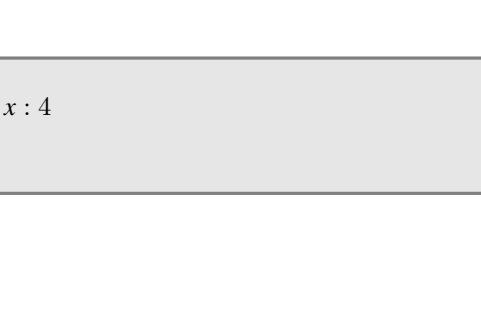


1. 다음과 같은 세 직선  $\ell, m, n$  이 평행인 두 직선과 만날 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

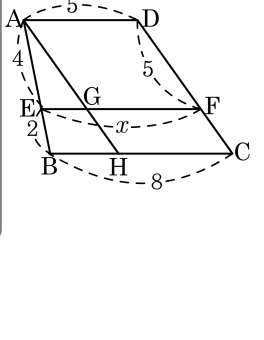
해설

$$10 : 5 = x : 4$$

$$\therefore x = 8$$

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

- ① 5      ② 5.5      ③ 6  
④ 6.5      ⑤ 7



해설

$$\overline{DC} \parallel \overline{AH} \text{ 인 직선 } AH \text{ 를 그으면}$$

$$\overline{EG} = x - 5$$

$$\overline{BH} = 3$$

$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BH} : \overline{EG}$$

$$6 : 4 = 3 : (x - 5)$$

$$\therefore x = 7$$



3. 다음 그림에서  $\square$ BDEC 가 사다리꼴이 되기 위한  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답:  $\overline{AC} = 8 \text{ cm}$

해설

$$12 : 9 = \overline{AC} : 6$$

$$9\overline{AC} = 72$$

$$\therefore \overline{AC} = 8 \text{ (cm)}$$

4. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

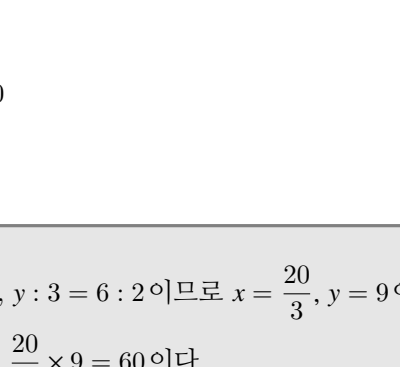
해설

$$2 : 4 = x : 6$$

$$4x = 12$$

$$\therefore x = 3$$

5. 다음 그림에서  $l // m // n$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

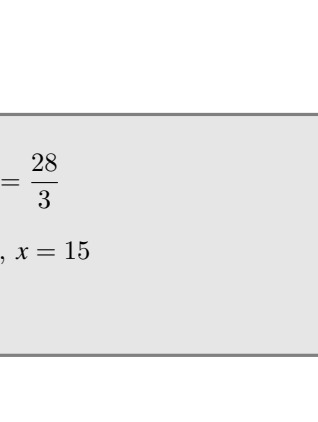
▷ 정답: 60

해설

$x : 5 = 8 : 6, y : 3 = 6 : 2$  이므로  $x = \frac{20}{3}, y = 9$ 이다.

따라서  $xy = \frac{20}{3} \times 9 = 60$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 4 개의 평행선이 두 직선과 만날 때,  $2x - 3y$  을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

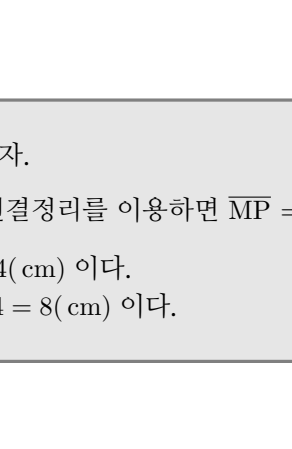
해설

$$4:y = 3:7, y = \frac{28}{3}$$

$$7:x = \frac{28}{3}:20, x = 15$$

$$\therefore 2x - 3y = 2$$

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



- ① 4cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

해설

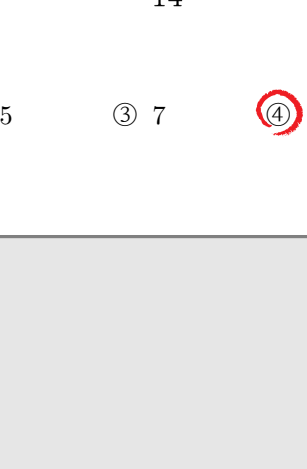
$\overline{AD} = x$  라고 하자.

삼각형의 중점연결정리를 이용하면  $\overline{MP} = \frac{12}{2} = 6$  cm 이므로

$\overline{PN} = 10 - 6 = 4$  (cm) 이다.

따라서  $x = 2 \times 4 = 8$  (cm) 이다.

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점 M, N o]  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 12      ⑤ 35

해설

$$x : 10 = 1 : 2$$

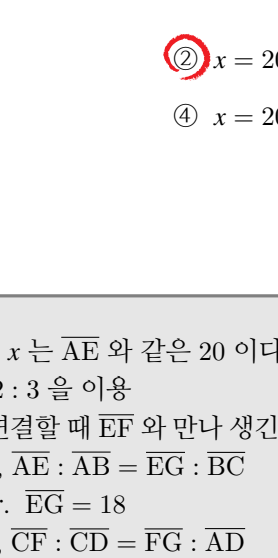
$$x = 5$$

$$y : 14 = 1 : 2$$

$$y = 7$$

$$\therefore x + y = 12$$

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하면?



- ①  $x = 30, y = 33$       ②  $x = 20, y = 33$   
③  $x = 30, y = 30$       ④  $x = 20, y = 30$   
⑤  $x = 20, y = 35$

해설

$\overline{EB} = \overline{FC}$  이므로  $x$ 는  $\overline{AE}$ 와 같은 20이다.

$y$ 는  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 을 이용

점 A와 점 C를 연결할 때  $\overline{EF}$ 와 만나 생긴 교점을 G라고 하자.

$\overline{AE} : \overline{AB} = 2 : 5, \overline{AE} : \overline{AB} = \overline{EG} : \overline{BC}$

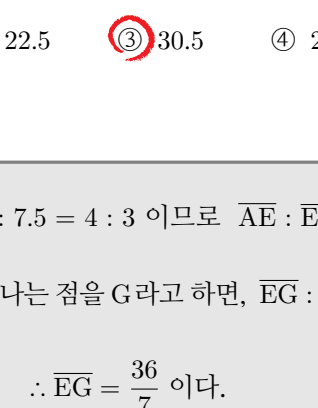
$2 : 5 = \overline{EG} : 45 \therefore \overline{EG} = 18$

$\overline{CF} : \overline{CD} = 3 : 5, \overline{CF} : \overline{CD} = \overline{FG} : \overline{AD}$

$3 : 5 = \overline{FG} : 25 \therefore \overline{FG} = 15$

$\therefore \overline{EF} = 18 + 15 = 33$

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



- ① 10.5    ② 22.5    ③ 30.5    ④ 24    ⑤ 30

해설

$\overline{DF} : \overline{FC} = 10 : 7.5 = 4 : 3$  이므로  $\overline{AE} : \overline{EB} = x : 6 = 4 : 3$ ,  $x = 8$ 이다.

$\overline{BD}$ 와  $\overline{EF}$ 가 만나는 점을 G라고 하면,  $\overline{EG} : \overline{AD} = 6 : (6+8) = 3 : 7$ 이다.

$$\overline{EG} : 12 = 3 : 7 \quad \therefore \overline{EG} = \frac{36}{7}$$



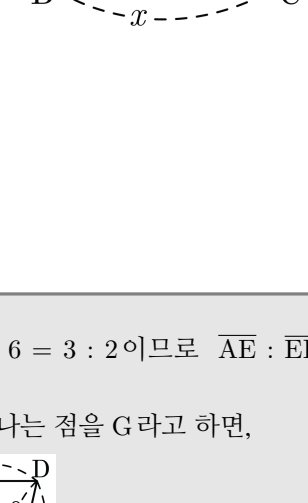
$$\therefore \overline{GF} = 18 - \frac{36}{7} = \frac{90}{7}$$

$$\overline{GF} : \overline{BC} = 12 : (12 + 9) = 4 : 7$$

$$\frac{90}{7} : y = 4 : 7, y = 22.5$$

따라서  $x + y = 30.5$ 이다.

11. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $x - y$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\overline{DF} : \overline{FC} = 9 : 6 = 3 : 2 \text{ 이므로 } \overline{AE} : \overline{EB} = 12 : y = 3 : 2$$

$$\therefore y = 8$$

$\overline{AC}$ 와  $\overline{EF}$ 가 만나는 점을 G라고 하면,



$$\overline{GF} : \overline{AD} = 6 : 15 = 2 : 5 \text{ 이므로 } \overline{GF} : 10 = 2 : 5 \quad \therefore \overline{GF} = 4$$

$$\therefore \overline{EG} = 16 - 4 = 12$$

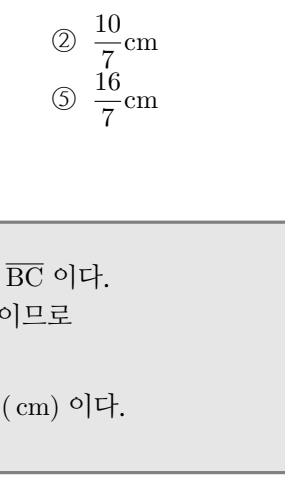
$$\overline{EG} : \overline{BC} = 12 : (12 + 8) = 3 : 5 \text{ 이므로}$$

$$12 : x = 3 : 5$$

$$x = 20$$

따라서  $x - y = 12$  이다.

12. 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

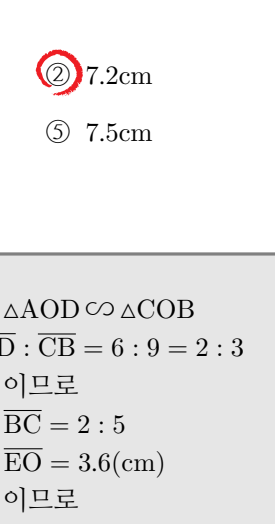
$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC}$  이다.

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

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

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

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

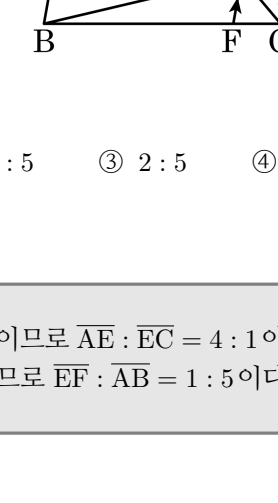


- ① 7.1cm      ② 7.2cm      ③ 7.3cm  
 ④ 7.4cm      ⑤ 7.5cm

**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  
 $\overline{OF} : \overline{BC} = \overline{DO} : \overline{DB} = 2 : 5$   
 $\overline{OF} : 9 = 2 : 5 \therefore \overline{OF} = 3.6(\text{cm})$   
 $\therefore \overline{EF} = \overline{EO} + \overline{OF} = 3.6 + 3.6 = 7.2(\text{cm})$

14. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{DC}$  이고  $\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$  일 때,  $\overline{EF} : \overline{AB}$  는?



- ① 1 : 4      ② 1 : 5      ③ 2 : 5      ④ 5 : 2      ⑤ 5 : 1

해설

$\overline{AB} : \overline{CD} = 4 : 1$  이므로  $\overline{AE} : \overline{EC} = 4 : 1$  이다.  $\overline{CE} : \overline{AC} = 1 : 5$  이고  $\overline{AB} / \overline{EF}$  이므로  $\overline{EF} : \overline{AB} = 1 : 5$  이다.

15. 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 : 6 cm

해설

$$\triangle AFE \sim \triangle CFB \text{ } \circlearrowleft \text{므로}$$

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

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

16. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

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



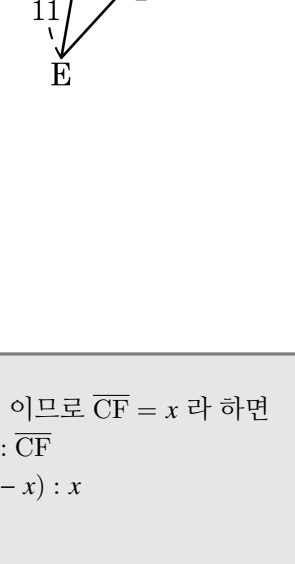
해설

$\triangle AFE \sim \triangle CFB$  이므로

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

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

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



▶ 답:

▷ 정답: 16

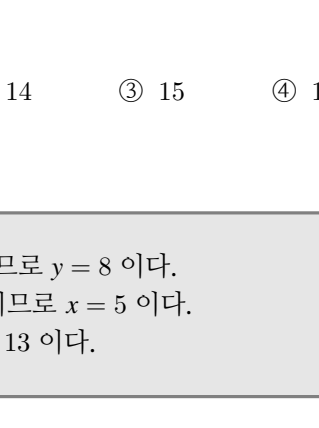
해설

$\triangle BEF \sim \triangle CDF$  이므로  $\overline{CF} = x$  라 하면  
 $\overline{BE} : \overline{CD} = \overline{BF} : \overline{CF}$

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

$$\therefore x = 16$$

18. 다음 그림에서  $l // m // n$  이고  $\overline{AB} : \overline{BC} = 1 : 2$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

$4 : y = 1 : 2$  이므로  $y = 8$  이다.  
 $x : 15 = 1 : 3$  이므로  $x = 5$  이다.  
따라서  $x + y = 13$  이다.

19. 그림과 같이  $\ell // m // n$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $xy = 120$

해설

$$\overline{AC} : \overline{AE} = \overline{BC} : \overline{ED}$$

$$10 : 2 = y : 2$$

$$\therefore y = 10$$

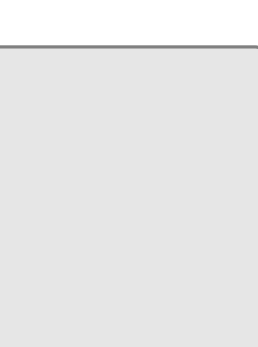
$$\overline{AD} : \overline{AB} = \overline{AE} : \overline{AC}$$

$$3 : (3 + x) = 2 : 10$$

$$x = 12$$

$$\therefore xy = 120$$

20. 다음 그림을 보고  $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분의 길이의 합을 구하면?



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

해설

$$6 : 9 = 4 : 6 \text{ 이므로 } \overline{FD} \parallel \overline{AC}$$

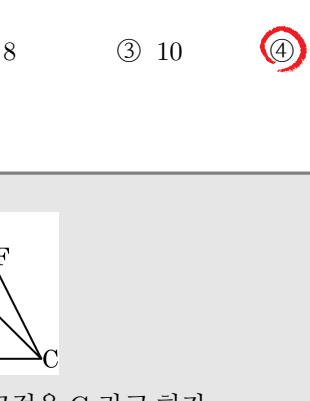
$$6 : 4 = 9 : 6 \text{ 이므로 } \overline{AB} \parallel \overline{ED}$$

$$\overline{FD} = 10 \times \frac{4}{10} = 4(\text{cm})$$

$$\overline{ED} = 10 \times \frac{6}{10} = 6(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{FD} + \overline{ED} = 4 + 6 = 10(\text{cm})$$

21. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  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.)



- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 16

해설



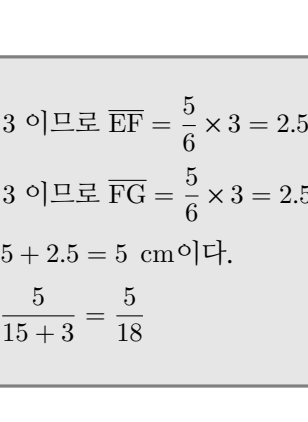
$\overline{AC}$  와  $\overline{DB}$ 의 교점을 G 라고 하자.

$\overline{AG} : \overline{GC} = 8 : 24 = 1 : 3$  이므로

$$\overline{EG} = \frac{1}{4} \times 24 = 6, \overline{GF} = \frac{3}{4} \times 8 = 6 \text{ 이다.}$$

따라서  $\overline{EF} = 12$  이다.

22. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 의 대각선의 교점 F 를 지나면서  $\overline{AD} \parallel \overline{EG} \parallel \overline{BC}$  가 되도록 직선을 그어 그 사다리꼴과의 교점을 각각 E, G 라고 하자.  $\overline{AD} = 15 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$  일 때,  $\frac{\overline{EG}}{\overline{AD} + \overline{BC}}$  를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{5}{18}$

해설

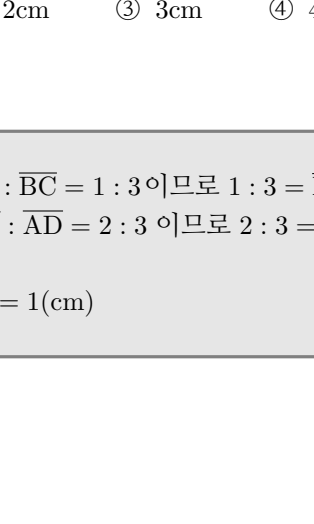
$$\overline{AF} : \overline{FC} = 15 : 3 \text{ 이므로 } \overline{EF} = \frac{5}{6} \times 3 = 2.5 \text{ cm}$$

$$\overline{DF} : \overline{FB} = 15 : 3 \text{ 이므로 } \overline{FG} = \frac{5}{6} \times 3 = 2.5 \text{ cm}$$

따라서  $\overline{EG} = 2.5 + 2.5 = 5 \text{ cm}$ 이다.

$$\therefore \frac{\overline{EG}}{\overline{AD} + \overline{BC}} = \frac{5}{15 + 3} = \frac{5}{18}$$

23. □ABCD에서  $\overline{AD}/\overline{BC} = 1/3$ 이고  $2\overline{AE} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?

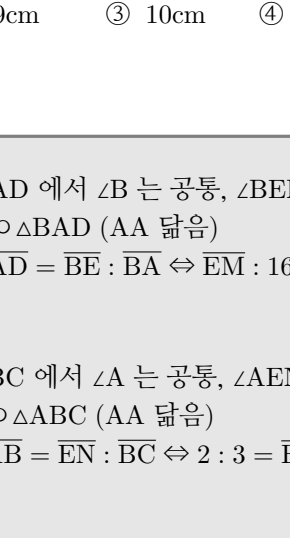


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AE} : \overline{AB} &= \overline{EN} : \overline{BC} = 1 : 3 \text{이므로 } 1 : 3 = \overline{EN} : 15 \therefore \overline{EN} = 5 \\ \overline{BE} : \overline{BA} &= \overline{EM} : \overline{AD} = 2 : 3 \text{이므로 } 2 : 3 = \overline{EM} : 6 \therefore \overline{EM} = 4 \\ \therefore \overline{MN} &= 5 - 4 = 1(\text{cm})\end{aligned}$$

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



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

해설

i)  $\triangle BEM \sim \triangle BAD$ 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)  $\triangle AEN \sim \triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 는 공통,  $\angle AEN = \angle ABC$

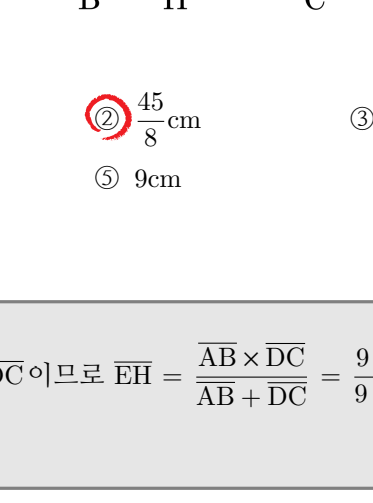
따라서  $\triangle AEN \sim \triangle ABC$  (AA 닮음)

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

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

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

25. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EH} \parallel \overline{DC}$  일 때,  $\overline{EH}$ 의 길이는?



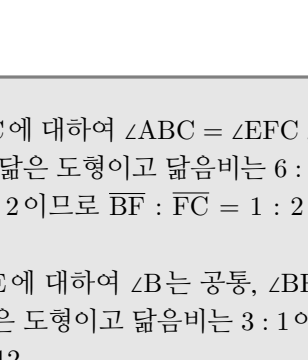
- ①  $\frac{15}{8}\text{cm}$       ②  $\frac{45}{8}\text{cm}$       ③ 8cm  
④  $\frac{58}{7}\text{cm}$       ⑤ 9cm

해설

$$\overline{AB} \parallel \overline{EH} \parallel \overline{DC} \text{이므로 } \overline{EH} = \frac{\overline{AB} \times \overline{DC}}{\overline{AB} + \overline{DC}} = \frac{9 \times 15}{9 + 15} = \frac{45}{8}(\text{cm})$$

이다.

26. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{EF}$ ,  $\overline{DC}$ 는 모두  $\overline{BC}$ 에 수직이다. 이때,  $\overline{DC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

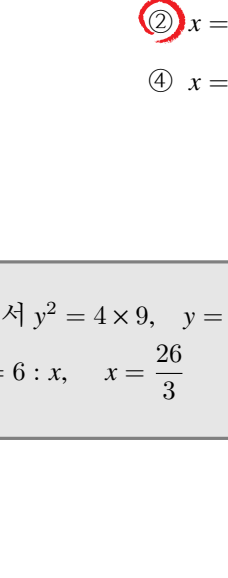
$\triangle ABC$ 와  $\triangle EFC$ 에 대하여  $\angle ABC = \angle EFC$ ,  $\angle ECF$ 는 공통이므로 두 삼각형은 같은 도형이고 닮음비는  $6 : 4 = 3 : 2$ 이다.

$\overline{BC} : \overline{FC} = 3 : 2$ 이므로  $\overline{BF} : \overline{FC} = 1 : 2$ ,  $\overline{BC} : \overline{BF} = 3 : 1$ 이다.

$\triangle BCD$ 와  $\triangle BFE$ 에 대하여  $\angle B$ 는 공통,  $\angle BFE = \angle BCD$ 이므로 두 삼각형은 같은 도형이고 닮음비는  $3 : 1$ 이다.

$$\therefore x = 4 \times 3 = 12$$

27. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 D 라 하고, 점 B와 C에서  $\overline{BC}$ 에 각각 수직으로 그어  $\overline{AC}$ 와  $\overline{AB}$ 의 연장선과 만나는 점을 E와 F 라 할 때, x와 y의 값은?



- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① $x = 4, y = \frac{8}{3}$   | ② $x = \frac{26}{3}, y = 6$ |
| ③ $x = 6, y = \frac{8}{3}$   | ④ $x = 8, y = 5$            |
| ⑤ $x = 10, y = \frac{26}{3}$ |                             |

**해설**

직각삼각형 ABC에서  $y^2 = 4 \times 9, \quad y = 6$

$$\triangle EBC \text{에서 } 9 : 13 = 6 : x, \quad x = \frac{26}{3}$$

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

$$\begin{array}{lll} ① \frac{11}{3} \text{cm} & ② \frac{10}{3} \text{cm} & ③ 3 \text{cm} \\ ④ \frac{8}{3} \text{cm} & ⑤ \frac{7}{3} \text{cm} & \end{array}$$



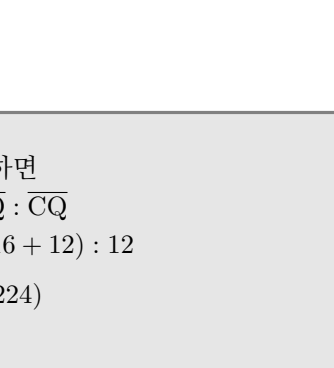
해설

$$\overline{EF} = \frac{4 \times 8}{4 + 8} = \frac{32}{12} = \frac{8}{3} (\text{cm})$$

$$\frac{8}{3} : 4 = (10 - \overline{BF}) : 10$$

$$\therefore \overline{BF} = \frac{10}{3} \text{ cm}$$

29. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= x \text{ 라고 하면} \\ \overline{AB} : \overline{PC} &= \overline{BQ} : \overline{CQ}\end{aligned}$$

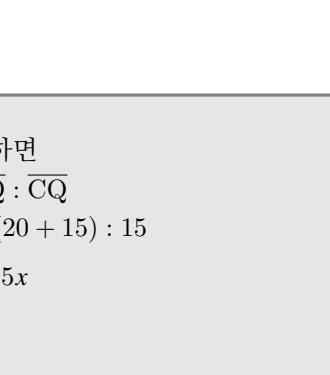
$$x : (x - 8) = (16 + 12) : 12$$

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

$$16x = 224$$

$$\therefore x = 14$$

30. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{33}{2}$       ②  $\frac{35}{3}$       ③  $\frac{35}{2}$       ④  $\frac{37}{2}$       ⑤  $\frac{37}{3}$

해설

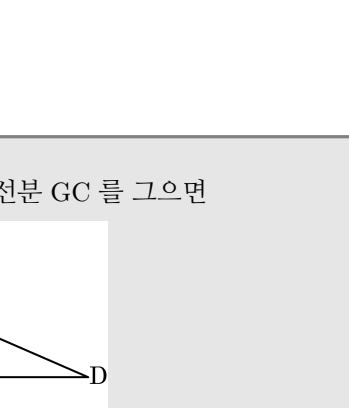
$$\begin{aligned}\overline{AB} = x \text{ 라고 하면} \\ \overline{AB} : \overline{PC} = \overline{BQ} : \overline{CQ} \\ x : (x - 10) = (20 + 15) : 15\end{aligned}$$

$$35(x - 10) = 15x$$

$$20x = 350$$

$$\therefore x = \frac{35}{2}$$

31. 다음 그림에서  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$\overline{ED} \parallel \overline{GC}$  인 선분 GC 를 그으면



$$AE : EG = AF : FC$$

$$8 : \overline{EG} = 10 : 8$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{32}{5}$$

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

$$14 : \overline{CD} = \left(12 - \frac{32}{5}\right) : \frac{32}{5}$$

$$14 : \overline{CD} = \frac{28}{5} : \frac{32}{5}$$

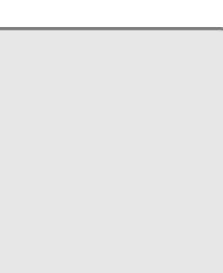
$$14 : \overline{CD} = 28 : 32$$

$$\therefore \overline{CD} = 16$$

32. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 3 : 4$ ,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 4 : 3$ ,  $\overline{CF} : \overline{FA} = 4 : 3$  이다.  $\overline{FP} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{PC} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$  와  $\overline{PE}$  의 길이의 차를 구하여라.

① 2 cm      ② 2.5 cm      ③ 3 cm

④ 3.5 cm      ⑤ 4 cm



해설

$\overline{DF} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$  이므로

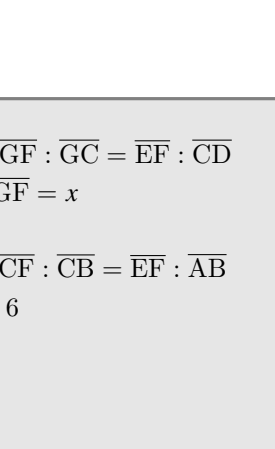
$\square DECF$  는 평행사변형이다.

$\overline{DP} = \overline{PC} = 7\text{ cm}$

$\overline{PE} = \overline{FP} = 4\text{ cm}$

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

33. 다음 그림에서  $\angle B = \angle BFE = \angle DCG = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BG} = 2$ ,  $\overline{GC} = 8$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

해설

$$\overline{EF} \parallel \overline{DC} \text{이므로 } \overline{GF} : \overline{GC} = \overline{EF} : \overline{CD}$$

$$\overline{GF} : 8 = x : 8, \overline{GF} = x$$

$$\therefore \overline{CF} = 8 - x$$

$$\overline{AB} \parallel \overline{EF} \text{이므로 } \overline{CF} : \overline{CB} = \overline{EF} : \overline{AB}$$

$$(8 - x) : 10 = x : 6$$

$$10x = 6(8 - x)$$

$$10x = 48 - 6x$$

$$16x = 48$$

$$\therefore x = 3$$