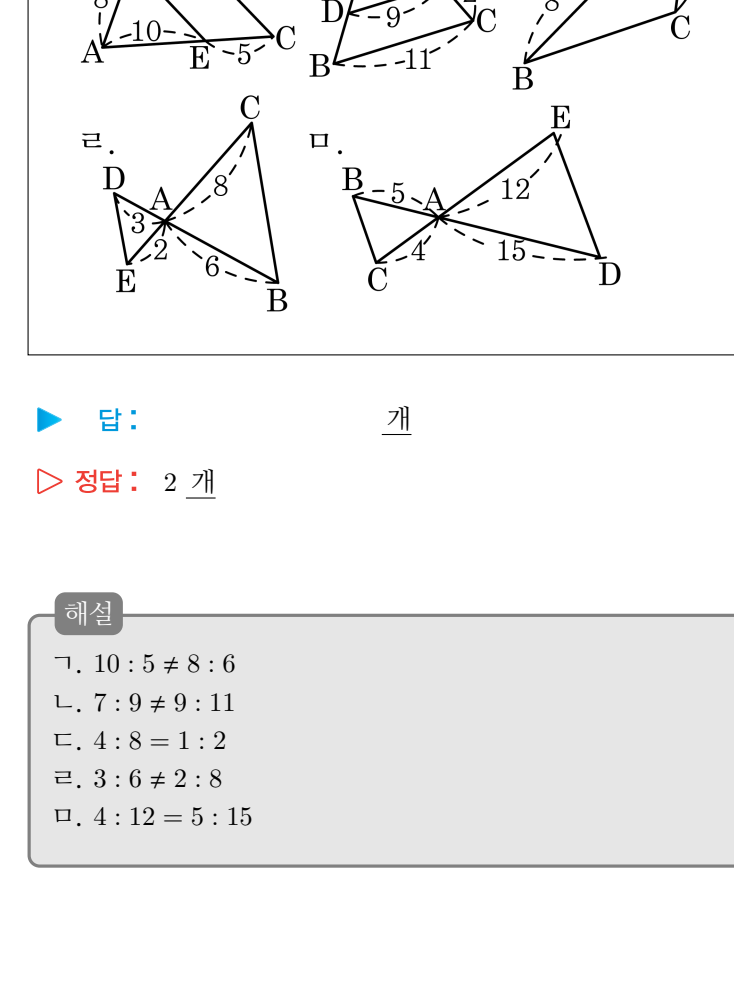


1. 다음 보기 중 \overline{BC} 와 \overline{DE} 가 평행한 것은 몇 개인지 구하여라.



▶ 답:

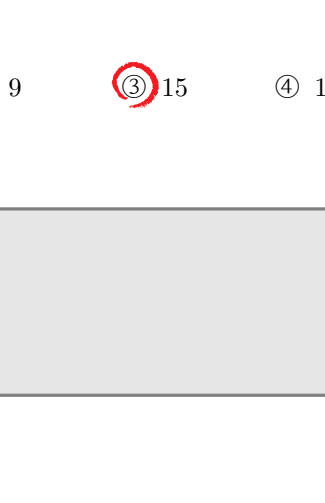
개

▷ 정답: 2 개

해설

- ㄱ. $10 : 5 \neq 8 : 6$
- ㄴ. $7 : 9 \neq 9 : 11$
- ㄷ. $4 : 8 = 1 : 2$
- ㄹ. $3 : 6 \neq 2 : 8$
- ㅁ. $4 : 12 = 5 : 15$

2. 세 개의 평행선 l, m, n 에 대하여 $\frac{9}{5}x$ 의 값을 구하면?



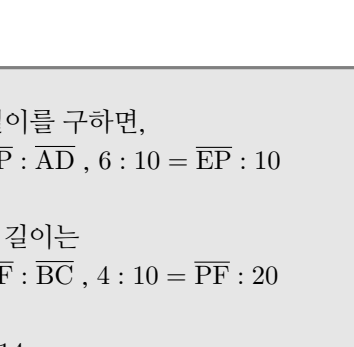
- ① 6 ② 9 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

해설

$$5 : x = 9 : 15$$

$$\therefore \frac{9}{5}x = 15$$

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



- ① 12 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

해설

먼저 \overline{EP} 의 길이를 구하면,

$$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{EP} : \overline{AD}, 6 : 10 = \overline{EP} : 10$$

$$\therefore \overline{EP} = 6$$

그리고 \overline{PF} 의 길이는

$$\overline{DF} : \overline{DC} = \overline{PF} : \overline{BC}, 4 : 10 = \overline{PF} : 20$$

$$\therefore \overline{PF} = 8$$

따라서 $\overline{EF} = 14$

4. 다음 그림에서 □BDEC 가 사다리꼴이 되기 위한 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: $\overline{AC} = 8 \text{ cm}$

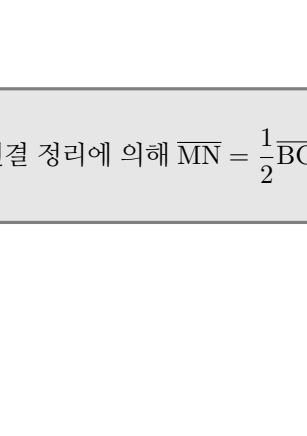
해설

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

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

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

5. 다음 그림에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고 $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① 6cm ② 7cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 10cm

해설

$$\text{삼각형의 중점연결 정리에 의해 } \overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6(\text{cm})$$

6. 다음 그림에서 $\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이
를 구하여라.



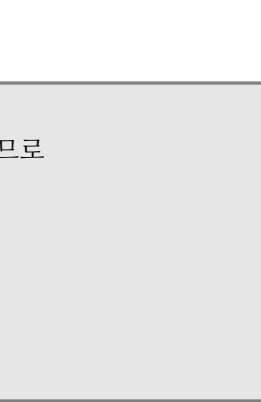
▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$\overline{PQ} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AQ} = \overline{QC}$ 이므로
 $\overline{AB} = 2\overline{AP} = 8$

7. 다음 그림에서 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{CA} , \overline{AB} 의 중점이다. $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 36 cm 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 16 cm ② 18 cm ③ 20 cm ④ 22 cm ⑤ 24 cm

해설

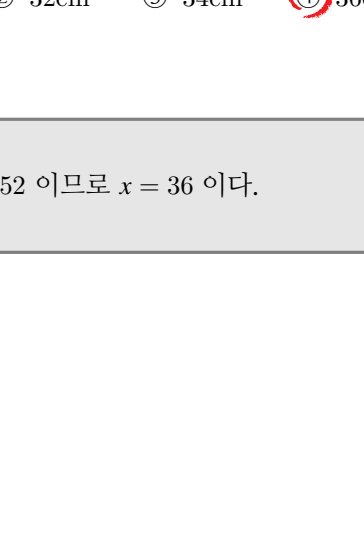
$$\overline{FE} = \frac{1}{2}\overline{BC}, \overline{FD} = \frac{1}{2}\overline{AC}, \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AB} \text{ 이므로}$$

($\triangle DEF$ 의 둘레의 길이)

$$= \frac{1}{2}(\triangle ABC\text{의 둘레의 길이})$$

$$= \frac{1}{2} \times 36 = 18(\text{cm})$$

8. 체육시간에 사용하는 뼈틀을 앞면에서 보면 각 단의 모양은 등변사다리꼴이고, 1 단을 제외한 나머지 단의 높이는 같다. 다음 뼈틀에서 x 의 값은?

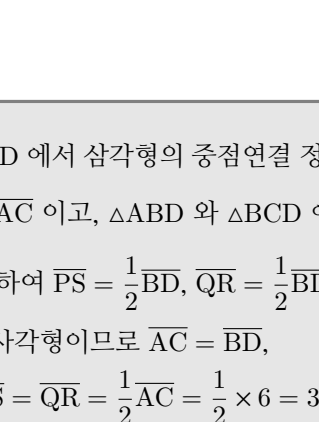


- ① 30cm ② 32cm ③ 34cm ④ 36cm ⑤ 38cm

해설

$$\frac{1}{2}(68 + x) = 52 \text{ } \textcircled{\text{O}} \text{므로 } x = 36 \text{ 이다.}$$

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 한다. 대각선 AC의 길이가 6cm 일 때, 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 □PQRS의 둘레의 길이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{PQ} =$

$\frac{1}{2}\overline{AC}$, $\overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ 이고, $\triangle ABD$ 와 $\triangle ABC$ 에서 삼각형의 중점

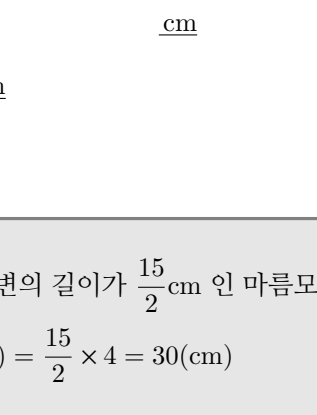
연결 정리에 의하여 $\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD}$, $\overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ 이다.

□ABCD 가 직사각형이므로 $\overline{AC} = \overline{BD}$,

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

따라서 ($\square PQRS$ 의 둘레의 길이) $= 3 \times 4 = 12$ (cm)이다.

10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 대각선의 길이가 15cm인 직사각형이다.
점 P, Q, R, S가 $\square ABCD$ 의 각 변의 중점일 때, $\square PQRS$ 의 둘레의
길이를 구하여라.



▶ 답: cm

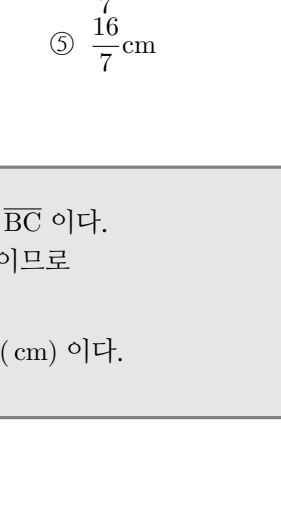
▷ 정답: 30cm

해설

$\square PQRS$ 는 한 변의 길이가 $\frac{15}{2}$ cm인 마름모이다.

$$\therefore (\text{둘레의 길이}) = \frac{15}{2} \times 4 = 30(\text{cm})$$

11. 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

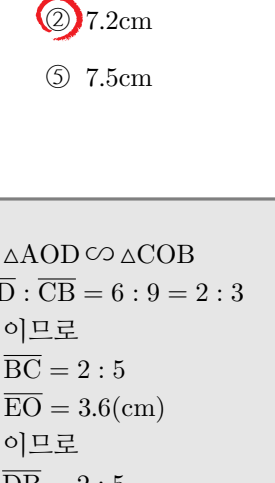
$\overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PO} : \overline{BC}$ 이다.

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

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

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

12. 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?

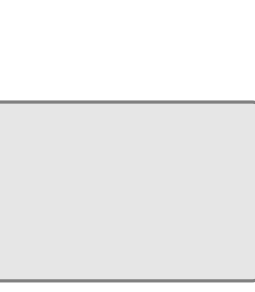


- ① 7.1cm ② 7.2cm ③ 7.3cm
 ④ 7.4cm ⑤ 7.5cm

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

13. 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

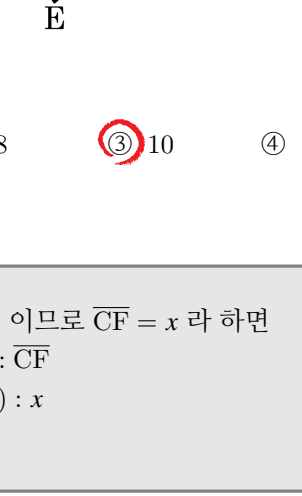
해설

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

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

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

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때, \overline{CF} 의 길이는?



- ① 6 ② 8 ③ 10 ④ 12 ⑤ 14

해설

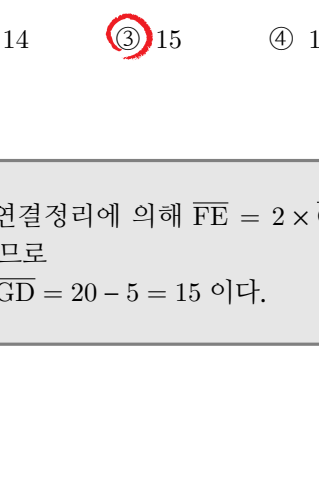
$\triangle BEF \sim \triangle CDF$ 이므로 $\overline{CF} = x$ 라 하면

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

$$6 : 10 = (16 - x) : x$$

$$\therefore x = 10$$

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 F는 \overline{AC} 의 중점이고, 점 D, E는 \overline{BC} 를 삼등분하는 점이다. $\overline{GD} = 5$ 일 때, \overline{AG} 의 길이는?

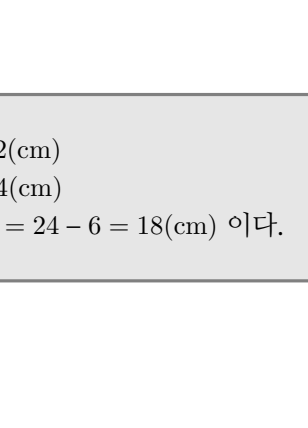


- ① 10 ② 14 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

해설

삼각형의 중점연결정리에 의해 $\overline{FE} = 2 \times \overline{GD} = 10$, $\overline{AD} = 2 \times \overline{FE} = 20$ 이므로
 $\therefore \overline{AG} = \overline{AD} - \overline{GD} = 20 - 5 = 15$ 이다.

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F는 \overline{AB} 의 3등분점이고, \overline{AD} 는 중선이다. $\overline{EP} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

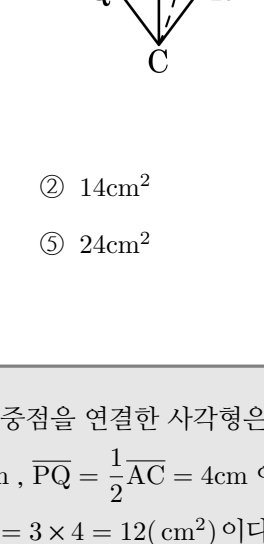
해설

$$\overline{FD} = 2\overline{EP} = 12(\text{cm})$$

$$\overline{CE} = 2\overline{FD} = 24(\text{cm})$$

$$\therefore x = \overline{CE} - \overline{EP} = 24 - 6 = 18(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림과 같은 마름모 $\square ABCD$ 에서 네 변의 중점을 연결하여 만든 $\square PQRS$ 의 넓이를 구하면?



Ⓐ 12cm²

Ⓑ 14cm²

Ⓒ 18cm²

Ⓓ 20cm²

Ⓔ 24cm²

해설

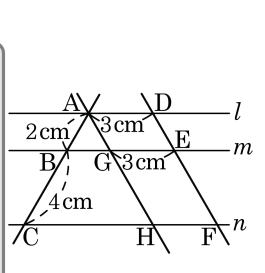
마름모의 네 변의 중점을 연결한 사각형은 직사각형이 되고,

$$PS = \frac{1}{2}BD = 3\text{cm}, PQ = \frac{1}{2}AC = 4\text{cm} \text{ 이므로}$$

$$(\square PQRS \text{의 넓이}) = 3 \times 4 = 12(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

18. 다음 그림에서 $\ell // m // n$ 이다. x 의 값은?

- ① 8cm ② 9cm
 ③ 10cm ④ 10.5cm
 ⑤ 11cm



해설

$$\begin{aligned} \overline{DF} &\parallel \overline{AH} \text{인 직선 } AH \text{를 그으면} \\ \overline{BG} &= 2\text{cm}, \overline{CH} = (x - 3)\text{cm} \\ \overline{AB} : \overline{AC} &= \overline{BG} : \overline{CH} \\ 2 : 6 &= 2 : (x - 3) \\ x &= 9(\text{cm}) \end{aligned}$$



19. 다음 그림에서 □ABCD는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변
사다리꼴이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 5 : 3$, $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$
일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 7.25 cm

해설

$$\overline{AE} : \overline{EB} = \overline{DF} : \overline{FC} = 5 : 3$$

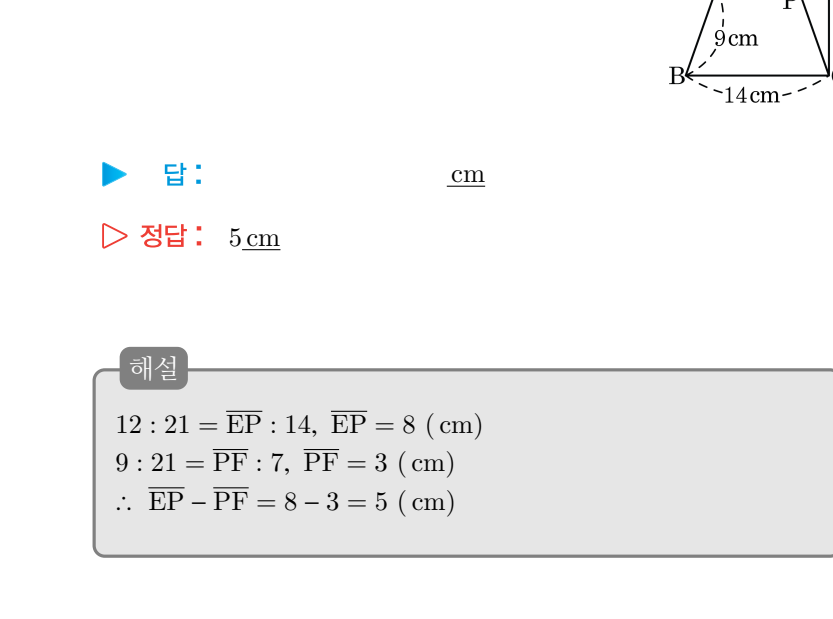
$$\overline{BE} : \overline{BA} = \overline{EP} : \overline{AD}$$

$$3 : 8 = \overline{EP} : 4$$

$$8\overline{EP} = 12, \overline{EP} = 1.5(\text{cm})$$

$$\overline{EF} = \frac{14 \times 5 + 4 \times 3}{5 + 3} = \frac{82}{8} = \frac{41}{4} = 10.25(\text{cm})$$

$$\overline{PQ} = \overline{EF} - 2\overline{EP} = 7.25(\text{cm})$$



▶ 답: cm

▷ 정답: 5cm

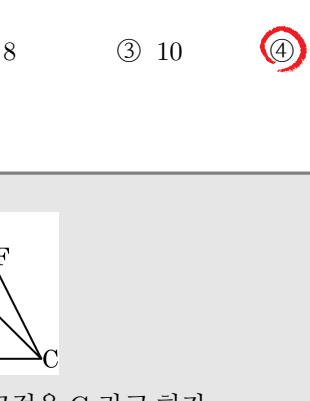
해설

$$12 : 21 = \overline{EP} : 14, \quad \overline{EP} = 8 \text{ (cm)}$$

$$9 : 21 = \overline{PF} : 7, \quad \overline{PF} = 3 \text{ (cm)}$$

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

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



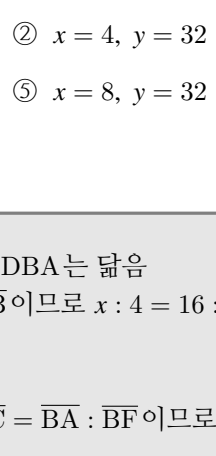
\overline{AC} 와 \overline{DB} 의 교점을 G 라고 하자.

$\overline{AG} : \overline{GC} = 8 : 24 = 1 : 3$ 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 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D라 하고, 점 B와 C에서 \overline{BC} 에 각각 수직으로 그어 \overline{AC} 와 \overline{AB} 의 연장선과 만나는 점을 E와 F라 할 때, x와 y의 값은?



- ① $x = 4, y = 16$ ② $x = 4, y = 32$ ③ $x = 6, y = 24$
 ④ $x = 8, y = 24$ ⑤ $x = 8, y = 32$

해설

직각삼각형 ABC와 DBA는 닮음
 $\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{BC} : \overline{AB}$ 이므로 $x : 4 = 16 : x$
 $x^2 = 4 \times 16$
 $\therefore x = 8$
 $\triangle BCF$ 에서 $\overline{BD} : \overline{BC} = \overline{BA} : \overline{BF}$ 이므로 $4 : 16 = x : (x + y)$
 $4 : 16 = 8 : (8 + y)$
 $8 + y = 32$
 $\therefore y = 24$

23. 다음 그림에서 $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

▷ 정답: 36 $\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

해설

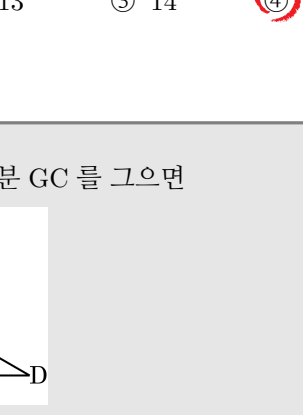


점 P에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라고 하면

$$\overline{PH} = \frac{12 \times 9}{12 + 9} = \frac{108}{21} = \frac{36}{7} (\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle PBC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 14 \times \frac{36}{7} = 36 (\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이는?



- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

해설

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



$$\overline{AE} : \overline{EG} = \overline{AF} : \overline{FC}$$

$$10 : \overline{EG} = 12 : 9$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{15}{2}$$

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

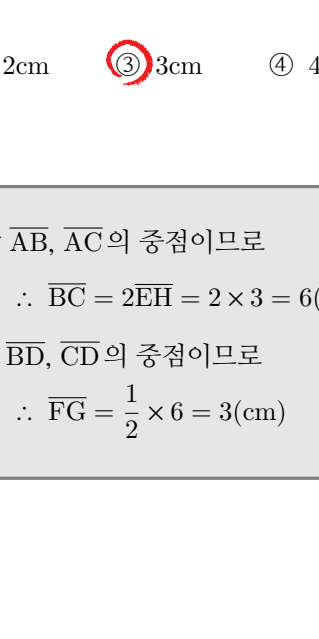
$$13 : \overline{CD} = \left(14 - \frac{15}{2}\right) : \frac{15}{2}$$

$$13 : \overline{CD} = \frac{13}{2} : \frac{15}{2}$$

$$13 : \overline{CD} = 13 : 15$$

$$\therefore \overline{CD} = 15$$

25. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 선분 AB , BD , DC , CA 의 중점을 각각 E , F , G , H 라 한다. $\overline{EH} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{FG} 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

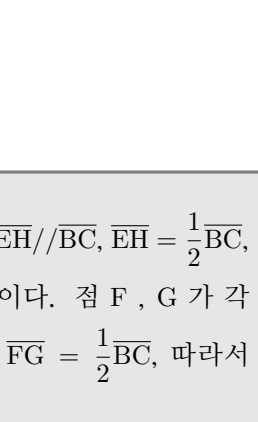
점 E, H가 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이므로

$$\overline{EH} = \frac{1}{2}\overline{BC} \quad \therefore \overline{BC} = 2\overline{EH} = 2 \times 3 = 6(\text{cm})$$

점 F, G가 각각 \overline{BD} , \overline{CD} 의 중점이므로

$$\overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BC} \quad \therefore \overline{FG} = \frac{1}{2} \times 6 = 3(\text{cm})$$

26. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 선분 AB , BD , DC , CA 의 중점을 각각 E, F, G, H 라 한다. $\overline{EH} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{FG} 의 길이를 구하여라.



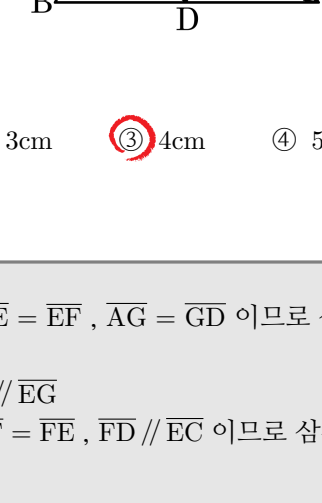
▶ 답: cm

▷ 정답: 3cm

해설

점 E, H가 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이므로 $\overline{EH}/\overline{BC}$, $\overline{EH} = \frac{1}{2}\overline{BC}$, 따라서 $\overline{BC} = 2\overline{EH} = 2 \times 3 = 6(\text{cm})$ 이다. 점 F, G가 각각 \overline{BD} , \overline{CD} 의 중점이므로 $\overline{FG}/\overline{BC}$, $\overline{FG} = \frac{1}{2}\overline{BC}$, 따라서 $\overline{FG} = \frac{1}{2} \times 6 = 3(\text{cm})$ 이다.

27. 다음 그림에서 $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FB}$ 이고, $\overline{AG} = \overline{GD}$ 일 때, \overline{EG} 의 길이는?



- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

해설

$\triangle AFD$ 에서 $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FB}$, $\overline{AG} = \overline{GD}$ 이므로 삼각형의 중점연결정리에 의해

$$\overline{FD} = 2x, \overline{FD} \parallel \overline{EG}$$

$\triangle BCE$ 에서 $\overline{BF} = \overline{FE} = \overline{EC}$, $\overline{FD} \parallel \overline{EC}$ 이므로 삼각형의 중점연결정리의 역에 의해

$$\overline{FD} = \frac{x+12}{2} \text{cm}$$

$$\overline{FD} = 2x = \frac{x+12}{2}$$

$$\therefore x = 4(\text{cm}) \text{이다.}$$

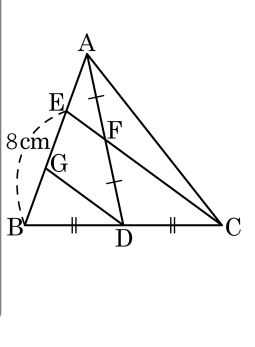
28. $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이고 $\overline{AF} = \overline{FD}$ 이다.

$\overline{EB} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이

는?

- ① 2 cm ② 2.5 cm ③ 3 cm

- ④ 3.5 cm ⑤ 4 cm



해설

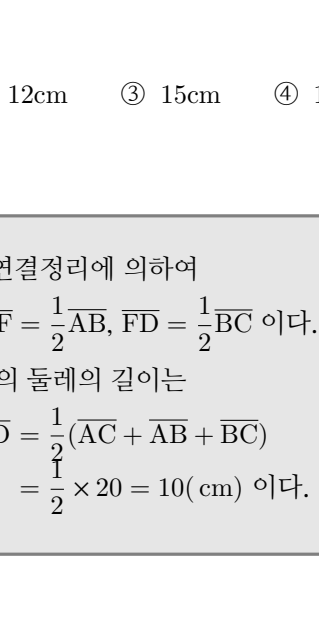
점 D는 \overline{BC} 의 중점이므로 그림에서와 같이 \overline{EC} 에 평행하도록 \overline{DG} 를 그으면 중점연결정리의 역에 의해 $\overline{EG} = \overline{GB}$ 이다.

마찬가지방법으로 $\triangle AGD$ 에서 $\overline{AE} = \overline{EG}$

따라서 $\overline{AE} = \overline{EG} = \overline{GB} = 4\text{ (cm)}$



29. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 20cm 일 때, 각 변의 중점을
이어 만든 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10cm ② 12cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 20cm

해설

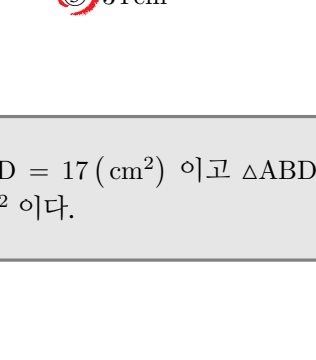
삼각형의 중점연결정리에 의하여

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

따라서 $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned} \overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} &= \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}) \\ &= \frac{1}{2} \times 20 = 10(\text{cm}) \text{ 이다.} \end{aligned}$$

30. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$, $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE = 17 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?

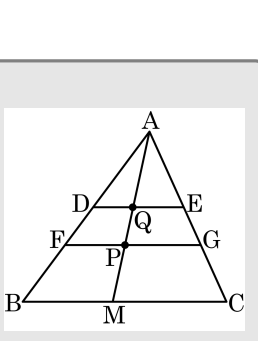


- ① 30 cm^2 ② 31 cm^2 ③ 32 cm^2
④ 33 cm^2 ⑤ 34 cm^2

해설

$\triangle ABE = \triangle AED = 17 (\text{cm}^2)$ 이고 $\triangle ABD = \triangle BCD$ 이므로
 $\triangle BCD = 34 \text{ cm}^2$ 이다.

31. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{FG} \parallel \overline{BC}$ 이다. $\triangle AFG$ 와 $\square FBCG$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?
(단, Q는 $\triangle AFG$ 의 무게중심이며 P는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.)



- ① 2:3 ② 3:4 ③ 4:5 ④ 5:6 ⑤ 6:7

해설

$$\overline{BC} \text{의 중점을 } M \text{이라 하면} \\ \overline{AQ} : \overline{QP} = \overline{AP} : \overline{PM} = 2 : 1$$

$$\overline{AQ} = 2\overline{QP}, \overline{AP} = 3\overline{QP}$$

$$\overline{PM} = \frac{1}{2}\overline{AP} = \frac{3}{2}\overline{QP}$$

$$\overline{AQ} : \overline{QP} : \overline{PM} = 2\overline{QP} : \overline{QP} : \overline{PM} =$$

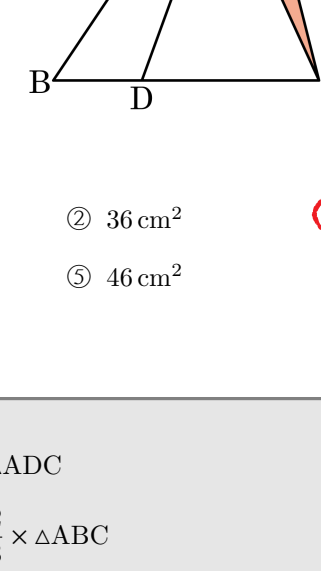
$$2\overline{QP} : \overline{QP} : \frac{3}{2}\overline{QP} = 4 : 2 : 3$$



$\triangle ADE \sim \triangle AFG \sim \triangle ABC$ 이고 그 닮음비가
4:6:9이므로 각 삼각형의 밑변과 높이의 길이의
비도 4:6:9이며 넓이의 비는 $4^2 : 6^2 : 9^2$ 이다.
 $\therefore \triangle AFG : \square FBCG$

$$= \triangle AFG : (\triangle ABC - \triangle AFG) = 36 : 45 = 4 : 5$$

32. $\triangle ABC$ 의 넓이가 240 cm^2 이고 $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$, $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 3$ 일 때, $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 30 cm^2 ② 36 cm^2 ③ 40 cm^2
④ 42 cm^2 ⑤ 46 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEC &= \frac{1}{4} \times \triangle ADC \\&= \frac{1}{4} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC \\&= \frac{1}{6} \times \triangle ABC \\&= \frac{1}{6} \times 240 = 40(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

33. 일정한 간격으로 다리가 놓여 있는 사다리에서 길이가 32 인 것 밑에 한 개가 파손되어 새로 만들어야 한다. 새로 놓을 다리의 길이는?



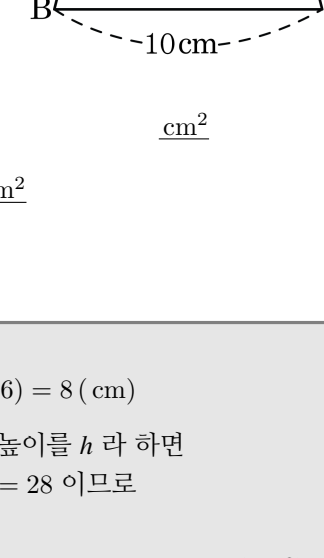
- ① 34 ② 36 ③ 38 ④ 40 ⑤ 42

해설

일정한 간격으로 다리가 놓여 있으므로 길이가 26 인 것과 32 인 것 사이의 거리와 32 인 것과 새로 만들 다리의 거리가 같아야 한다. 사다리꼴의 중점연결 정리에 따라 새로 놓을 다리의 길이

를 x 라고 하면 $32 = \frac{1}{2}(x + 26)$ 이다. 따라서 $x = 38$ 이다.

34. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고 점 M, N은 각각 $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이다.
 $\square AMND = 28 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square MBCN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{2cm}}$

▷ 정답: 36 $\underline{\hspace{2cm}}$

해설

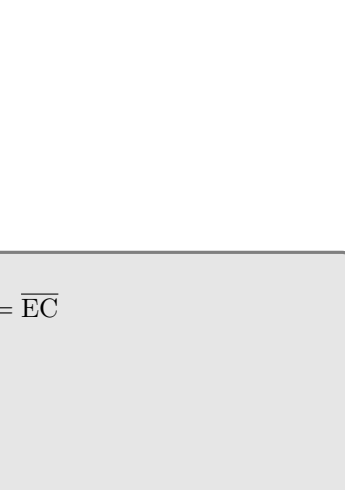
$$\overline{MN} = \frac{1}{2}(10 + 6) = 8 \text{ (cm)}$$

$\square AMND$ 에서 높이를 h 라 하면
 $(8 + 6) \times h \div 2 = 28$ 이므로

$$h = 4 \text{ (cm)}$$

$$\therefore \square MBCN = (10 + 8) \times 4 \div 2 = 36 \text{ (cm}^2\text{)}$$

35. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{AB} 의 중점이고, $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$, $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 a cm, \overline{FC} 의 길 이를 b cm 라 한다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{DE}, \overline{DE} \parallel \overline{BC} \text{이므로 } \overline{AE} = \overline{EC} \\ \overline{BC} &= 2\overline{DE} = 2 \times 6 = 12(\text{cm}) \\ \therefore a &= 12\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\overline{AE} &= \overline{EC} \text{이고, } \overline{EF} \parallel \overline{AB} \text{이므로} \\ \overline{BF} &= \overline{FC} \\ \overline{FC} &= \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6(\text{cm}) \\ \therefore b &= 6 \\ \therefore a + b &= 18\end{aligned}$$