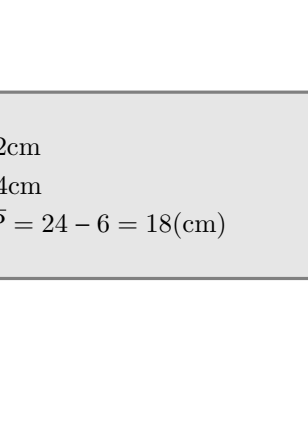


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 E, F는  $\overline{AB}$ 의 3등분점이고,  $\overline{AD}$ 는 중선이다.  $\overline{EP} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PC}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6cm      ② 9cm      ③ 12cm      ④ 15cm      ⑤ 18cm

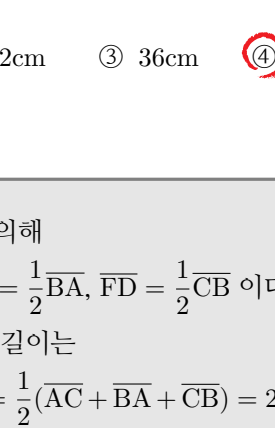
해설

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

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

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

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



- ① 30cm    ② 32cm    ③ 36cm    ④ 40cm    ⑤ 48cm

해설

중점연결정리에 의해

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

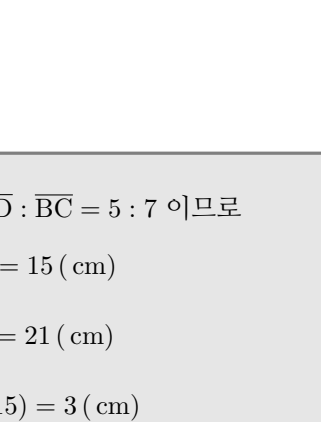
$\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

$$\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} = \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{BA} + \overline{CB}) = 20(\text{cm})$$
 이므로  $\triangle ABC$

의 둘레의 길이는

$$\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{CA} = 40(\text{cm})$$
 이다.

3. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 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: 3 cm

해설

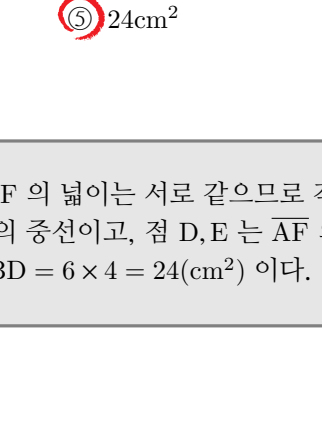
$$\overline{MP} : \overline{MQ} = \overline{AD} : \overline{BC} = 5 : 7 \text{ 이므로}$$

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

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

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

4. 다음 그림에서  $\overline{AF}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 D, E 는  $\overline{AF}$  의 삼등분점이다.  $\triangle ABD$  와  $\triangle BEF$  의 넓이의 합이  $8\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



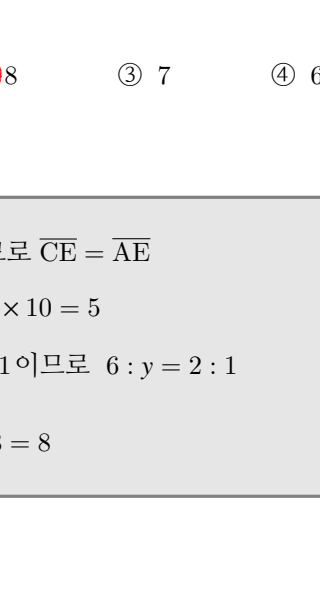
- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle BEF$  의 넓이는 서로 같으므로 각각  $4\text{cm}^2$  가 된다.  
 $\overline{AF}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 D, E 는  $\overline{AF}$  의 삼등분점이므로

$\triangle ABC = 6 \times 4 = 24(\text{cm}^2)$  이다.

5. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x+y$ 의 값은?



- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

$\overline{BE}$  가 중선이므로  $\overline{CE} = \overline{AE}$

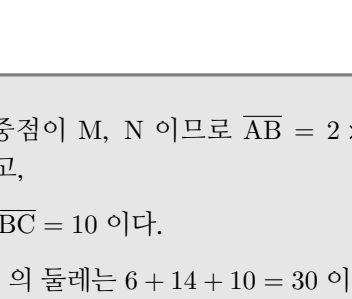
$$x = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$\overline{BG} : \overline{GE} = 2 : 1$  이므로  $6 : y = 2 : 1$

$$y = 3$$

$$\therefore x + y = 5 + 3 = 8$$

6. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N이라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

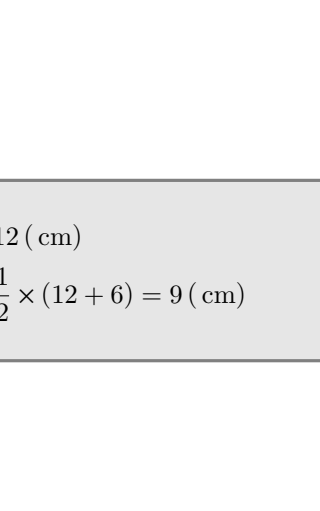
해설

$\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점이 M, N이므로  $\overline{AB} = 2 \times 3 = 6$ ,  $\overline{AC} = 2 \times 7 = 14$ 이고,

$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC}$ ,  $\overline{BC} = 10$ 이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레는  $6 + 14 + 10 = 30$ 이다.

7.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 는 중선이다.  $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\overline{GD} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

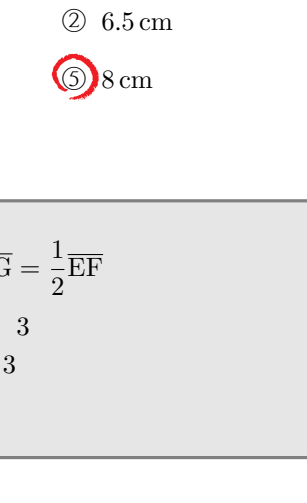
▷ 정답: 9cm

해설

$$\overline{AG} = 2\overline{GD} = 12 (\text{ cm})$$

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2} \times (12 + 6) = 9 (\text{ cm})$$

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{BF} = \overline{FC}$  이다.  $\overline{GC} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이로 옳은 것은?



- ① 6 cm      ② 6.5 cm      ③ 7 cm  
 ④ 7.5 cm      ⑤ 8 cm

해설

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

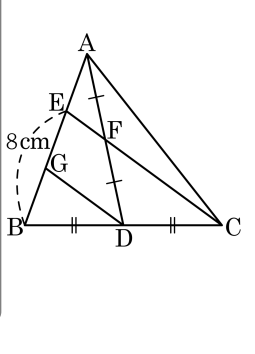
$$\overline{EF} : \overline{GC} = 2 : 3$$

$$\overline{EF} : 12 = 2 : 3$$

$$\overline{EF} = 8(\text{cm})$$

9.  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AF} = \overline{FD}$ 이다.  $\overline{EB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AE}$ 의 길이는?

- ① 2 cm      ② 2.5 cm      ③ 3 cm  
④ 3.5 cm      ⑤ 4 cm



해설

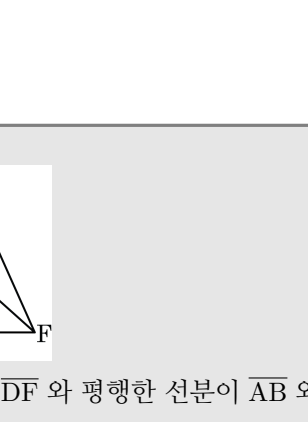
점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이므로 그림에서와 같이  $\overline{EC}$ 에 평행하도록  $\overline{DG}$ 를 그으면 중점연결정리의 역에 의해  $\overline{EG} = \overline{GB}$ 이다.

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

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



10. 다음 그림에서  $\overline{BD} : \overline{DA} = 2 : 1$  이고  $\overline{BC} = \overline{CF}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설



점 C 를 지나고  $\overline{DF}$  와 평행한 선분이  $\overline{AB}$  와 만나는 점을 G 라 하면

$\triangle AGC$  에서  $\overline{DE} // \overline{GC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{DG}$  이므로 삼각형의 중점연결 정리의 역에 의해

$$\therefore \overline{GC} = 2 \times \overline{DE} = 4$$

$\triangle BDF$  에서  $\overline{BC} = \overline{CF}$ ,  $\overline{CG} // \overline{DF}$  이므로 삼각형의 중점연결정리의 역에 의해

$$\overline{BG} = \overline{GD}, \overline{CG} = \frac{1}{2}\overline{DF}$$

따라서  $\overline{DF} = 2 \times 4 = 8$  이므로

$\overline{EF} = 8 - 2 = 6$  이다.

11. 다음 그림에서 점 G, G'는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  $\triangle GDG' = 10 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



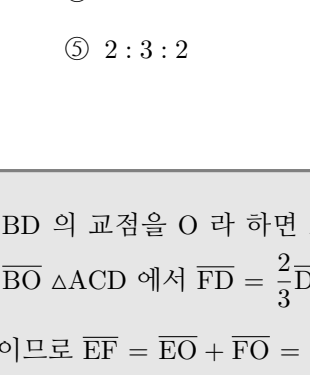
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $180 \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}\triangle GDG' &= \frac{1}{3} \triangle ADG' = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \triangle ADC \\ &= \frac{1}{9} \times \frac{1}{2} \triangle ABC = \frac{1}{18} \triangle ABC \\ \therefore \triangle ABC &= 18 \triangle GDG' = 18 \times 10 = 180 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 M,N 이라 하고, 대각선 BD 와  $\overline{AM}$  ,  $\overline{AN}$  과의 교점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{BE} : \overline{EF} : \overline{FD}$  는?



- Ⓐ 1 : 1 : 1 Ⓑ 1 : 2 : 1 Ⓒ 1 : 2 : 2  
Ⓑ 2 : 1 : 1 Ⓓ 2 : 3 : 2

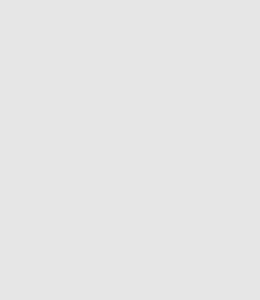
해설

대각선 AC 와 BD 의 교점을 O 라 하면  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BE} = \frac{2}{3}\overline{BO}$ ,  $\overline{EO} = \frac{1}{3}\overline{BO}$   $\triangle ACD$  에서  $\overline{FD} = \frac{2}{3}\overline{DO}$ ,  $\overline{FO} = \frac{1}{3}\overline{DO}$  이고,  $\overline{BO} = \overline{OD}$  이므로  $\overline{EF} = \overline{EO} + \overline{FO} = \frac{2}{3}\overline{BO}$  이다. 따라서  $\overline{BE} = \overline{EF} = \overline{FD}$  이므로  $\overline{BE} : \overline{EF} : \overline{FD} = 1 : 1 : 1$  이다.



13. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각  $\triangle ACD$ ,  $\triangle DBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{AB} = 27\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$  의 길이를 구하면?

- ① 9 cm      ② 10 cm      ③ 11 cm  
 ④ 12 cm      ⑤ 13 cm



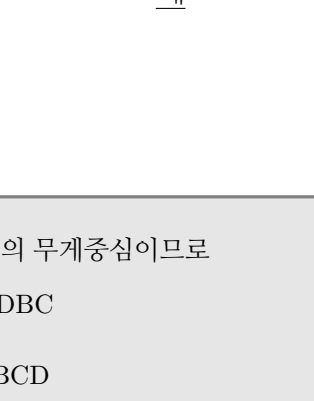
해설

$\overline{DC}$ 의 중점 M을 잡으면



$$\begin{aligned} \overline{GG'} &\parallel \overline{AB} \text{ 이므로} \\ \overline{GG'} : \overline{AB} &= \overline{MG} : \overline{MA} = 1 : 3 \\ \therefore \overline{GG'} &= \frac{1}{3} \times 27 = 9(\text{cm}) \end{aligned}$$

14. 평행사변형ABCD에서 점M이  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\square OBMP$ 의 넓이는 평행사변형ABCD 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: 비

▷ 정답:  $\frac{1}{6}$  배

해설

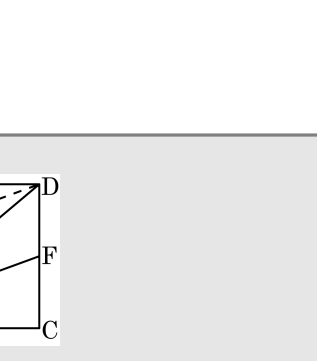
점 P는  $\triangle DBC$ 의 무게중심이므로

$$\square OBMP = \frac{1}{3} \triangle DBC$$

$$\triangle DBC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\square OBMP = \frac{1}{6} \square ABCD$$

15. 다음 직사각형 ABCD에서 점 F는 선분 CD의 중점이고, 선분 AD와 선분 DE의 길이는 같다.  $\angle DAE = 70^\circ$  일 때,  $\angle EFD$ 의 크기는 얼마인지를 구하여라.



▶ 답:

$^\circ$

▷ 정답:  $110^\circ$

해설



선분 AB의 중점을 G 라 하고, 선분 DG 와 선분 AE의 교점을 O 라 두면,

$\triangle ABE$ 에서 중점연결 정리에 의해,  $\overline{AO} = \overline{OE}$

점 O는 선분 AE의 중점이고,  $\triangle DAE$ 는 이등변삼각형

이등변삼각형의 성질에 의해  $\angle AOD = 90^\circ$  이다.

$\angle AOD$  와  $\angle AEF$ 은 동위각이므로,  $\angle AEF = 90^\circ$

$\angle DEF = \angle AEF - \angle AED = 90^\circ - 70^\circ = 20^\circ$

$\angle EDF = 90^\circ - \angle ADE = 50^\circ$

$\therefore \angle EFD = 180^\circ - 20^\circ - 50^\circ = 110^\circ$