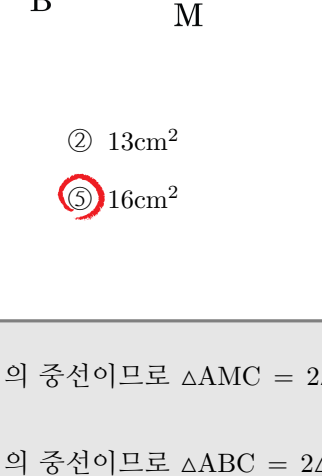


1. 다음 그림에서  $\overline{AM}$  은  $\triangle ABC$  의 중선이고 점 P는  $\overline{AM}$  의 중점이다.  
 $\triangle ACP$ 의 넓이가  $4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

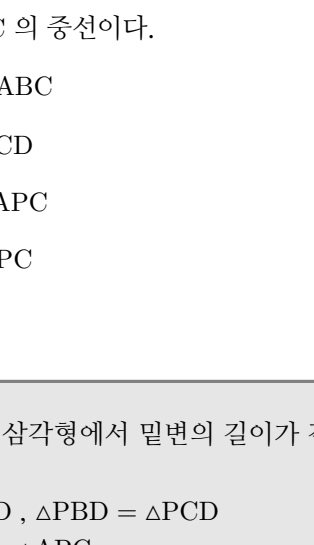


- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $13\text{cm}^2$       ③  $14\text{cm}^2$   
④  $15\text{cm}^2$       ⑤  $16\text{cm}^2$

해설

$\overline{CP}$  가  $\triangle AMC$ 의 중선이므로  $\triangle AMC = 2\triangle ACP = 2 \times 4 = 8 (\text{cm}^2)$ ,  
 $\overline{AM}$  이  $\triangle ABC$ 의 중선이므로  $\triangle ABC = 2\triangle AMC = 2 \times 8 = 16 (\text{cm}^2)$  이다.

2. 다음 그림에서 점 P 가,  $\overline{AD}$  위의 점일 때, 다음 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



Ⓐ  $\overline{AD}$  는  $\triangle ABC$  의 중선이다.

Ⓑ  $\triangle ABP = \frac{1}{3}\triangle ABC$

Ⓒ  $\triangle PBD = \triangle PCD$

Ⓓ  $\triangle ABD = 2\triangle APC$

Ⓔ  $\triangle APB = \triangle APC$

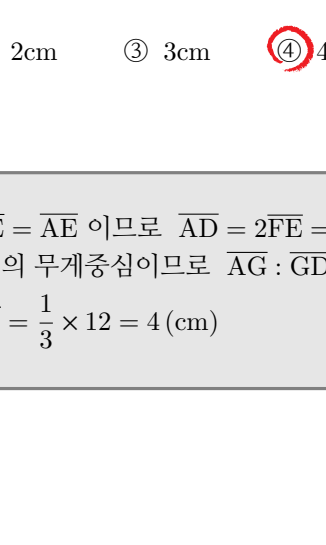
해설

높이가 같은 두 삼각형에서 밑변의 길이가 같으면 넓이도 같으므로

$$\triangle ABD = \triangle ACD, \triangle PBD = \triangle PCD$$

따라서  $\triangle APB = \triangle APC$

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 E는  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{EF} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{GD}$ 의 길이는?



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

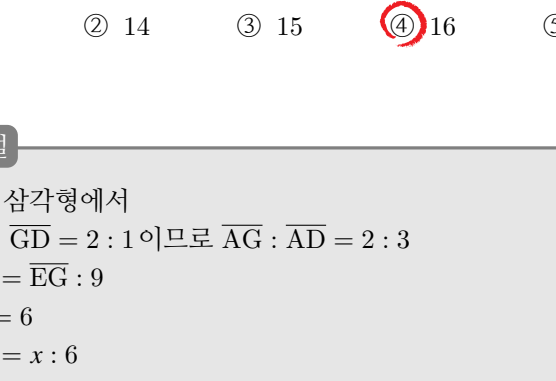
해설

$$\overline{CF} = \overline{DF}, \overline{CE} = \overline{AE} \text{ 이므로 } \overline{AD} = 2\overline{FE} = 2 \times 6 = 12 \text{ (cm)}$$

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

$$\therefore \overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times 12 = 4 \text{ (cm)}$$

4. 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  $\overline{AG} : \overline{AD} = 2 : 3$

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

$$\overline{EG} = 6$$

$$2 : 1 = x : 6$$

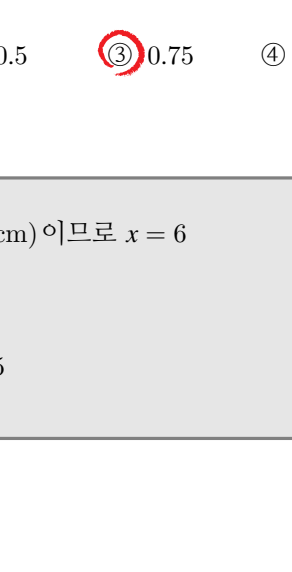
$$x = 12$$

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

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

$$\therefore x + y = 16$$

5. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?



- ① 0.35      ② 0.5      ③ 0.75      ④  $\frac{4}{5}$       ⑤  $\frac{4}{3}$

해설

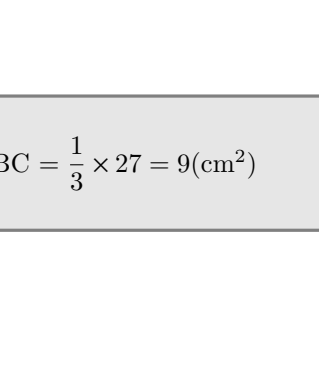
$$\overline{BD} = \overline{CD} = x \text{ (cm)} \quad \text{이므로 } x = 6$$

$$2 : 1 = y : 4$$

$$y = 8$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{6}{8} = 0.75$$

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

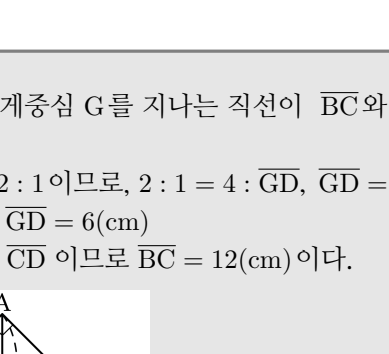


- ①  $5\text{cm}^2$     ②  $6\text{cm}^2$     ③  $7\text{cm}^2$     ④  $8\text{cm}^2$     ⑤  $9\text{cm}^2$

해설

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

7. 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 무게중심을 G라 한다.  
 $\overline{AG} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 16cm

해설

점 A에서 무게중심 G를 지나는 직선이 BC와 만나는 점을 D라고 하면,

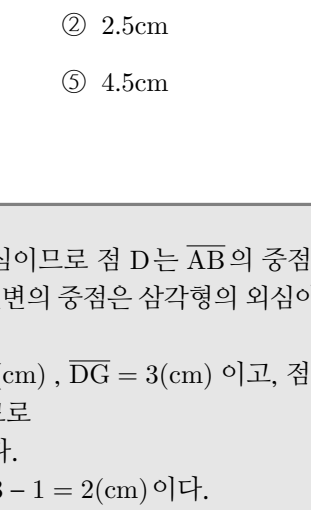
$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로, } 2 : 1 = 4 : \overline{GD}, \overline{GD} = 2(\text{cm}),$$

$$\overline{AD} = \overline{AG} + \overline{GD} = 6(\text{cm})$$

$\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  이므로  $\overline{BC} = 12(\text{cm})$  이다.



8. 다음 그림에서 점 G와 점 G'은 각각  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ABG$ 의 무게중심이다.  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 2cm      ② 2.5cm      ③ 3cm  
④ 3.5cm      ⑤ 4.5cm

해설

점 G가 무게중심이므로 점 D는  $\overline{AB}$ 의 중점이고

직각삼각형의 빗변의 중점은 삼각형의 외심이므로  $\overline{CD} = \overline{AD} = \overline{DB}$  이다.

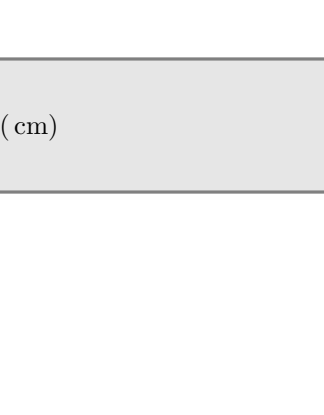
따라서  $\overline{DC} = 9(\text{cm})$ ,  $\overline{DG} = 3(\text{cm})$  이고, 점 G'이 삼각형 ABG

의 무게중심이므로

$\overline{DG'} = 1\text{cm}$  이다.

따라서  $\overline{GG'} = 3 - 1 = 2(\text{cm})$  이다.

9. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  
점 D는  $\overline{BC}$  의 중점이고, 두 점 G, G'은 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ACD$  의 무게  
중심이다.  
 $\overline{BC} = 21\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하면?

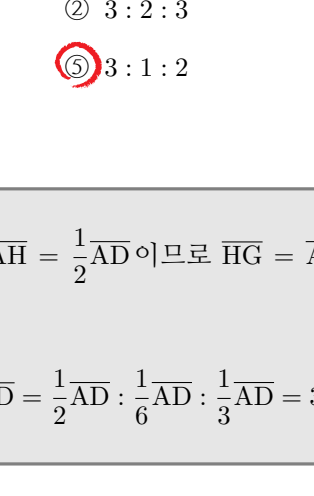


- ① 5 cm    ② 6 cm    ③ 7 cm    ④ 8 cm    ⑤ 9 cm

해설

$$21 \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = 7(\text{ cm})$$

10. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\overline{AH} : \overline{HG} : \overline{GD}$ 를 구하면?



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

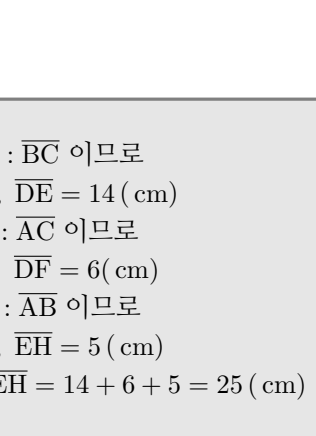
해설

$$\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD}, \overline{AH} = \frac{1}{2}\overline{AD} \circ \text{므로 } \overline{HG} = \overline{AG} - \overline{AH} = \frac{1}{6}\overline{AD},$$

$$\overline{GD} = \frac{1}{3}\overline{AD}$$

$$\therefore \overline{AH} : \overline{HG} : \overline{GD} = \frac{1}{2}\overline{AD} : \frac{1}{6}\overline{AD} : \frac{1}{3}\overline{AD} = 3 : 1 : 2$$

11. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{EH}$  일 때,  $\overline{DE} + \overline{DF} + \overline{EH}$  를 바르게 구한 것은?.

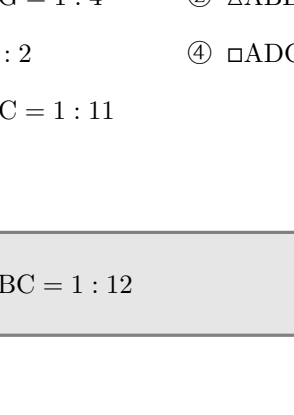


- ① 24 cm    ② 25 cm    ③ 26 cm    ④ 27 cm    ⑤ 28 cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} : \overline{AB} &= \overline{DE} : \overline{BC} \text{ 이므로} \\ 2 : 3 &= \overline{DE} : 21, \quad \overline{DE} = 14 \text{ (cm)} \\ \overline{BF} : \overline{BC} &= \overline{DF} : \overline{AC} \text{ 이므로} \\ 1 : 3 &= \overline{DF} : 18, \quad \overline{DF} = 6 \text{ (cm)} \\ \overline{CE} : \overline{CA} &= \overline{EH} : \overline{AB} \text{ 이므로} \\ 1 : 3 &= \overline{EH} : 15, \quad \overline{EH} = 5 \text{ (cm)} \\ \therefore \overline{DE} + \overline{DF} + \overline{EH} &= 14 + 6 + 5 = 25 \text{ (cm)}\end{aligned}$$

12.  $\triangle ABC$ 에서 다음 중 옳지 않은 것은?

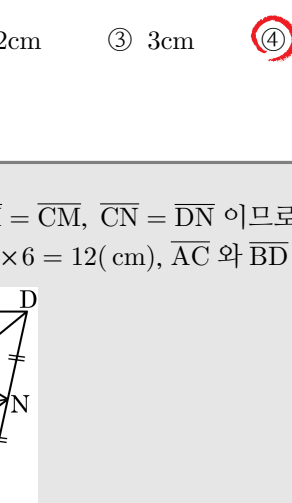


- ①  $\triangle EDG : \triangle BCG = 1 : 4$       ②  $\triangle ABE : \triangle BCE = 1 : 1$   
③  $\overline{GD} : \overline{GC} = 1 : 2$       ④  $\square ADGE : \triangle GBC = 1 : 1$   
⑤  $\triangle EDG : \triangle ABC = 1 : 12$

해설

⑤  $\triangle EDG : \triangle ABC = 1 : 12$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과의 교점을 각각 P, Q라 한다.  $\overline{MN} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?



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

**해설**

$\triangle BCD$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{CN} = \overline{DN}$ 이므로  
 $\overline{BD} = 2\overline{MN} = 2 \times 6 = 12(\text{cm})$ ,  $\overline{AC}$ 와  $\overline{BD}$ 의 교점을 O라 하면



점 P는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.

따라서  $\overline{PO} = \frac{1}{3}\overline{BO}$ 이고,

점 Q는  $\triangle ACD$ 의 무게중심이므로

$$\overline{QO} = \frac{1}{3}\overline{DO}, \overline{BO} = \overline{DO} \text{이므로}$$

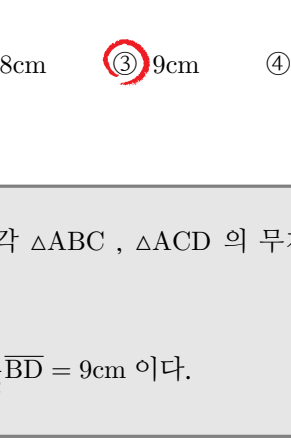
$$\overline{PQ} = \overline{PO} + \overline{QO}$$

$$= \frac{1}{3}\overline{BO} + \frac{1}{3}\overline{DO}$$

$$= \frac{2}{3}\overline{BO} = \frac{1}{3}\overline{BD}$$

$$= \frac{1}{3} \times 12 = 4(\text{cm}) \text{이다.}$$

14. 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

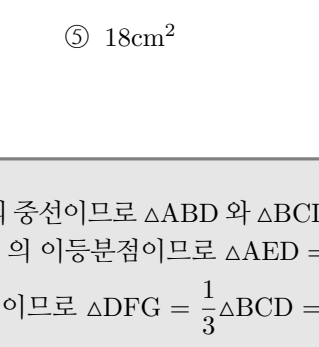
해설

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

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

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

15. 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  $14\text{cm}^2$

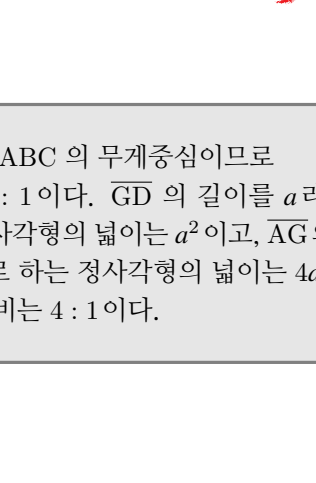
- ④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $18\text{cm}^2$

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.

16. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이와  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이의 비를 구하면?



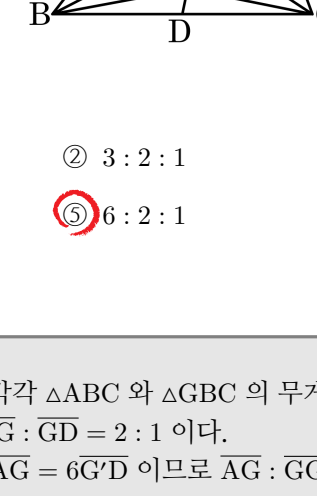
- ① 3 : 1      ② 5 : 2      ③ 4 : 3      ④ 4 : 1      ⑤ 2 : 1

해설

점 G가 삼각형 ABC의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ 이다.  $\overline{GD}$ 의 길이를  $a$ 라고 하면  $\overline{GD}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $a^2$ 이고,  $\overline{AG}$ 의 길이는  $2a$ 이므로  $\overline{AG}$ 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는  $4a^2$ 이다.

따라서 넓이의 비는 4 : 1이다.

17. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심일 때,  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D}$  는?

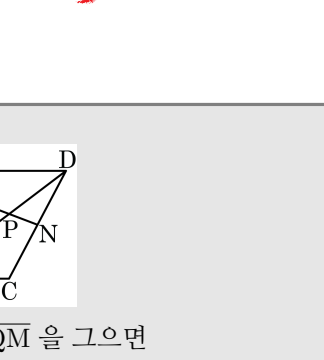


- ① 2 : 1 : 1      ② 3 : 2 : 1      ③ 4 : 2 : 1  
④ 5 : 2 : 1      ⑤ 6 : 2 : 1

해설

점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이므로  $\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1$ ,  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$  이다.  
 $\overline{GG'} = 2\overline{G'D}$ ,  $\overline{AG} = 6\overline{G'D}$  이므로  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D} = 6 : 2 : 1$  이다.

18. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  
 $\triangle DPN = 25 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



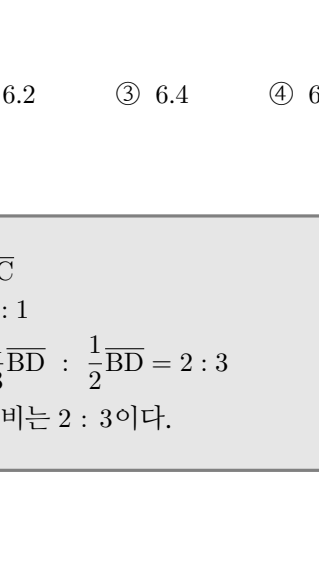
- ①  $300 \text{ cm}^2$       ②  $350 \text{ cm}^2$       ③  $400 \text{ cm}^2$   
 ④  $450 \text{ cm}^2$       ⑤  $500 \text{ cm}^2$

해설



$$\begin{aligned} & \overline{AB} \parallel \overline{QM} \text{ 인 } \overline{QM} \text{ 을 그으면} \\ & \overline{AR} = \overline{RN}, \overline{MR} : \overline{DN} = 3 : 2 \\ & \overline{AP} : \overline{PN} = 8 : 2 = 4 : 1 \\ & \triangle AND : \triangle DPN = 5 : 1 \\ & \triangle DPN = \frac{1}{5} \triangle AND \\ & = \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \square ABCD \\ & = \frac{1}{20} \square ABCD \\ & \therefore \square ABCD = 20 \triangle DPN = 20 \times 25 = 500(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

19. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{CD}$ 를 각각  
지름으로 하는 두 원 O, O' 중 원 O의 둘레가 4cm 일 때, 원 O'의  
둘레를 바르게 구한 것은?



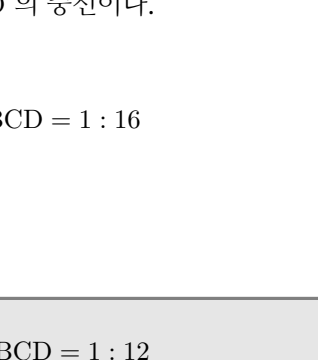
- ① 6      ② 6.2      ③ 6.4      ④ 6.6      ⑤ 6.8

해설

$$\begin{aligned}\overline{AD} &= \overline{DB} = \overline{DC} \\ \overline{BG} : \overline{GD} &= 2 : 1 \\ \overline{BO} : \overline{O'C} &= \frac{1}{3}\overline{BD} : \frac{1}{2}\overline{BD} = 2 : 3\end{aligned}$$

두 원의 둘레의 비는 2 : 3이다.

20. 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  $\triangle CQN : \square ABCD = 1 : 16$