

1.  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $x+y$ 의 값은? (단, P, Q는 각각  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점)

- ① 24      ② 27      ③ 29  
④ 30      ⑤ 32



해설

삼각형의 중점연결정리에 의해

$$x = 2\overline{DE} = 24, y = \frac{1}{2}(24 - 12) = 6$$

따라서  $x + y = 30$

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 D, E, F라고 할 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① 20    ② 21    ③ 22    ④ 23    ⑤ 24



해설

삼각형의 중점연결 정리에 의해

$$\overline{AB} = 2\overline{FE} = 10 ,$$

$$\overline{BC} = 2\overline{DF} = 6 ,$$

$$\overline{CA} = 2\overline{DE} = 8 ,$$

$$\therefore (\triangle ABC \text{의 둘레의 길이}) = 10 + 6 + 8 = 24$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고, M, N은 각각 변 AB, DC의 중점이다.  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때, 선분 PQ의 길이는?

① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



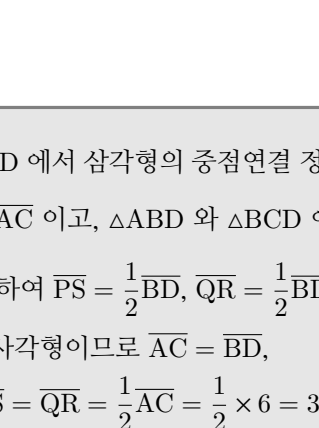
해설

$$\overline{QN} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 3 ,$$

$$\overline{PN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5 ,$$

$$\overline{PQ} = \overline{PN} - \overline{QN} = 5 - 3 = 2$$

4. 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

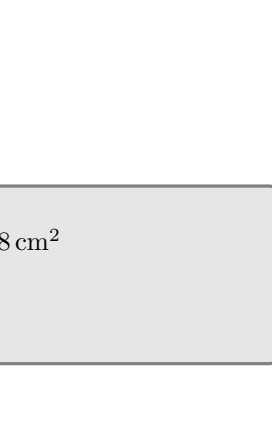
연결 정리에 의하여  $\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ ,  $\overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ 이다.

□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.

5. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  
 $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이고  $\triangle DBC = 18 \text{ cm}^2$   
일 때,  $\triangle APQ$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

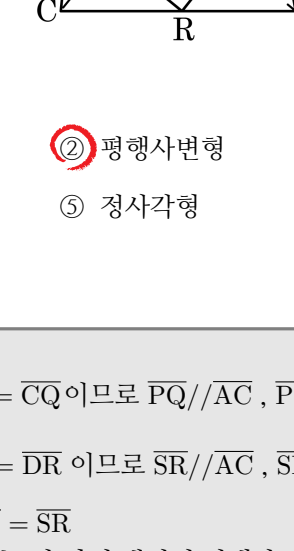
▷ 정답: 6 cm<sup>2</sup>

해설

$\overline{AD} = \overline{CD}$  이므로  $\triangle ABD = \triangle DBC = 18 \text{ cm}^2$

$$\triangle APQ = \frac{1}{3} \triangle ABD = \frac{1}{3} \times 18 = 6(\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DA}$ 의 중점을 각각 P, Q, R, S라고 할 때,  $\square PQRS$ 는 어떤 사각형인가?



- ① 사다리꼴      ② 평행사변형      ③ 마름모  
④ 직사각형      ⑤ 정사각형

해설

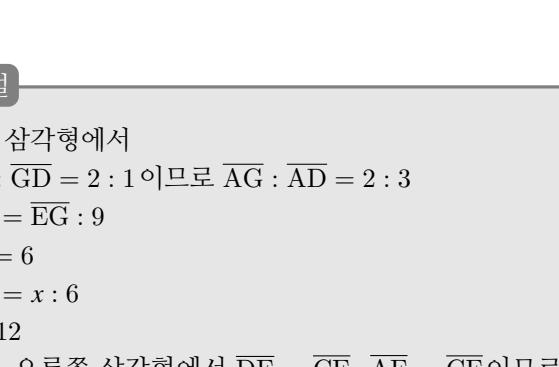
$$\overline{AP} = \overline{BP}, \overline{BQ} = \overline{CQ} \text{이므로 } \overline{PQ} // \overline{AC}, \overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\overline{AS} = \overline{DS}, \overline{CR} = \overline{DR} \text{이므로 } \overline{SR} // \overline{AC}, \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$$

$$\therefore \overline{PQ} // \overline{SR}, \overline{PQ} = \overline{SR}$$

따라서  $\square PQRS$ 는 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같으므로 평행사변형이다.

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 12      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 18

**해설**

원쪽 삼각형에서  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$  이므로  $\overline{AG} : \overline{AD} = 2 : 3$

$$2 : 3 = \overline{EG} : 9$$

$$\overline{EG} = 6$$

$$2 : 1 = x : 6$$

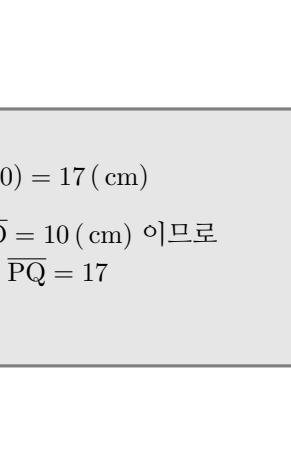
$$x = 12$$

한편, 오른쪽 삼각형에서  $\overline{DE} = \overline{CE}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{AD} = 2\overline{EF} = 12$

$$\text{점 } G \text{ 가 무게중심이므로 } y = 12 \times \frac{1}{3} = 4$$

$$\therefore x + y = 16$$

8. 다음 사다리꼴 ABCD 에서 점 M,N 은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점이고,  
 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$  이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 24\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의  
길이를 바르게 구한 것은?



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

해설

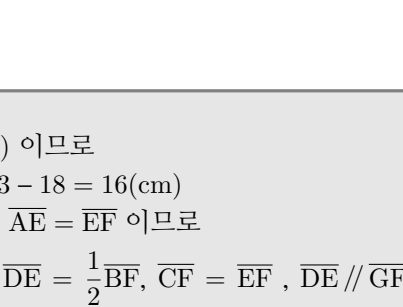
$$\overline{MN} = \frac{1}{2}(24 + 10) = 17 (\text{ cm})$$

$\overline{MQ} = \overline{PN} = \overline{AD} = 10 (\text{ cm})$  이므로

$$\overline{MN} = 10 + 10 - \overline{PQ} = 17$$

$$\therefore \overline{PQ} = 3 (\text{ cm})$$

9. 다음 그림처럼 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고, 점 E, F는  $\overline{AC}$ 의 삼등분점일 때,  $\triangle BCF$ 의 둘레의 길이가 37cm이다. 이 때,  $\overline{GF}$ 의 길이를 구하시오.



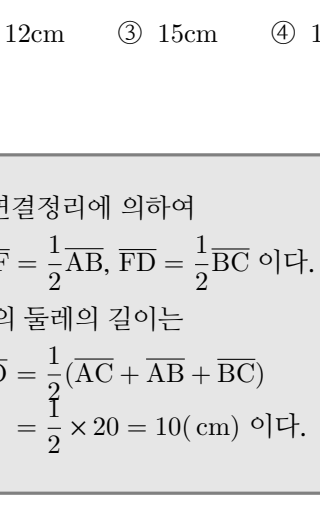
▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$\overline{FC} = 3\text{cm}$  이므로  
 $\overline{BF} = 37 - 3 - 18 = 16\text{cm}$   
 $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AE} = \overline{EF}$  이므로  
 $\overline{DE} \parallel \overline{BF}$ ,  $\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{BF}$ ,  $\overline{CF} = \overline{EF}$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{GF}$  이므로  $\overline{GF} = \frac{1}{2}\overline{DE} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{2}\overline{BF}\right) = \frac{1}{4}\overline{BF} = \frac{1}{4} \times 16 = 4\text{cm}$  이다.

10. 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

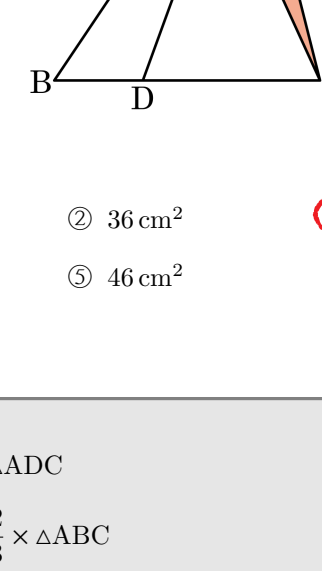
해설

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

따라서  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는

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

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



- ①  $30 \text{ cm}^2$       ②  $36 \text{ cm}^2$       ③  $40 \text{ cm}^2$   
④  $42 \text{ cm}^2$       ⑤  $46 \text{ cm}^2$

해설

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

12. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고,  $\overline{ME} = \overline{EF} = \overline{FN}$ ,  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?  
(단,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ )



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

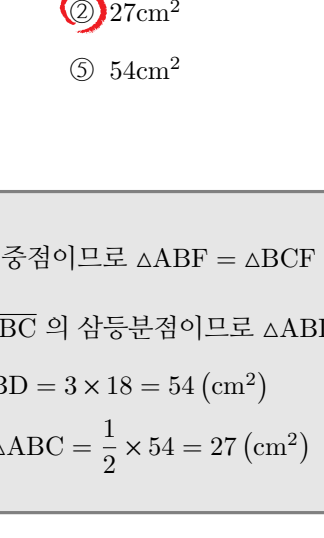
해설

$$\overline{ME} = \frac{1}{2}\overline{AD} = 2(\text{cm}) ,$$

$$\overline{MF} = 2 \times 2 = 4(\text{cm}) ,$$

$$\overline{BC} = 2\overline{MF} = 8(\text{cm})$$

13. 그림 그림에서 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이고  $\overline{BF}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이다.  $\triangle ABD = 18\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABF$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $27\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$

- ④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $54\text{cm}^2$

해설

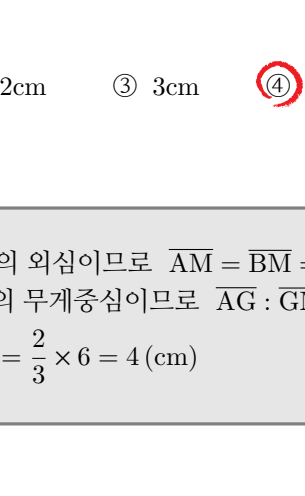
점 F가  $\overline{AC}$ 의 중점이므로  $\triangle ABF = \triangle BCF = \frac{1}{2}\triangle ABC$

두 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분점이므로  $\triangle ABD = \frac{1}{3}\triangle ABC$

$$\triangle ABC = 3\triangle ABD = 3 \times 18 = 54 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABF = \frac{1}{2}\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 54 = 27 (\text{cm}^2)$$

14. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형이고, 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는?



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

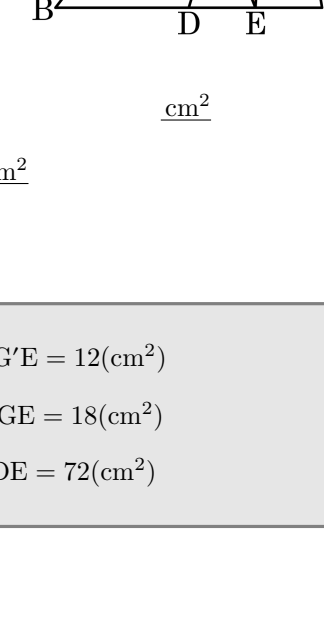
해설

점 M은  $\triangle ABC$ 의 외심이므로  $\overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = 6\text{ (cm)}$

점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{AG} = \frac{2}{3} \overline{AM} = \frac{2}{3} \times 6 = 4\text{ (cm)}$$

15. 다음 그림에서 점 G, G'는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle GEG' = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 72 cm<sup>2</sup>

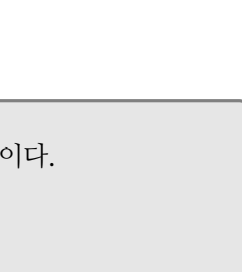
해설

$$\triangle AGE = 3\triangle GG'E = 12(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ADE = \frac{3}{2}\triangle AGE = 18(\text{cm}^2)$$

$$\triangle ABC = 4\triangle ADE = 72(\text{cm}^2)$$

16. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{BE} = \overline{CE}$ ,  $\triangle ABF = 12 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square FECD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

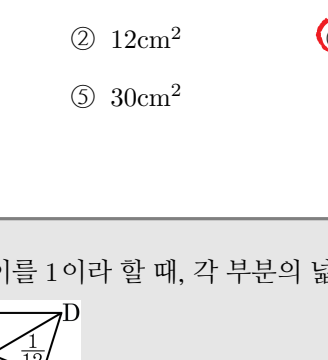
▷ 정답 :  $30 \text{ cm}^2$

해설

$\overline{AC}$  를 그으면 점 F 는  $\triangle ABC$  의 무게중심이다.

$$\begin{aligned}\square FECD &= \frac{1}{3} \triangle ABC + \frac{1}{4} \square ABCD \\ &= \triangle ABF + \frac{3}{2} \triangle ABF \\ &= 12 + 18 = 30 (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

17. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과의 교점이 P, Q이다.  $\square ABCD = 90\text{cm}^2$ 라고 할 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $15\text{cm}^2$

- ④  $18\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

$\square ABCD$ 의 넓이를 1이라 할 때, 각 부분의 넓이는 다음과 같다.



따라서  $\triangle ABP = 90 \times \frac{1}{6} = 15$  이다.

18. 다음 그림에서 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고 F는  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{FE} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF} + \overline{BE}$ 의 길이는?



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

해설



점 D에서  $\overline{AE}$ 에 평행한 직선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 G라고 하면,

$$\text{i) } \overline{DG} = 2\overline{EF} = 4(\text{cm})$$

$$\overline{AE} = 2\overline{DG} = 8(\text{cm})$$

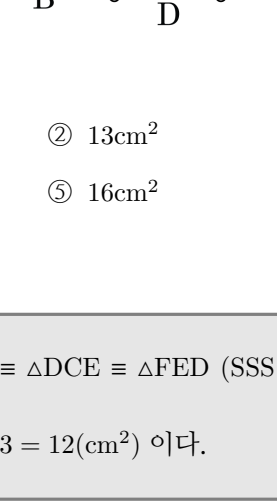
$$\therefore \overline{AF} = 8 - 2 = 6(\text{cm})$$

$$\text{ii) } \overline{DF} : \overline{FC} = \overline{EG} : \overline{EC} \text{ 이므로, } \overline{EG} = 3(\text{cm})$$

$$\overline{AD} : \overline{BD} = \overline{BG} : \overline{EG} \text{ 이므로, } BE = 6(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AF} + \overline{BE} = 12(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

19. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle DEF$ 의 넓이가  $3\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

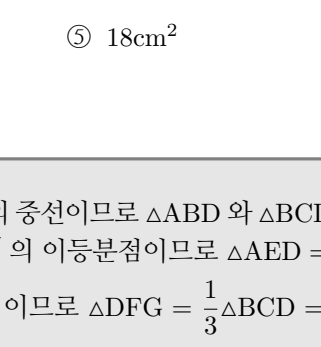


- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

$\triangle AFE \cong \triangle BDF \cong \triangle DCE \cong \triangle FED$  (SSS 합동) 이므로  $\triangle ABC$ 의 넓이는  
 $4 \times \triangle DEF = 4 \times 3 = 12(\text{cm}^2)$  이다.

20. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고, 점 E 는  $\overline{AB}$  의 이등분점, F, G 는  $\overline{BC}$  의 삼등분점이다.  $\triangle ABC = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$  의 넓이의 합은?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$

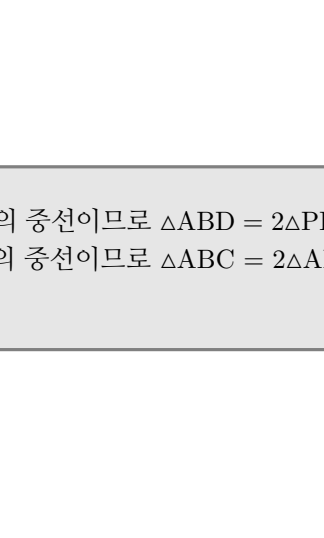
- ④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $18\text{cm}^2$

해설

$\overline{BD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이므로  $\triangle ABD$  와  $\triangle BCD$  는 각각  $12\text{cm}^2$  이다. 점 E 는  $\overline{AB}$  의 이등분점이므로  $\triangle AED = 6\text{cm}^2$ , 점 F, G 는  $\overline{BC}$  의 삼등분점이므로  $\triangle DFG = \frac{1}{3}\triangle BCD = \frac{1}{3} \times 12 = 4(\text{cm}^2)$  이다.

따라서  $\triangle AED$  와  $\triangle DFG$  의 넓이의 합은  $6 + 4 = 10(\text{cm}^2)$  이다.

21. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고 점 P는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  
 $\triangle PBD = 20$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



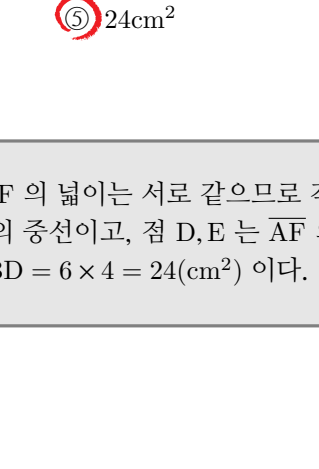
▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$\overline{BP}$  가  $\triangle ABD$ 의 중선이므로  $\triangle ABD = 2\triangle PBD = 2 \times 20 = 40$ ,  
 $\overline{AD}$ 가  $\triangle ABC$ 의 중선이므로  $\triangle ABC = 2\triangle ABD = 2 \times 40 = 80$  이다.

22. 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?

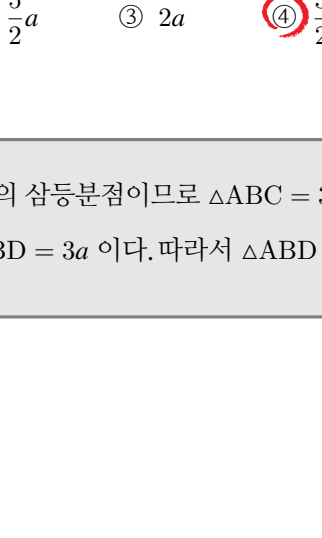


- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

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

23. 다음 그림에서 점 E, F 는  $\overline{AC}$  의 삼등분점이고  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABF$  를  $a$  라 할 때,  $\triangle ABD$  를  $a$ 에 관하여 나타내면?

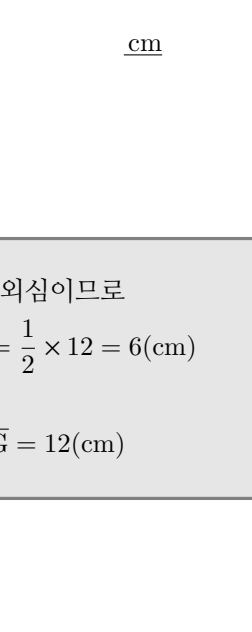


- ①  $\frac{7}{2}a$       ②  $\frac{5}{2}a$       ③  $2a$       ④  $\frac{3}{2}a$       ⑤  $3a$

해설

점 E, F 가  $\overline{AC}$  의 삼등분점이므로  $\triangle ABC = 3\triangle ABF = 3a$  이고,  
 $\triangle ABC = 2\triangle ABD = 3a$  이다. 따라서  $\triangle ABD = \frac{3}{2}a$  이다.

24. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12cm

해설

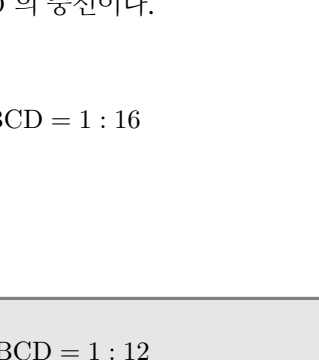
점 D는  $\triangle GBC$ 의 외심이므로

$$\overline{GD} = \overline{BD} = \overline{DC} = \frac{1}{2} \times 12 = 6(\text{cm})$$

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$$

$$\overline{AG} : 6 = 2 : 1, \overline{AG} = 12(\text{cm})$$

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  $\overline{BN} = \overline{CN}$ 이고,  
 $\overline{AC} = 15\text{cm}$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 점 P는  $\triangle ABD$ 의 무게중심이다.
- ②  $\overline{CO}$ 는  $\triangle CBD$ 의 중선이다.
- ③  $\overline{PQ} = 5\text{cm}$
- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$
- ⑤  $3\overline{OQ} = \overline{OA}$

해설

- ④  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$