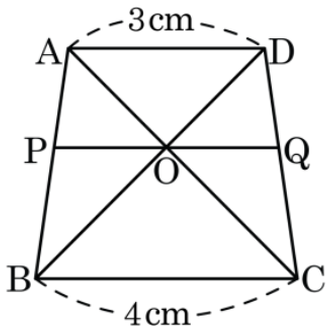


1. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점  $O$  를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각  $P$ ,  $Q$  라 할 때,  $\overline{PO}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ )



①  $\frac{8}{7}\text{cm}$

②  $\frac{10}{7}\text{cm}$

③  $\frac{12}{7}\text{cm}$

④  $\frac{14}{7}\text{cm}$

⑤  $\frac{16}{7}\text{cm}$

해설

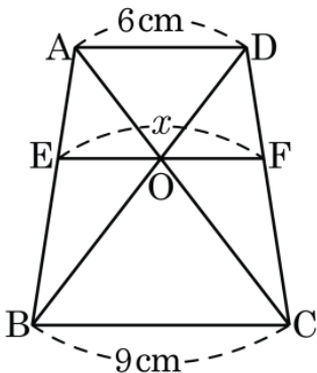
$$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC} \text{ 이다.}$$

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

$$3 : 7 = \overline{PO} : 4$$

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

2. 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  $\triangle AOD \sim \triangle COB$

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

$\triangle AEO \sim \triangle ABC$  이므로

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

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

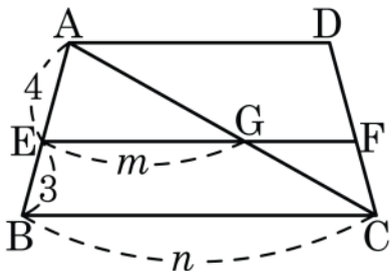
$\triangle DOF \sim \triangle DBC$  이므로

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

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

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

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



① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

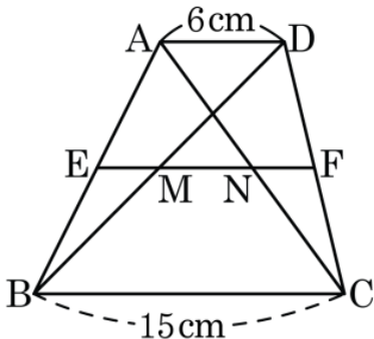
$$m : n = 4 : 7$$

$$4n = 7m$$

$$m + n = m + \frac{7}{4}m = \frac{11}{4}m = 22$$

$$\therefore m = 8$$

4. □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $2\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

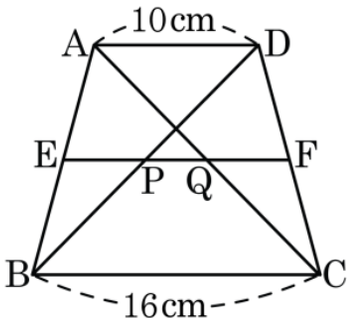
$$\overline{AE} : \overline{AB} = \overline{EN} : \overline{BC} = 1 : 3 \text{ 이므로 } 1 : 3 = \overline{EN} : 15 \therefore \overline{EN} = 5$$

$$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{EM} : \overline{AD} = 2 : 3 \text{ 이므로 } 2 : 3 = \overline{EM} : 6 \therefore \overline{EM} = 4$$

4

$$\therefore \overline{MN} = 5 - 4 = 1(\text{cm})$$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 바르게 구한 것은?.



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

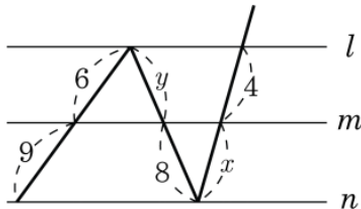
해설

$$\triangle ABC \text{ 에서 } \overline{EQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 8(\text{cm})$$

$$\triangle ABD \text{ 에서 } \overline{EP} = \frac{1}{2} \overline{AD}$$

$$\therefore \overline{PQ} = \overline{EQ} - \overline{EP} = 8 - 5 = 3(\text{cm})$$

6. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $\frac{34}{3}$

해설

$$6 : 9 = y : 8 \text{에서}$$

$$9y = 48$$

$$\therefore y = \frac{16}{3}$$

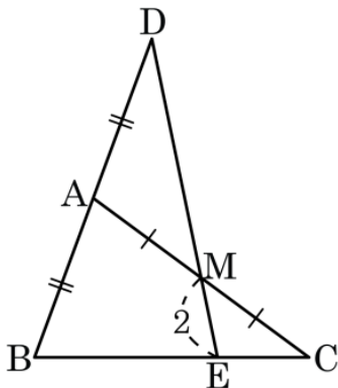
$$\frac{16}{3} : 8 = 4 : x$$

$$\frac{16}{3}x = 32$$

$$\therefore x = 6$$

$$\therefore x + y = \frac{34}{3}$$

7. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 각각 A, M 이고  $\overline{ME} = 2$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



① 6

② 7

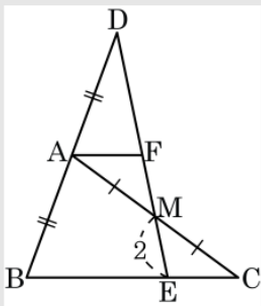
③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선을 그어  $\overline{DE}$ 와 만나는 점을 F 라 하면

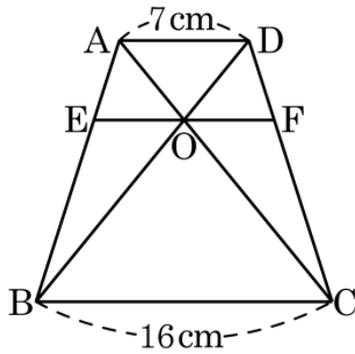


$$\triangle AMF \cong \triangle CME \text{ 이므로 } \overline{ME} = \overline{MF}$$

$$\overline{AF} \parallel \overline{BC} \text{ 이므로 } \overline{DF} = \overline{FE} = 2\overline{ME} = 4$$

$$\therefore \overline{DE} = \overline{DF} + \overline{FE} = 4 + 4 = 8$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때, 다음을 구하여라.



- (1)  $\triangle AOD$  와 닮음인 삼각형
- (2)  $\overline{DO} : \overline{BO}$
- (3)  $\overline{EO}$  의 길이
- (4)  $\overline{FO}$  의 길이

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $\triangle COB$

▷ 정답 : (2) 7 : 16

▷ 정답 : (3)  $\frac{112}{23}$  cm

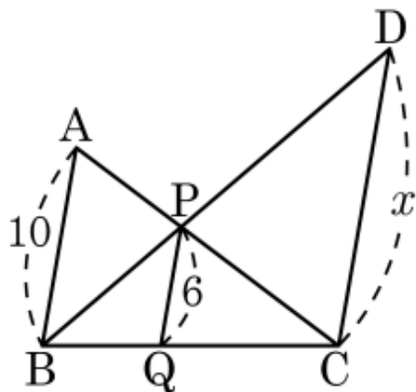
▷ 정답 : (4)  $\frac{112}{23}$  cm

### 해설

- (1)  $\angle ADO = \angle CBO$  (엇각)  
 $\angle AOD = \angle COB$  (맞꼭지각)  
 $\triangle AOD \sim \triangle COB$  (AA 닮음)
- (2)  $\overline{DO} : \overline{BO} = \overline{AD} : \overline{DB} = 7 : 16$
- (3)  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AO} : \overline{AC} = \overline{EO} : \overline{BC}$  이므로  
 $7 : (7 + 16) = \overline{EO} : 16$   
 $23\overline{EO} = 112$   
 $\therefore \overline{EO} = \frac{112}{23}$  (cm)
- (4)  $\triangle CDA$  에서  $\overline{CO} : \overline{CA} = \overline{FO} : \overline{DA}$  이므로  
 $16 : (16 + 7) = \overline{FO} : 7$   
 $23\overline{FO} = 112$   
 $\therefore \overline{FO} = \frac{112}{23}$  (cm)

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

- ① 12                      ② 13                      ③ 14  
 ④ 15                      ⑤ 16



해설

$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} : \overline{CD} = \overline{BQ} : \overline{BC}$$

$$6 : x = 2 : 5$$

$$x = 15$$

10. 그림과 같이  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DQ}$  의 길이는?

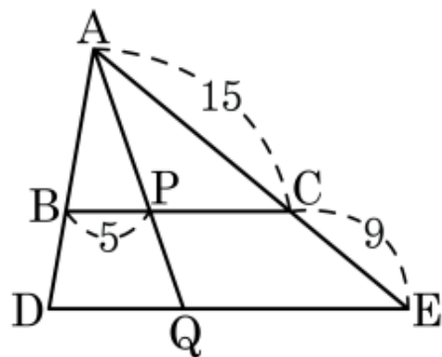
① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11



해설

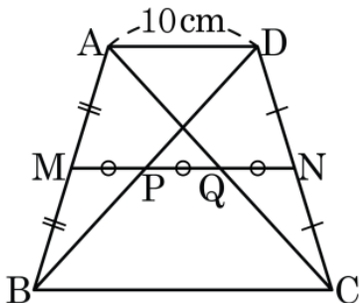
$$\overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{AE} : \overline{AC} = 24 : 15 = 8 : 5$$

$$\overline{AQ} : \overline{AP} = \overline{DQ} : \overline{BP}$$

$$8 : 5 = \overline{DQ} : 5$$

$$\overline{DQ} = 8$$

11. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 두 점 M, N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이다.  $\overline{MP} = \overline{PQ} = \overline{QN}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :                    cm

▷ 정답 : 20 cm

해설

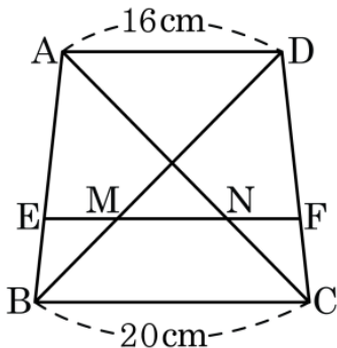
$\overline{BM} : \overline{BA} = \overline{MP} : \overline{AD}$  에서  $1 : 2 = \overline{MP} : 10$  이다.

따라서  $\overline{MP} = 5$  이다.

$\overline{MQ} = 2\overline{MP}$  이므로  $\overline{MQ} = 10\text{cm}$  이다.

$1 : 2 = 10 : \overline{BC}$  이므로  $\overline{BC} = 20$  이다.

12. 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?



- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm      ④ 11cm      ⑤ 12cm

### 해설

i)  $\triangle BEM, \triangle BAD$  에서  $\angle B$  는 공통,  $\angle BEM = \angle BAD$   
따라서  $\triangle BEM \sim \triangle BAD$  (AA 닮음)

닮음비로  $\overline{EM} : \overline{AD} = \overline{BE} : \overline{BA} \Leftrightarrow \overline{EM} : 16 = 1 : 3$

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

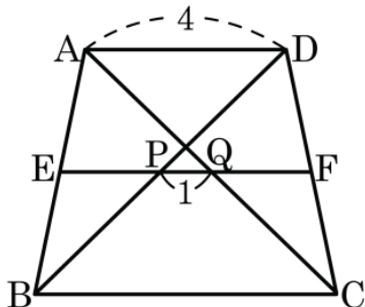
ii)  $\triangle AEN, \triangle ABC$  에서  $\angle A$  는 공통,  $\angle AEN = \angle ABC$   
따라서  $\triangle AEN \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

닮음비로  $\overline{AE} : \overline{AB} = \overline{EN} : \overline{BC} \Leftrightarrow 2 : 3 = \overline{EN} : 20$

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

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

13.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}$ 와  $\overline{DC}$ 의 중점이 각각 E, F 이고,  $\overline{AD} = 4$ ,  $\overline{PQ} = 1$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

### 해설

점 E와 F가 중점이므로

$\overline{QF} : \overline{AD} = 1 : 2$ ,  $\overline{QF} = \overline{EP} = 2$ 이다.

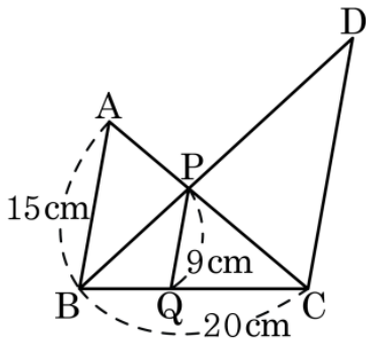
$\overline{EQ} : \overline{BC} = 1 : 2$ 이므로

$$3 : x = 1 : 2$$

$$\therefore x = 6$$

따라서  $\overline{BC} = 6$ 이다.

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\overline{AB} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$  일 때,  $\overline{DC} + \overline{BQ}$  의 길이는?



- ① 5                      ② 8                      ③  $\frac{45}{2}$                       ④  $\frac{53}{2}$                       ⑤  $\frac{61}{2}$

해설

i)  $\overline{AB} : \overline{PQ} = 5 : 3$ 이므로

$\overline{BC} : \overline{QC} = 5 : 3 = 20 : 12$

$\overline{BQ} = \overline{BC} - \overline{QC} = 20 - 12 = 8$  이다.

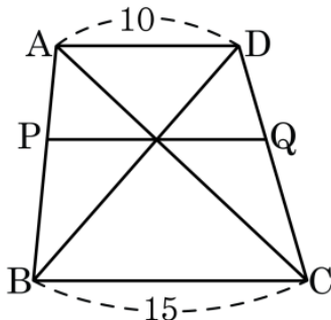
ii)  $\overline{BQ} : \overline{BC} = 8 : 20 = 2 : 5$  이므로

$\overline{PQ} : \overline{CD} = 9 : x = 2 : 5$

$\overline{CD} = \frac{45}{2}$  cm 이다.

따라서  $\overline{DC} + \overline{BQ} = \frac{45}{2} + 8 = \frac{61}{2}$  (cm)

15. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



① 10.5

② 11

③ 12

④ 12.5

⑤ 13

해설

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

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

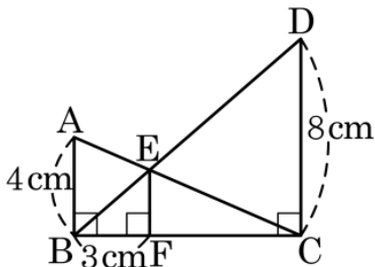
$$\overline{PR} = 6$$

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

$$\overline{RQ} = \overline{PR} = 6$$

$$\therefore \overline{PQ} = 12$$

16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$  이고  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$ ,  $\angle DCF = 90^\circ$  라 할 때,  $\square EFCD$ 의 넓이는?



①  $20\text{cm}^2$

②  $24\text{cm}^2$

③  $32\text{cm}^2$

④  $36\text{cm}^2$

⑤  $40\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AB} : \overline{CD} = \overline{AE} : \overline{CE} = 1 : 2 \text{이다.}$$

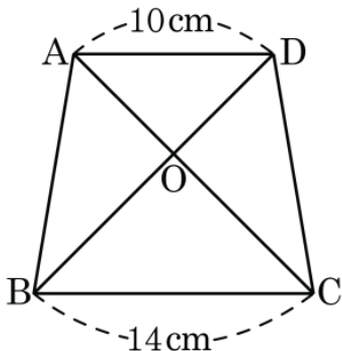
$$\text{i) } \overline{BE} : \overline{DE} = 1 : 2 \text{이므로 } \overline{EF} : \overline{CD} = 1 : 3 \text{이다.}$$

$$\text{따라서 } \overline{EF} : 8 = 1 : 3 \text{이므로 } \overline{EF} = \frac{8}{3} \text{cm이다.}$$

$$\text{ii) } 1 : 2 = 3 : \overline{CF}, \overline{CF} = 6(\text{cm})$$

$$\therefore \square EFCD = \frac{1}{2} \times 6 \times \left(8 + \frac{8}{3}\right) = 3 \times \frac{32}{3} = 32(\text{cm}^2)$$

17.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle OAD = 15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ODC$  의 넓이를 구하면?



- ①  $7\text{cm}^2$                       ②  $10\text{cm}^2$                       ③  $14\text{cm}^2$   
 ④  $20\text{cm}^2$                       ⑤  $21\text{cm}^2$

해설

$\triangle ODA \sim \triangle OBC$  이므로

$$\overline{AO} : \overline{OC} = \overline{AD} : \overline{BC} = 10 : 14 = 5 : 7$$

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

$$\therefore \triangle ODC = 21\text{cm}^2$$