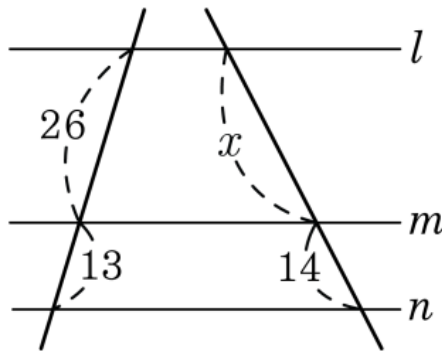


1. 다음 그림과 같이 두 직선이 평행인 세 직선  $l, m, n$  과 만날 때,  $x$ 의 값은?

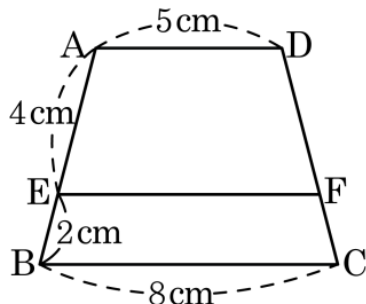


- ① 27      ② 28      ③ 32      ④ 36      ⑤ 39

해설

$$l \parallel m \parallel n \text{ 이므로 } x : 14 = 26 : 13$$
$$\therefore x = 32$$

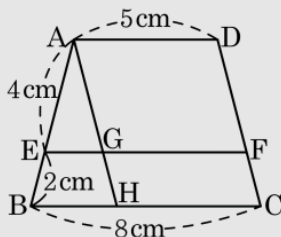
2. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



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

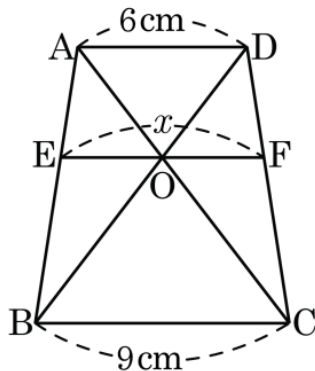
해설

다음 그림과 같이 점 A에서  $\overline{DC}$  와 평행한 직선이  $\overline{EF}$ ,  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 각각 G, H라 하면,



- (1)  $\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AB} : \overline{BH}$ ,  $\overline{AD} = \overline{HC} = \overline{GF}$   
(2)  $\overline{EF} = \overline{EG} + \overline{GF}$   
i )  $4 : \overline{EG} = 6 : 3$ ,  $\overline{EG} = 2\text{cm}$   
ii )  $\overline{AD} = \overline{GF} = 5\text{cm}$ ,  
 $\therefore \overline{EF} = 7\text{cm}$

3. 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

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

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

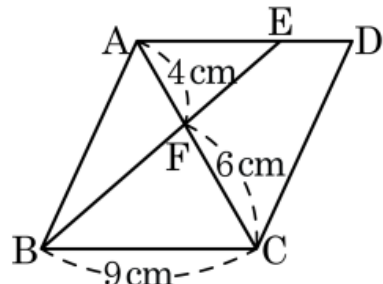
$\triangle DOF \sim \triangle DBC$  이므로

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

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

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

4. 다음 평행사변형 ABCD 의 변 AD 위의 점 E 와 꼭짓점 B 를 이은 선분이 대각선 AC 와 점 F 에서 만나고  $\overline{AF} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  이다. 선분 AE 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답: 6cm

해설

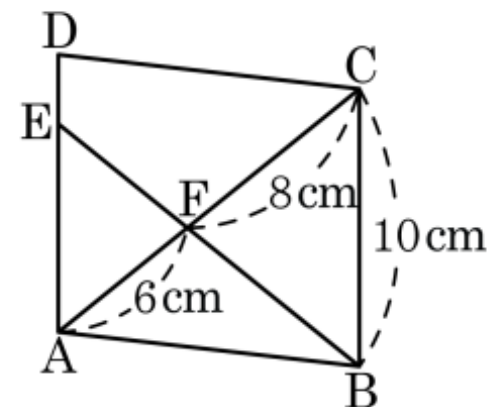
$\triangle AFE \sim \triangle CFB$  이므로

$$4 : 6 = \overline{AE} : 9$$

$$\therefore \overline{AE} = 6\text{cm}$$

5. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

- ① 7.5cm
- ② 6.5cm
- ③ 5.5cm
- ④ 8.5cm
- ⑤ 9.5cm



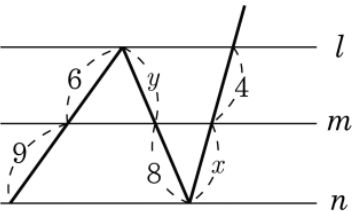
해설

$\triangle AFE \sim \triangle CFB$  이므로

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

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

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



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{34}{3}$

해설

$$6 : 9 = y : 8 \text{ 에서}$$

$$9y = 48$$

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

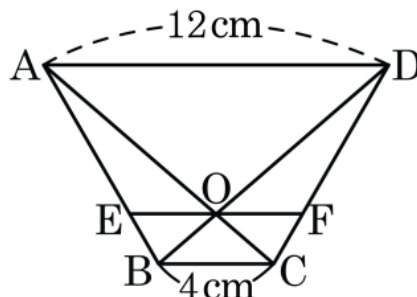
$$\frac{16}{3} : 8 = 4 : x$$

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

$$\therefore x = 6$$

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

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서 두 대각선의 교점 O을 지나고  $\overline{BC}$  와 평행한 선분 EF에 대하여 선분 EF의 길이는?



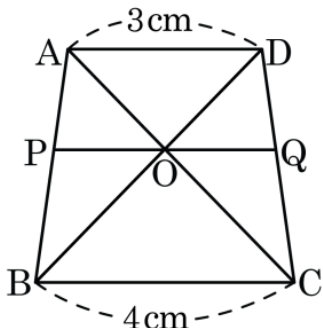
- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm      ④ 7cm      ⑤ 8cm

해설

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

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

8. 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

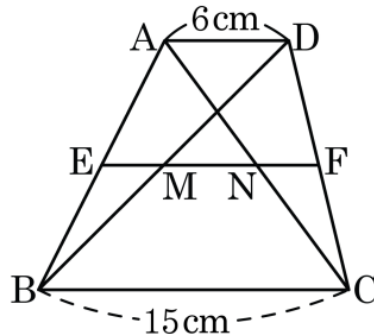
$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC}$  이다.

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

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

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

9. □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

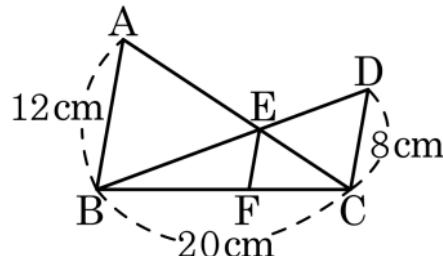
해설

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

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

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

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



①  $\frac{21}{5}$  cm

②  $\frac{22}{5}$  cm

③  $\frac{23}{5}$  cm

④  $\frac{24}{5}$  cm

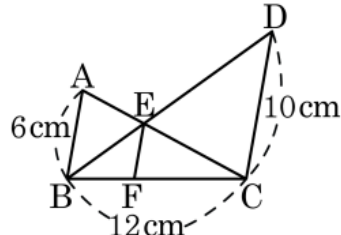
⑤  $\frac{26}{3}$  cm

해설

$$\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC} \text{ 이므로 } \overline{EF} = \frac{\overline{AB} \times \overline{DC}}{\overline{AB} + \overline{DC}} = \frac{12 \times 8}{12 + 8} = \frac{96}{20} =$$

$\frac{24}{5}$  (cm) 이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{BF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4.5 cm

해설

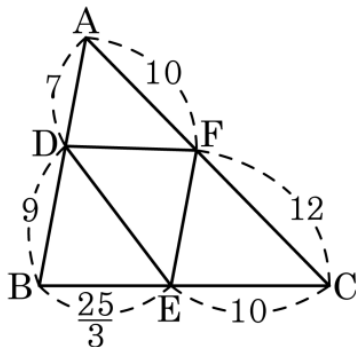
$$\overline{EF} = \frac{6 \times 10}{6 + 10} = \frac{60}{16} = \frac{15}{4} (\text{cm})$$

$$\frac{15}{4} : 6 = (12 - \overline{BF}) : 12$$

$$72 - 6\overline{BF} = 45$$

$$6\overline{BF} = 27, \overline{BF} = 4.5 \text{ cm}$$

12. 다음 그림에서  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{FD}$  중에서  $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{96}{11}$

해설

$$12 : 10 = 10 : \frac{25}{3} \text{ 이므로 } \overline{FE} \parallel \overline{AB}$$

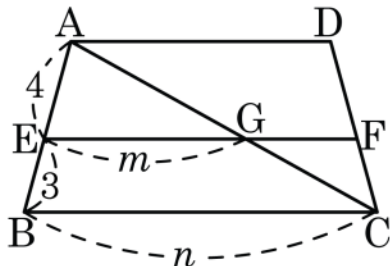
$$\overline{CF} : \overline{CA} = \overline{FE} : \overline{AB}$$

$$12 : 22 = \overline{FE} : 16$$

$$22\overline{FE} = 192$$

$$\therefore \overline{FE} = \frac{96}{11}$$

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



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

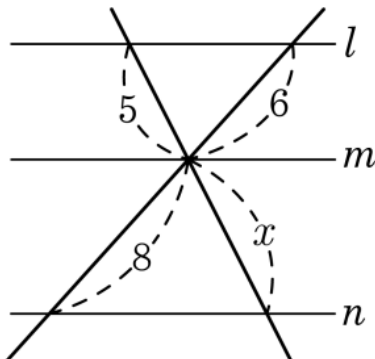
$$m : n = 4 : 7$$

$$4n = 7m$$

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

$$\therefore m = 8$$

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



- ①  $\frac{48}{5}$       ②  $\frac{20}{3}$       ③ 7      ④ 10.5      ⑤ 9

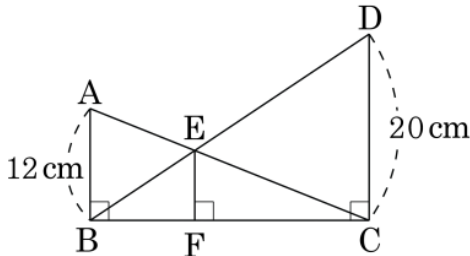
해설

$$5 : x = 6 : 8$$

$$6x = 40$$

$$\therefore x = \frac{20}{3}$$

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$ 가 선분  $BC$ 에 수직이고  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 20\text{ cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{15}{2}\text{ cm}$

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  이므로  $\triangle ABE \sim \triangle CDE$

즉,  $\overline{BE} : \overline{DE} = 12 : 20 = 3 : 5$

$\triangle BEF \sim \triangle BDC$  이므로

$\overline{BE} : \overline{BD} = \overline{EF} : \overline{DC}$

$3 : 8 = \overline{EF} : 20$

$$\therefore \overline{EF} = \frac{15}{2}(\text{cm})$$