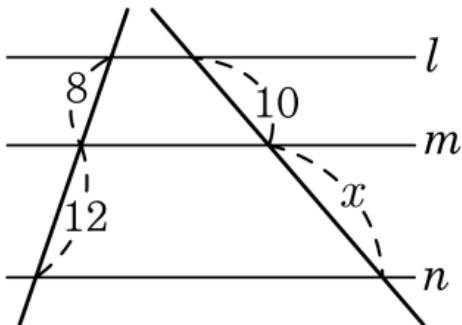


1. 다음 그림에서  $l \parallel m \parallel n$  일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 15      ② 14.5      ③ 12      ④ 10.5      ⑤ 10.5

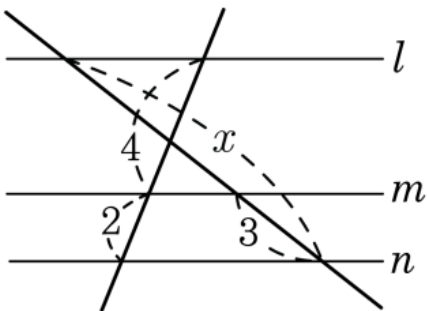
해설

$$8 : 12 = 10 : x$$

$$8x = 120$$

$$\therefore x = 15$$

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



- ① 15      ② 14.5      ③ 12      ④ 10.5      ⑤ 9

해설

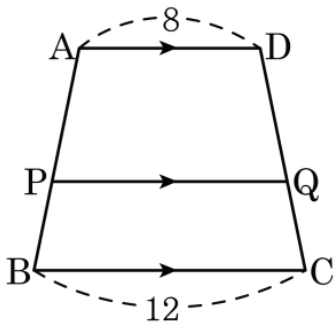
$$4 : 2 = (x - 3) : 3$$

$$2 : 1 = (x - 3) : 3$$

$$x - 3 = 6$$

$$\therefore x = 9$$

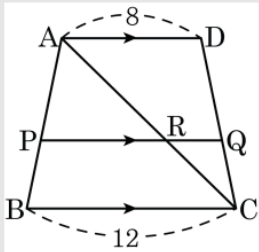
3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 2$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 10.2      ③ 10.4      ④ 10.6      ⑤ 10.8

### 해설

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



$$\overline{AP} : \overline{AB} = 3 : 5, \overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$$

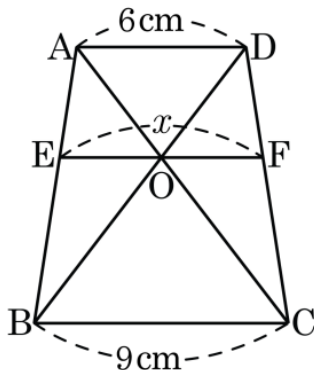
$$3 : 5 = \overline{PR} : 12, \overline{PR} = 7.2$$

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

$$2 : 5 = \overline{QR} : 8, \overline{QR} = 3.2$$

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

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 7.1cm      ② 7.2cm      ③ 7.3cm  
 ④ 7.4cm      ⑤ 7.5cm

### 해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\triangle AOD \sim \triangle COB$

$$\therefore \frac{AO}{CO} : \frac{CO}{CO} = \frac{AD}{CB} = 6 : 9 = 2 : 3$$

$\triangle AEO \sim \triangle ABC$  이므로

$$\frac{AO}{AC} : \frac{AC}{AC} = \frac{EO}{BC} : \frac{BC}{BC} = 2 : 5$$

$$\frac{EO}{BC} : 9 = 2 : 5 \therefore \frac{EO}{BC} = 3.6(\text{cm})$$

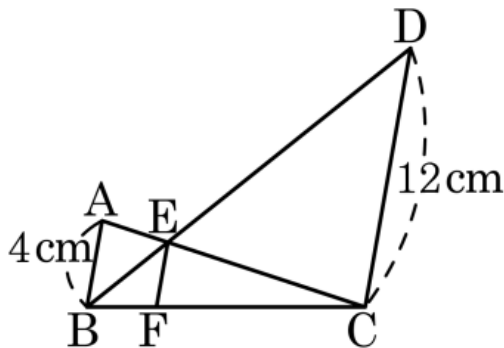
$\triangle DOF \sim \triangle DBC$  이므로

$$\frac{OF}{BC} : \frac{BC}{BC} = \frac{DO}{DB} : \frac{DB}{DB} = 2 : 5$$

$$\frac{OF}{BC} : 9 = 2 : 5 \therefore \frac{OF}{BC} = 3.6(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{EF} = \overline{EO} + \overline{OF} = 3.6 + 3.6 = 7.2(\text{cm})$$

5. 다음 그림에서  $\overline{EF}$  의 길이는?

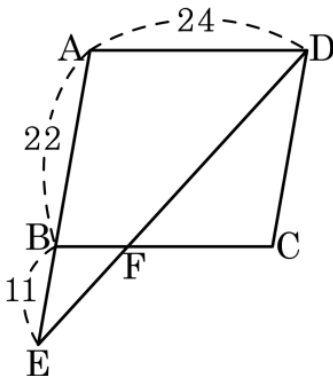


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 8cm

해설

$$\overline{EF} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} = 3(\text{cm})$$

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{DF}$ 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이를 구해라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 16

해설

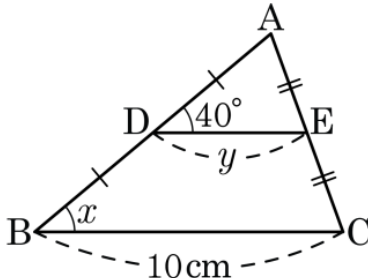
$\triangle BEF \sim \triangle CDF$  이므로  $\overline{CF} = x$  라 하면

$$\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$$

$$11 : 22 = (24 - x) : x$$

$$\therefore x = 16$$

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



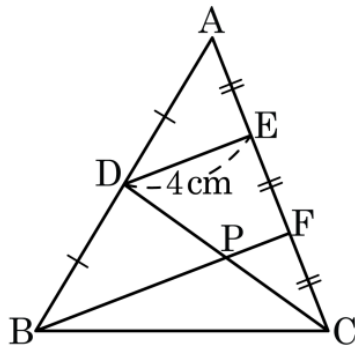
- ①  $x = 30^\circ$ ,  $y = 5\text{cm}$       ②  $x = 35^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$   
③  $x = 40^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$       ④  $x = 40^\circ$ ,  $y = 5\text{cm}$   
⑤  $x = 45^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle x = \angle ADE = 40^\circ$

$$y = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 를 삼등분하는 점이다. 점 P가  $\overline{BF}$ ,  $\overline{CD}$ 의 교점이고,  $\overline{DE} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



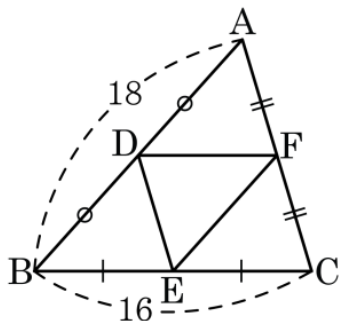
- ① 5cm      ② 6cm      ③ 7cm      ④ 8cm      ⑤ 9cm

해설

$$\triangle ABF \text{에서 } \overline{BF} = 2\overline{DE} = 2 \times 4 = 8 (\text{cm})$$

$$\triangle CDE \text{에서 } \overline{DE} = 2\overline{PF} \therefore \overline{PF} = 2 (\text{cm}) \therefore \overline{BP} = \overline{BF} - \overline{PF} = 8 - 2 = 6 (\text{cm}) \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

### 해설

중점연결정리에 의해

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BA}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{CB} \text{이다.}$$

$\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

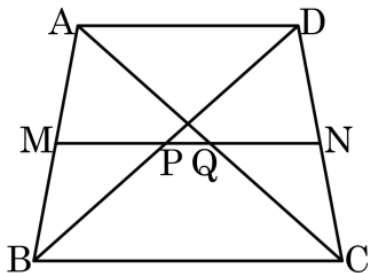
$$\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} = \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{BA} + \overline{CB}) = 24 \text{이므로 } \triangle ABC \text{의}$$

둘레의 길이는

$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = 48 \text{이다. 따라서}$$

$$\overline{AC} = 48 - 18 - 16 = 14 \text{이다.}$$

10. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$  (cm) 이고  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 5 : 2$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3cm

해설

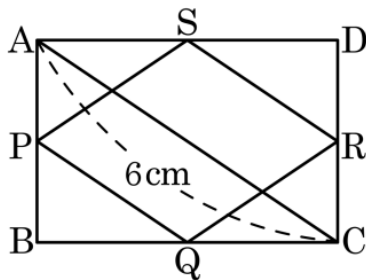
$$\overline{MP} : \overline{MQ} = \overline{AD} : \overline{BC} = 5 : 7 \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = 36 \times \frac{5}{12} = 15 \text{ (cm)}$$

$$\overline{BC} = 36 \times \frac{7}{12} = 21 \text{ (cm)}$$

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2} (21 - 15) = 3 \text{ (cm)}$$

11. 다음그림과 같은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 하고, 대각선 AC의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 □PQRS의 둘레의 길이는?



- ① 11cm      ② 12cm      ③ 13cm      ④ 14cm      ⑤ 15cm

### 해설

△ABC 와 △ACD 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여

$$\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

△ABD 와 △BCD 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여

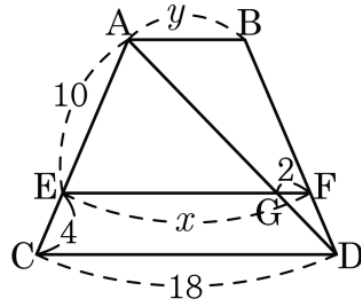
$$\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD}, \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD}$$

$\overline{AC} = \overline{BD}$  ( $\because$  □ABCD가 직사각형) 이므로

$$\overline{PQ} = \overline{SR} = \overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 6 = 3 \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\square PQRS의 둘레의 길이) = 3 \times 4 = 12 \text{ (cm)}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $xy$ 의 값은?



① 60

② 70

③ 80

④ 90

⑤ 100

해설

$$\triangle ACD \text{에서 } \overline{AE} : \overline{AC} = \overline{EG} : \overline{CD}$$

$$10 : 14 = x : 18$$

$$x = \frac{90}{7}$$

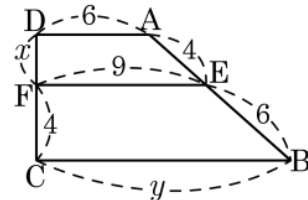
$$\triangle ADB \text{에서 } \overline{AD} : \overline{GD} = \overline{AB} : \overline{GF}$$

$$14 : 4 = y : 2$$

$$y = 7$$

$$\therefore xy = \frac{90}{7} \times 7 = 90$$

13. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x, y$ 의 값은?



- 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  $x = \frac{8}{3}, y = 13.5$

### 해설

$$4 : 6 = x : 4, 6x = 16$$

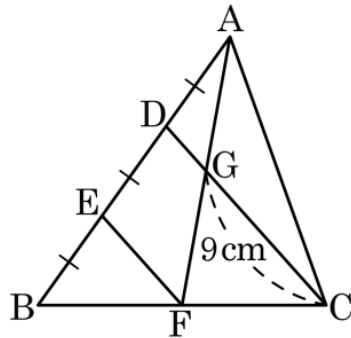
$$\therefore x = \frac{8}{3}$$

$$4 : 10 = (9 - 6) : (y - 6)$$

$$4y - 24 = 30, 4y = 54$$

$$\therefore y = \frac{27}{2} = 13.5$$

14. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FC}$  이다.  $\overline{GC} = 9\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 6cm

해설

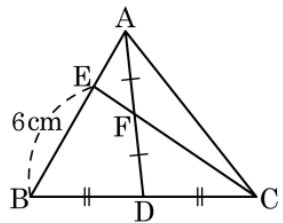
$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DC}, \overline{DG} = \frac{1}{2}\overline{EF}$$

$$\overline{EF} : \overline{GC} = 2 : 3$$

$$\overline{EF} : 9 = 2 : 3$$

$$\therefore \overline{EF} = 6(\text{ cm})$$

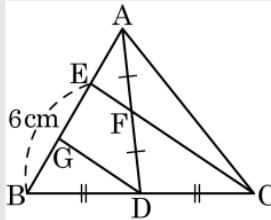
15.  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AF} = \overline{DF}$ 이고  $\overline{EB} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3 cm

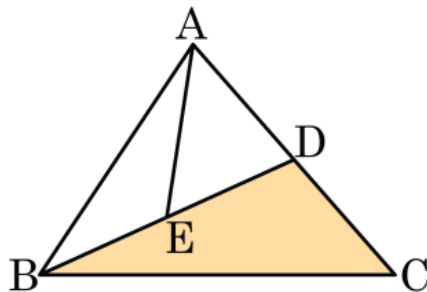
해설



$\overline{EC} \parallel \overline{GD}$  인  $\overline{GD}$  를 그으면  
 $\overline{AE} : \overline{EG} = 1 : 1$ ,  $\overline{EG} : \overline{GB} = 1 : 1$

$$\therefore \overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{EB} = 3 \text{ (cm)}$$

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



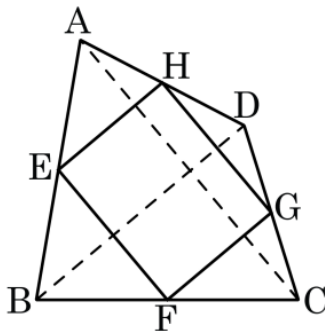
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 30cm<sup>2</sup>

해설

$\triangle ABE = \triangle AED = 15 \text{ cm}^2$  이고  $\triangle ABD = \triangle BCD$  이므로  
 $\triangle BCD = 30 \text{ cm}^2$  이다.

17. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라 하고,  $\overline{AC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\text{cm}$  일 때,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이는?



- ① 16cm      ② 18cm      ③ 20cm      ④ 28cm      ⑤ 36cm

해설

$$\overline{EH} = \overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 8 = 4\text{ (cm)}$$

$$\overline{EF} = \overline{HG} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5\text{ (cm)}$$

따라서,  $\square EFGH$  의 둘레의 길이는  $(4 \times 2) + (5 \times 2) = 18\text{ (cm)}$  이다.