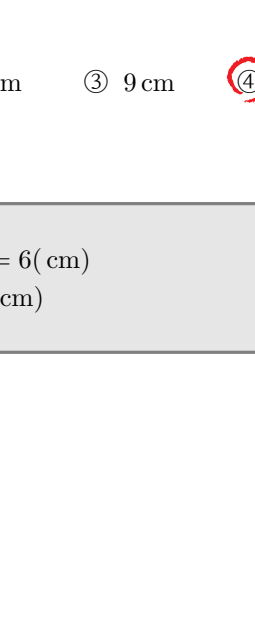


1. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$  일 때,  
 $\overline{AG}$ 의 길이는?



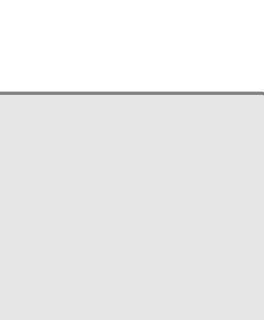
- ① 6 cm      ② 8 cm      ③ 9 cm      ④ 12 cm      ⑤ 14 cm

해설

$$\overline{BD} = \overline{CD} = \overline{GD} = 6(\text{cm})$$

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

2. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  
 $\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이다.  $\triangle ABC = 30$  일 때,  
 $\triangle PQC$  의 넓이는?

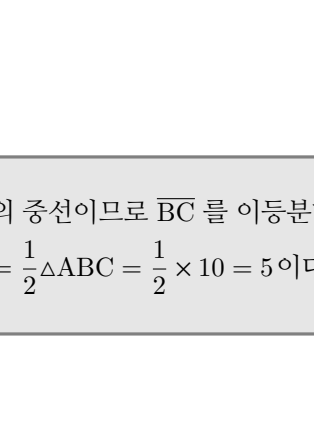


- ① 5      ② 7      ③ 9      ④ 11      ⑤ 13

해설

$$\begin{aligned}\triangle ACD &= \frac{1}{2} \triangle ABC = 15, \\ \overline{AP} &= \overline{PQ} = \overline{QD} \text{ 이므로} \\ \triangle PQC &= \frac{1}{3} \triangle ACD = \frac{1}{3} \times 15 = 5\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가 10 일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

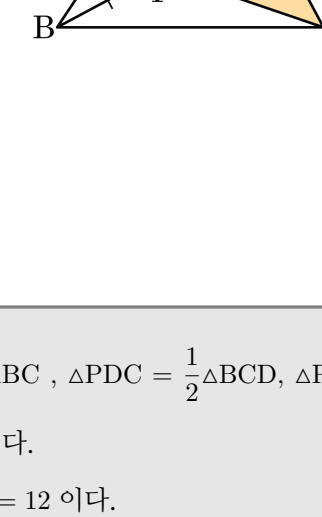
▷ 정답: 5

해설

$\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이므로  $\overline{BC}$  를 이등분한다.

따라서  $\triangle ADC = \frac{1}{2} \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 10 = 5$  이다.

4. 다음 그림의 삼각형에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\overline{BP} = \overline{PD}$  이다.  
 $\triangle PDC$ 의 넓이가 3 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 12

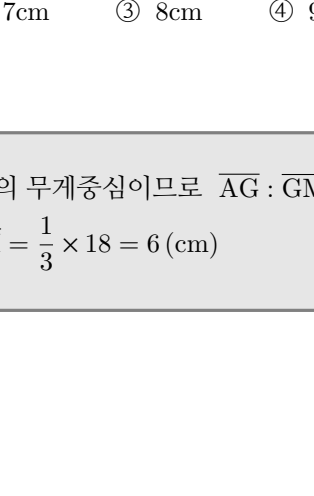
해설

$$\triangle BCD = \frac{1}{2} \triangle ABC, \triangle PDC = \frac{1}{2} \triangle BCD, \triangle PDC = \frac{1}{2} \triangle BCD =$$

$$\frac{1}{4} \triangle ABC = 3 \text{이다.}$$

따라서  $\triangle ABC = 12$  이다.

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 무게중심이  $G$ 이고 중선  $AM$ 의 길이가 18cm 일 때,  $\overline{GM}$ 의 길이는?



- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm      ④ 9cm      ⑤ 10cm

해설

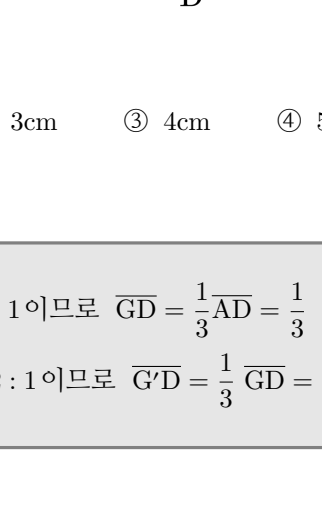
점  $G$ 가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1$

$$\therefore \overline{GM} = \frac{1}{3} \overline{AM} = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm)}$$

6. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점  $G'$ 은  $\triangle GBC$ 의

무게중심이다.

$\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{G'D}$ 의 길이는?



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

해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times 9 = 3 \text{ (cm)}$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{G'D} = \frac{1}{3} \overline{GD} = \frac{1}{3} \times 3 = 1 \text{ (cm)}$$

7. 다음 그림에서 점 G가 직각삼각형 ABC의 무게중심일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$\overline{CG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GD} = 3$$

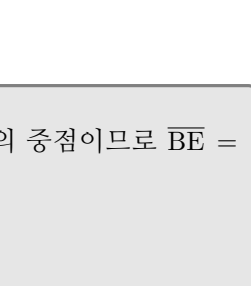
$$\therefore \overline{CD} = 3 + 6 = 9$$

빗변의 중점은 외심과 일치하므로

$$\overline{BD} = \overline{AD} = \overline{CD} = 9$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{CD} = 18$$

8. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 F는  $\overline{AE}$ 의 중점이다.  $\overline{DF} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

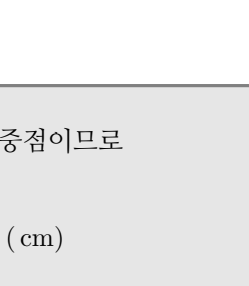
▷ 정답: 6 cm

해설

$\triangle ABE$ 에서 점 D, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AE}$ 의 중점이므로  $\overline{BE} = 2\overline{DF} = 18\text{ (cm)}$

$$\overline{GE} = \frac{1}{3}\overline{BE} = \frac{1}{3} \times 18 = 6\text{ (cm)}$$

9. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 F는  $\overline{AE}$ 의 중점이다.  $\overline{DF} = 6\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

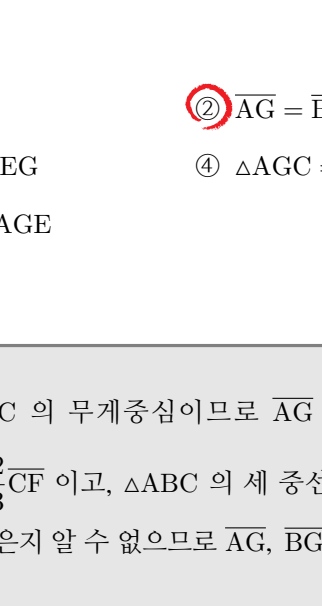
▷ 정답: 4 cm

해설

$\triangle ABE$ 에서 점 D, F는 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AE}$ 의 중점이므로  
 $\overline{BE} = 2\overline{DF} = 12\text{ (cm)}$

$$\overline{BE} : \overline{GE} = 3 : 1 \text{이므로 } \overline{GE} = 12 \times \frac{1}{3} = 4\text{ (cm)}$$

10. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

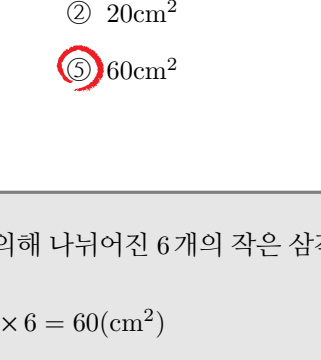


- ①  $\overline{AG} = 2\overline{GD}$       ②  $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$   
③  $\triangle AGE = \triangle CEG$       ④  $\triangle AGC = \triangle BCG$   
⑤  $\triangle ABC = 6\triangle AGE$

해설

점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD}$ ,  $\overline{BG} = \frac{2}{3}\overline{BE}$ ,  $\overline{CG} = \frac{2}{3}\overline{CF}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 세 중선  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BE}$ ,  $\overline{CF}$ 의 길이가 서로 같은지 알 수 없으므로  $\overline{AG}$ ,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{CG}$ 는 서로 같다고 할 수 없다.

11. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 점 G가 무게중심이고 어두운 부분의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



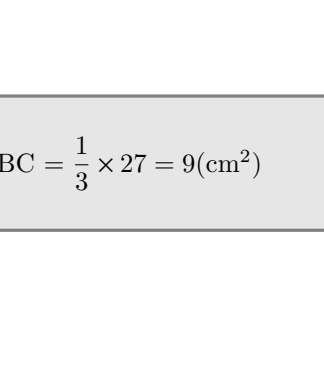
- ①  $15\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $60\text{cm}^2$

해설

무게중심 G에 의해 나뉘어진 6개의 작은 삼각형은 넓이가 모두 같다.

$$\therefore \triangle ABC = 10 \times 6 = 60(\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BGC$ 의 넓이는?

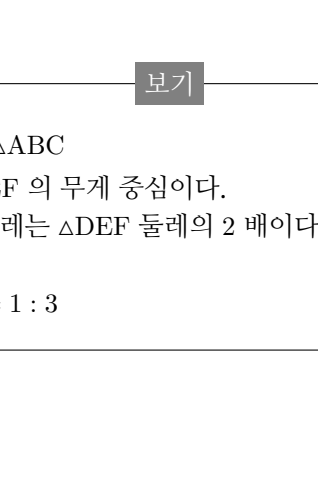


- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

해설

$$\triangle BGC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times 27 = 9(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심일 때, 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\triangle BCG = \frac{1}{3}\triangle ABC$
- Ⓑ 점G는  $\triangle DEF$ 의 무게 중심이다.
- Ⓒ  $\triangle ABC$ 의 둘레는  $\triangle DEF$  둘레의 2 배이다.
- Ⓓ  $\overline{EF} = \overline{BD}$
- Ⓔ  $\overline{PG} = \overline{GD} = 1 : 3$

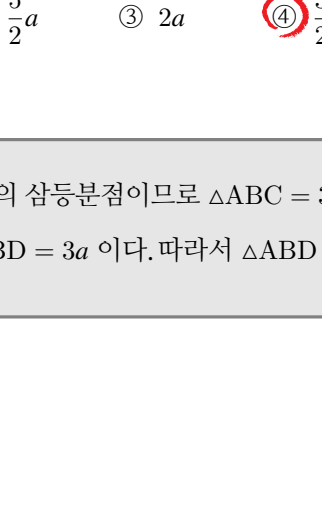
▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

[해설]

- Ⓐ 점G는  $\triangle DEF$ 의 무게 중심이므로  $\overline{PG} = \overline{GD} = 1 : 2$  이다.

14. 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?

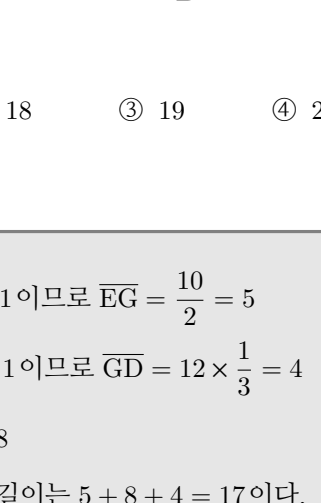


- ①  $\frac{7}{2}a$       ②  $\frac{5}{2}a$       ③  $2a$       ④  $\frac{3}{2}a$       ⑤  $3a$

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.

15. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



- ① 17      ② 18      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

해설

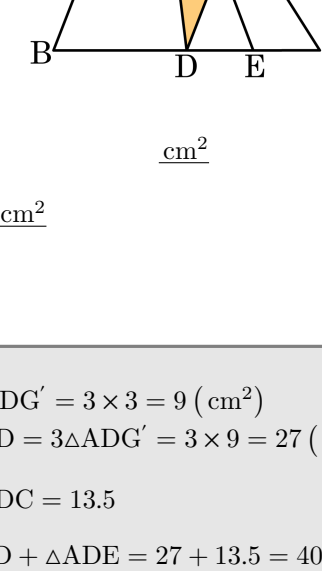
$$\overline{BG} : \overline{EG} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{EG} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{이므로 } \overline{GD} = 12 \times \frac{1}{3} = 4$$

$$\overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 8$$

따라서 둘레의 길이는  $5 + 8 + 4 = 17$ 이다.

16. 다음 그림에서 점 G, G'는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle GDG' = 3 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 40.5 cm<sup>2</sup>

해설

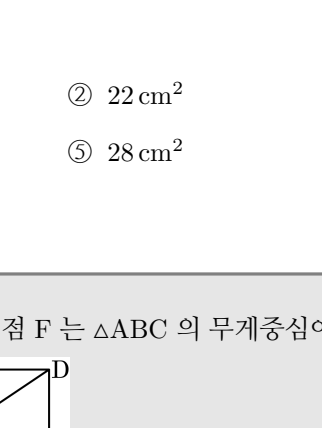
$$\triangle ADG' = 3\triangle GDG' = 3 \times 3 = 9 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ADC = \triangle ABD = 3\triangle ADG' = 3 \times 9 = 27 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle ADE = \frac{1}{2}\triangle ADC = 13.5$$

$$\triangle ABE = \triangle ABD + \triangle ADE = 27 + 13.5 = 40.5 (\text{cm}^2)$$

17. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle ABF = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square FECD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



Ⓐ 20  $\text{cm}^2$

Ⓑ 22  $\text{cm}^2$

Ⓒ 24  $\text{cm}^2$

Ⓓ 26  $\text{cm}^2$

Ⓔ 28  $\text{cm}^2$

해설

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

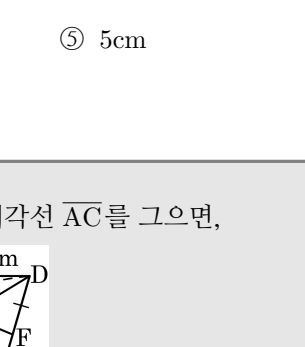


$$\triangle BFE = \frac{1}{2} \triangle ABF = 4 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle BCD = 2\triangle ABE = 2 \times \frac{3}{2} \triangle ABF = 24 (\text{cm}^2)$$

$$\therefore \square FECD = \triangle BCD - \triangle BFE \\ = 24 - 4 = 20 (\text{cm}^2)$$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, CD 의 중점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{BD}$  와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$  와의 교점을 각각 P, Q 라 한다.  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$  의 길이를 구하면?



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

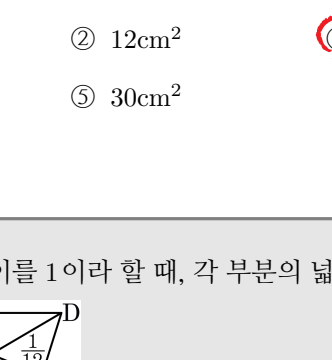
**해설**

평행사변형의 대각선  $\overline{AC}$ 를 그으면,



평행사변형의 두 대각선은 서로 다른 대각선을 이등분하므로 점 P, Q는  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BO} = 6\text{cm}$ 이고,  $\overline{BP} : \overline{PO} = 2 : 1$ 이므로,  $\overline{PO} = 2\text{cm}$ , 마찬가지로  $\overline{QO} = 2\text{cm}$ 이다. 따라서  $\overline{PQ} = 4\text{cm}$ 이다.

19. 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  $30\text{cm}^2$

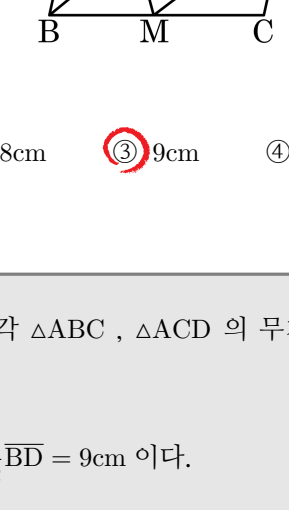
해설

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



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

20. 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고  $\overline{PQ} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{NM}$ 의 길이를 구하면?



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

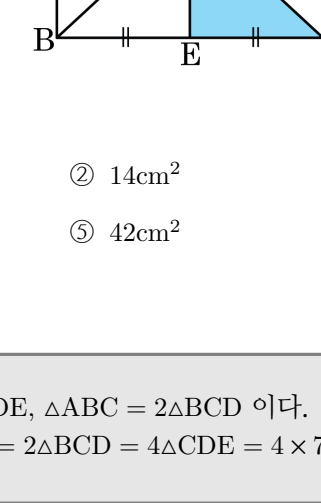
해설

점 P, Q는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$

$$\therefore \overline{BD} = 18\text{cm}$$

$$\text{따라서 } \overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 9\text{cm} \text{이다.}$$

21. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이고,  $\overline{DE}$  는  $\triangle BCD$  의 중선이다.  
 $\triangle CDE$ 의 넓이가  $7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

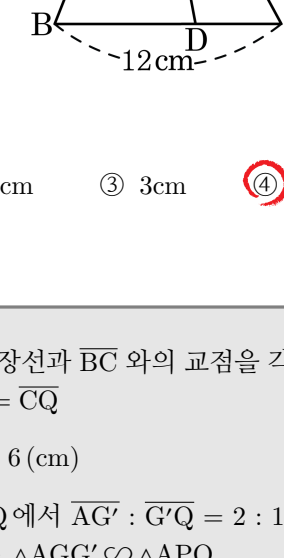


- ①  $7\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $21\text{cm}^2$   
④  $28\text{cm}^2$       ⑤  $42\text{cm}^2$

해설

$\triangle BCD = 2\triangle CDE$ ,  $\triangle ABC = 2\triangle BCD$  이다.  
따라서  $\triangle ABC = 2\triangle BCD = 4\triangle CDE = 4 \times 7 = 28 (\text{cm}^2)$  이다.

22. 다음 그림에서 점 G, G'은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{BC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



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

해설

$\overline{AG}$ 와  $\overline{AG'}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 각각 P, Q라고 하면  
 $\overline{BP} = \overline{PD}$ ,  $\overline{DQ} = \overline{QC}$

$$\therefore \overline{PQ} = \frac{1}{2} \overline{BC} = 6 \text{ (cm)}$$

$\triangle AGG'$ 과  $\triangle APQ$ 에서  $\overline{AG'} : \overline{G'Q} = 2 : 1$ ,  $\overline{AG} : \overline{GP} = 2 : 1$ ,

$\angle A$ 는 공통이므로  $\triangle AGG' \sim \triangle APQ$

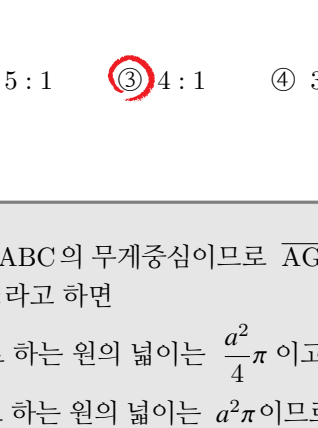
$$\overline{GG'} : \overline{PQ} = \overline{AG} : \overline{AP} = 2 : 3 \text{이므로 } \overline{GG'} : 6 = 2 : 3$$

$$3\overline{GG'} = 12$$

$$\therefore \overline{GG'} = 4 \text{ (cm)}$$



23. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



- ① 6 : 1      ② 5 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 1      ⑤ 2 : 1

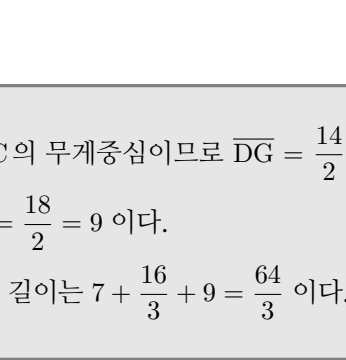
해설

점 G가 삼각형 ABC의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ 이다.  
 $\overline{GD}$ 의 길이를  $a$ 라고 하면

$\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는  $\frac{a^2}{4}\pi$ 이고,

$\overline{AG}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는  $a^2\pi$ 으로 넓이의 비는 4 : 1  
이다.

24. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\triangle GDE$ 의 둘레는?



- ①  $\frac{14}{3}$       ② 22      ③  $\frac{16}{3}$       ④ 52      ⑤  $\frac{64}{3}$

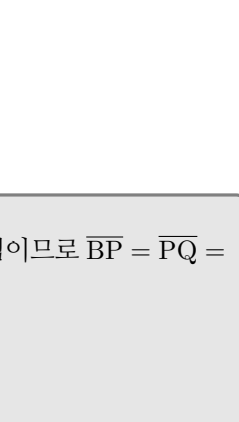
해설

점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{DG} = \frac{14}{2} = 7$ ,  $\overline{EG} = 16 \times$

$$\frac{1}{3} = \frac{16}{3}, \overline{DE} = \frac{18}{2} = 9 \text{ 이다.}$$

따라서 둘레의 길이는  $7 + \frac{16}{3} + 9 = \frac{64}{3}$  이다.

25. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 12\text{ cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 8cm

해설

점 P, Q는 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$ 이고  
 $\overline{BD} = 2\overline{MN} = 24\text{ cm}$  이므로  
따라서  $\overline{PQ} = \frac{1}{3}\overline{BD} = 8\text{ cm}$