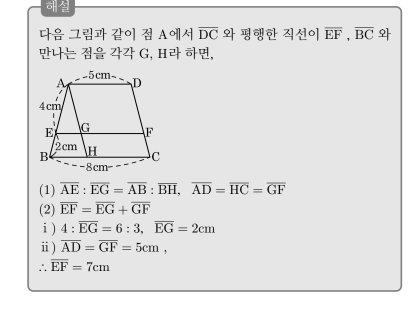
y: 14 = 1:2

y = 7 $\therefore x + y = 12$

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



①7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm



다음 그림과 같은 사다리꼴 $\ \mathrm{ABCD} \ \mathsf{M} \ \mathsf{A} \overline{\mathrm{D}} \ / / \ \overline{\mathrm{PQ}} \ / / \ \overline{\mathrm{BC}} \ \mathsf{O} \ \mathsf{Z} \ \overline{\mathrm{AP}} :$ 6. $\overline{PB}=3:2$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?

① 10

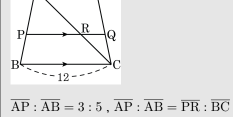
② 10.2

3 10.4

4 10.6

⑤ 10.8

대각선 \overline{AC} 와 \overline{PQ} 가 만나는 점을 R이라고 하면

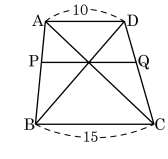


 $3:5=\overline{PR}:12$, $\overline{PR}=7.2$

 $\overline{CQ}:\overline{CD}=2:5$, $\overline{CQ}:\overline{CD}=\overline{QR}:\overline{AD}$ $2:5=\overline{\mathrm{QR}}:8$, $\overline{\mathrm{QR}}=3.2$

 $\therefore \overline{PQ} = 7.2 + 3.2 = 10.4$

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



① 10.5

<u>③</u>12

4 12.5

⑤ 13

해설 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 R라고 하면

 $\overline{AP}:\overline{PB}=2:3,\,\overline{AP}:\overline{AB}=\overline{PR}:\overline{BC}$ 이므로 $2:5=\overline{PR}:15$ $\overline{PR}=6$

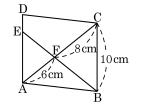
② 11

그런데 $\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC} = \overline{DQ} : \overline{DC} = \overline{RQ} : \overline{BC}$ 이므로

 $\overline{RQ} = \overline{PR} = 6$ $\therefore \overline{PQ} = 12$

Ů

- 8. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?
 - ①7.5cm
 - 4 8.5cm
- ② 6.5cm ③
 - ③ 5.5cm
- ⊕ 6.5cm
- ⑤ 9.5cm

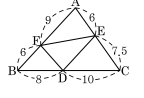


해설 △AFE∽ △CFB 이므로

 $6:8 = \overline{AE}:10$

 $\therefore \overline{AE} = 7.5cm$

9. 다음 그림에서 선분 DE,EF,FD 중에서 $\Delta {
m ABC}$ 의 변에 평행한 선분을 기호로 나타 내어라.



▶ 답:

▷ 정답:ED

 $9:6 \neq 6:7.5$

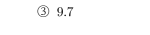
해설

 $8:10\neq 6:9$ 7.5:6=10:8 $\therefore \overline{\rm AB} \ // \ \overline{\rm ED}$

 ${f 10}$. 다음 그림과 같이 $\overline{
m BC}$ // $\overline{
m DE}$ // $\overline{
m FG}$ 일 때, *x* + *y* 의 값은?

① 11.7 ⑤ 7.7 4 8.7

210.7



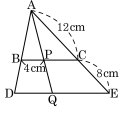
10: x = 8:68x = 60, x = 7.5

7.5:4=6:y

7.5y = 24, y = 3.2 $\therefore x + y = 7.5 + 3.2 = 10.7$

11. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} # \overline{DE} 일 때, $\overline{\mathrm{DQ}}$ 의 길이를 구하여라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

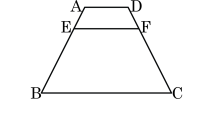


▶ 답: ightharpoonup 정답: $\frac{20}{3}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

$$\begin{split} \overline{\overline{AQ}} : \overline{\overline{AP}} &= \overline{\overline{AE}} : \overline{\overline{AC}} = 20 : 12 = 5 : 3 \\ \overline{\overline{AQ}} : \overline{\overline{AP}} &= \overline{\overline{DQ}} : \overline{\overline{BP}} \\ 5 : 3 &= \overline{\overline{DQ}} : 4 \end{split}$$

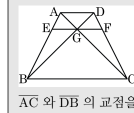
 $3\overline{\mathrm{DQ}}=20, \overline{\mathrm{DQ}}=\frac{20}{3}\,\mathrm{cm}$

12. 다음 그림에서 \overline{AD} $// \overline{EF}$ $// \overline{BC}$ 이고 $\overline{AD}=8$, $\overline{BC}=24$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?(단, \overline{EF} 는 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 지난다.)



⑤ 16

① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12

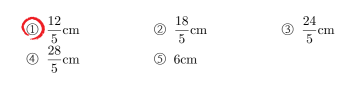


 \overline{AC} 와 \overline{DB} 의 교점을 G 라고 하자. $\overline{AG}:\overline{GC}=8:24=1:3$ 이므로

 $\overline{\mathrm{EG}}=rac{1}{4} imes24=6$, $\overline{\mathrm{GF}}=rac{3}{4} imes8=6$ 이다.

따라서 $\overline{\mathrm{EF}} = 12$ 이다.

13. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD}//\overline{EF}//\overline{BC}$, $\overline{AE}:\overline{EB}=2:3$ 이고, $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?

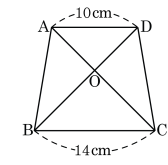


 $\triangle ABC$ 에서 $\triangle ABC$ \hookrightarrow $\triangle AEQ$ 이므로 $\overline{EQ}:15=2:5$, $\overline{EQ}=$

해설

6(cm) $\triangle ABD$ 에서 $\triangle ABD$ $\triangle \triangle EBP$ 이므로 $\overline{EP}: 6=3:5$, $\overline{EP}=\frac{18}{5}$ (cm) $\therefore \overline{PQ} = \overline{EQ} - \overline{EP} = 6 - \frac{18}{5} = \frac{12}{5}$ (cm)

14. $\overline{\rm AD}\,/\!/\,\overline{\rm BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\Delta {\rm OAD}=15{
m cm}^2$ 일 때, $\Delta {\rm ODC}$ 의 넓이를 구하면?



 $4 20 \text{cm}^2$

- ② 10cm^2 ③ 21cm^2
- $3 14 \text{cm}^2$

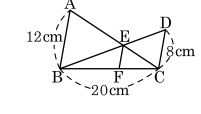
해설

 $\triangle ODA \hookrightarrow \triangle OBC$ 이므로 $\overline{AO} : \overline{OC} = \overline{AD} : \overline{BC} = 10 : 14 = 5 : 7$

따라서 $\triangle OAD : \triangle ODC = 5:7$

∴ $\triangle ODC = 21 cm^2$

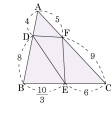
 ${f 15}$. 다음 그림에서 ${f \overline{AB}}//{f \overline{EF}}//{f \overline{DC}}$ 일 때, ${f \overline{EF}}$ 의 길이는?



- ① $\frac{21}{5}$ cm ② $\frac{22}{5}$ cm ③ $\frac{23}{5}$ cm ③ $\frac{24}{5}$ cm

$$\overline{AB}//\overline{EF}//\overline{DC}$$
 이므로 $\overline{EF}=\frac{\overline{AB}\times\overline{DC}}{\overline{AB}+\overline{DC}}=\frac{12\times8}{12+8}=\frac{96}{20}=$ $\frac{24}{5}$ (cm)이다.

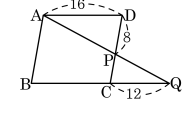
16. 다음 그림에서 $\overline{\rm DE}$, $\overline{\rm EF}$, $\overline{\rm FD}$ 중에서 $\Delta {\rm ABC}$ 의 변에 평행한 선분의 길이는?



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

 $9:6=5:rac{10}{3}$ 이므로 $\overline{
m FE}\,/\!/\,\overline{
m AB}$ $\overline{\text{CF}} : \overline{\text{CA}} = \overline{\text{FE}} : \overline{\text{AB}} , 9 : 14 = \overline{\text{FE}} : 12$ $14\overline{\text{FE}} = 108$ $\therefore \overline{\text{FE}} = \frac{54}{7}$

17. 다음 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 14

해설

답:

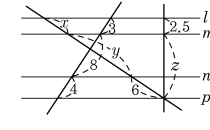
 $\overline{AB} = x$ 라고 하면 $\overline{AB} \cdot \overline{PC} = \overline{BO} \cdot \overline{C}$

 $\overline{AB} : \overline{PC} = \overline{BQ} : \overline{CQ}$ x : (x - 8) = (16 + 12) : 12

12x = (28x - 224)16x = 224

 $\therefore x = 14$

18. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n \parallel p$ 일 때, x+y+z의 값은?



① 25

② 25.5

③ 26

4 26.5

⑤ 27

x:3=6:4이므로 x=4.5

해설

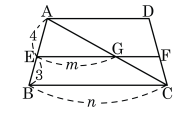
y: 8 = 6: 4이므로 y = 123: 2.5 = (8+4): z이므로 6: 5 = 12: z

6z = 60

z = 10

 $\therefore x + y + z = 4.5 + 12 + 10 = 26.5$

19. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{\rm AD}$ $/\!/\,\,\overline{\rm EF}$ $/\!/\,\,\overline{\rm BC}$ 이고, $\overline{\rm AE}=4$, $\overline{\rm EB}=3$, m+n=22일 때, m의 값은?



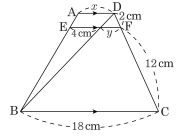
① 6 ② 7

(3)

4 9

⑤ 10

m: n = 4: 7 4n = 7m $m + n = m + \frac{7}{4}m = \frac{11}{4}m = 22$ ∴ m = 8 **20.** 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{\mathrm{AD}}//\overline{\mathrm{EF}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 일 때, xy의 길 이를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 12

△ABD에서

12: (12+2) = 4: x, 12: 14 = 4: x, 6: 7 = 4: x

6x = 28 $\therefore x = \frac{14}{3} \text{ (cm)}$

 ΔDBC 에서 2:(2+12)=y:18

2:14=y:1814y = 36

 $y = \frac{18}{7} (cm)$ xy = 12