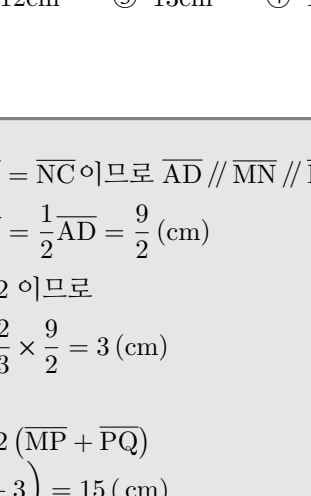


1. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{AD} = 9\text{ cm}$, $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

해설

$$\overline{AM} = \overline{MB}, \overline{DN} = \overline{NC} \text{이므로 } \overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$$

$$\triangle ABD \text{에서 } \overline{MP} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{9}{2}(\text{cm})$$

$$\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2 \text{이므로}$$

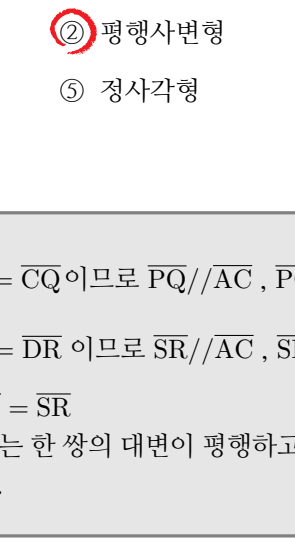
$$\overline{PQ} = \frac{2}{3}\overline{MP} = \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} = 3(\text{cm})$$

$$\triangle ABC \text{에서}$$

$$\overline{BC} = 2\overline{MQ} = 2(\overline{MP} + \overline{PQ})$$

$$= 2 \times \left(\frac{9}{2} + 3 \right) = 15(\text{cm})$$

2. 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

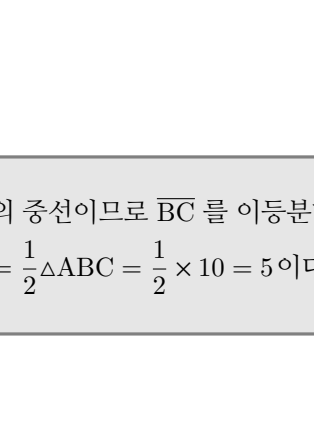
$$\overline{AP} = \overline{BP}, \overline{BQ} = \overline{CQ} \text{ 이므로 } \overline{PQ} \parallel \overline{AC}, \overline{PQ} = \frac{1}{2} \overline{AC}$$

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

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

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

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



▶ 답:

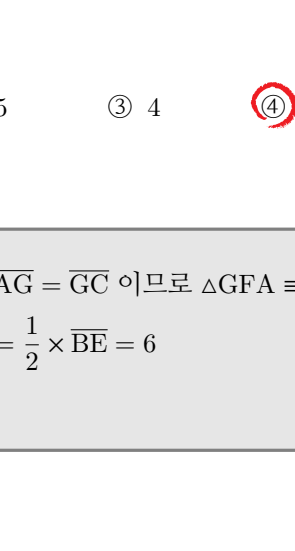
▷ 정답: 5

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 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BA} 의 연장선 위에 $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고, \overline{AC} 의 중점을 G, 점 D와 G를 지나 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라 한다. $\overline{BE} = 6$ 일 때, \overline{EC} 의 길이를 구하면?



- ① 6 ② 5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2

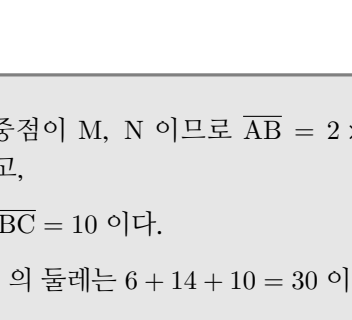
해설

$\overline{AF} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AG} = \overline{GC}$ 이므로 $\triangle GFA \cong \triangle GEC$

$$\overline{AF} = \overline{EC}, \overline{AF} = \frac{1}{2} \times \overline{BE} = 6$$

$$\therefore \overline{EC} = 3$$

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



▶ 답:

▷ 정답: 30

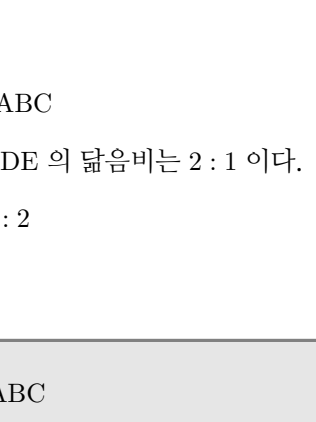
해설

\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.

6. 다음 그림에서 점 D, E 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이다. 다음 중 옳은 것은?

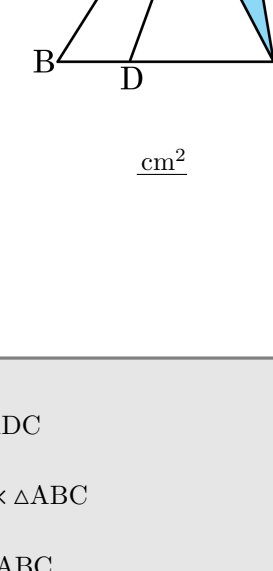


- ① $\triangle ADE \sim \triangle ABE$
- ② $\overline{DE} \parallel \overline{EC}$
- ③ $\triangle ADE = \frac{1}{2} \triangle ABC$
- ④ $\triangle ABC$ 와 $\triangle ADE$ 의 넓음비는 $2 : 1$ 이다.
- ⑤ $\overline{BC} : \overline{DE} = 1 : 2$

해설

- ① $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ② $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$
- ③ $\triangle ADE = \frac{1}{4} \triangle ABC$
- ④ $\overline{BC} : \overline{DE} = 2 : 1$

7. $\triangle ABC$ 의 넓이가 180 cm^2 이고 $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$, $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 3$ 일 때, $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



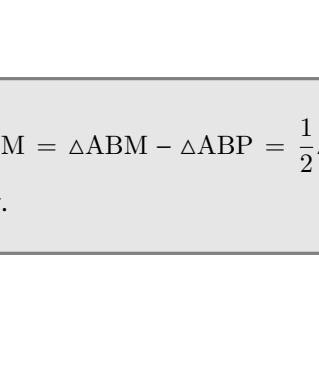
▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 48 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\triangle AEC &= \frac{2}{5} \times \triangle ADC \\&= \frac{2}{5} \times \frac{2}{3} \times \triangle ABC \\&= \frac{4}{15} \times \triangle ABC \\&= \frac{4}{15} \times 180 = 48(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

8. 다음 그림에서 \overline{BM} 은 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 P는 \overline{BM} 위의 점이다.
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 32, $\triangle ABP$ 의 넓이가 7 일 때, $\triangle PCM$ 의 넓이를 구하여라.



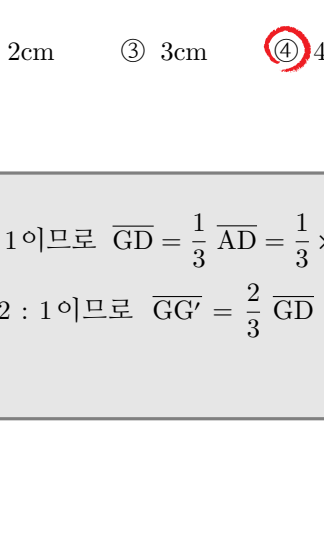
▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}\triangle PCM &= \triangle PAM = \triangle ABM - \triangle ABP = \frac{1}{2} \triangle ABC - \triangle ABP = \\ &16 - 7 = 9 \text{ }^\circ\text{이다.}\end{aligned}$$

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G , $\triangle GBC$ 의 무게중심을 G' 이라고, $\overline{AD} = 18\text{cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

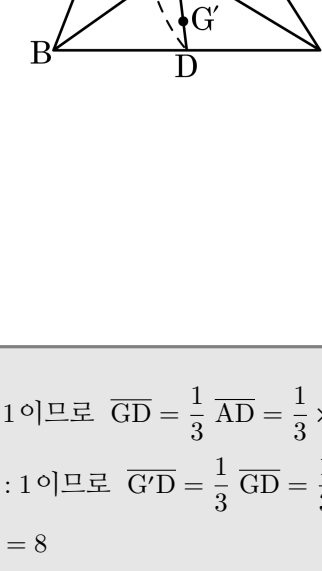
해설

$$\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GD} = \frac{1}{3} \overline{AD} = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \text{ (cm)} ,$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GG'} = \frac{2}{3} \overline{GD} = \frac{2}{3} \times 6 = 4 \text{ (cm)}$$

이다.

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 무게중심이 점 G 이고, $\triangle GBC$ 의 무게중심이 점 G' 일 때, $\overline{AG'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

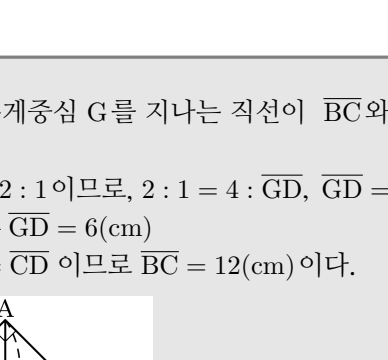
해설

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

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

$$\therefore \overline{AG'} = 9 - 1 = 8$$

11. 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.



12. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,
점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{GG'} = 4\text{ cm}$
일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 18 cm

해설

$$\overline{GG'} = \frac{2}{3}\overline{GD} 이므로$$

$$\overline{GD} = \frac{3}{2}\overline{GG'} = \frac{3}{2} \times 4 = 6(\text{ cm}) ,$$

$$\overline{AD} = 3\overline{GD} = 3 \times 6 = 18(\text{ cm})$$

13. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고,
점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{DG'} = 3\text{ cm}$
일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



- ① 10cm ② 12cm ③ 14cm ④ 16cm ⑤ 18cm

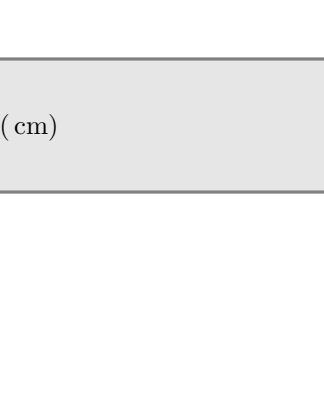
해설

$$\overline{DG'} = \frac{1}{3} \overline{GD} \text{ 이므로}$$

$$\overline{GD} = 3\overline{DG'} = 3 \times 3 = 9(\text{cm}) ,$$

$$\overline{AG} = 2\overline{GD} = 2 \times 9 = 18(\text{cm})$$

14. 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?

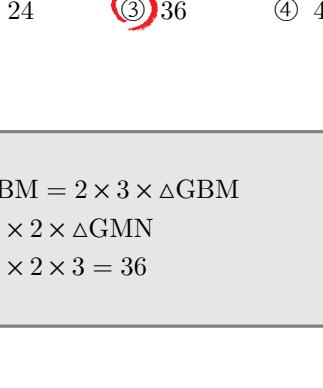


- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

해설

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

15. 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, $\triangle GMN = 3$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

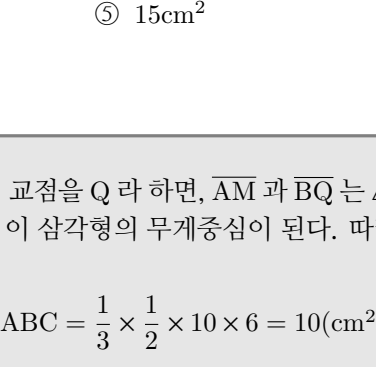


- ① 18 ② 24 ③ 36 ④ 42 ⑤ 48

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= 2\triangle ABM = 2 \times 3 \times \triangle GBM \\ &= 2 \times 3 \times 2 \times \triangle GMN \\ &= 2 \times 3 \times 2 \times 3 = 36\end{aligned}$$

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



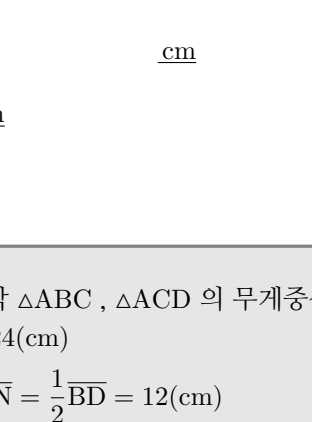
- ① 5cm^2 ② 8cm^2 ③ 10cm^2
④ 12cm^2 ⑤ 15cm^2

해설

\overline{AC} 과 \overline{BD} 의 교점을 Q라 하면, \overline{AM} 과 \overline{BQ} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이므로 점 P는 이 삼각형의 무게중심이 된다. 따라서 무게중심의 성질에 의해

$$\triangle ABP = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 10 \times 6 = 10(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

17. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

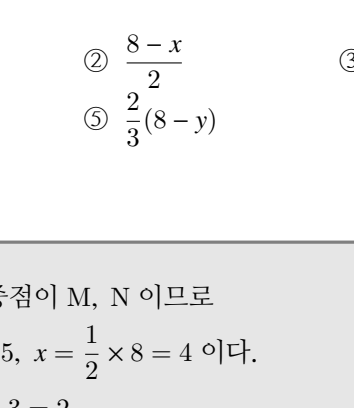
▷ 정답: 12cm

해설

점 P, Q는 각각 $\triangle ABC$, $\triangle ACD$ 의 무게중심이다.
 $\overline{BD} = 3\overline{PQ} = 24(\text{cm})$

$\triangle BCD$ 에서 $\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 12(\text{cm})$

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이 각각 M, N이고, $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



① $y - a$ ② $\frac{8-x}{2}$ ③ $2(x-a)$
④ $\frac{8-a}{3}$ ⑤ $\frac{2}{3}(8-y)$

해설

\overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이 M, N이므로

$$y = \frac{1}{2} \times 10 = 5, x = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ 이다.}$$

$$\textcircled{1} \quad y - a = 5 - 3 = 2$$

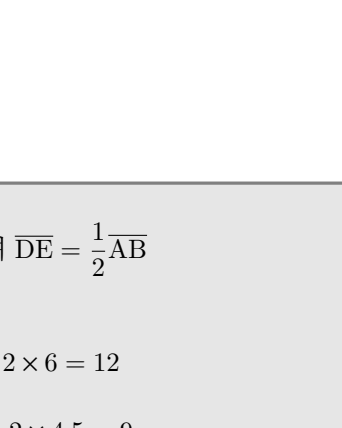
$$\textcircled{2} \quad \frac{8-x}{2} = \frac{8-4}{2} = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 2(x-a) = 2(4-3) = 2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{8-a}{3} = \frac{8-3}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{3}(8-y) = \frac{2}{3}(8-5) = 2$$

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 각각 \overline{BC} , \overline{AC} , \overline{AB} 의 중점이다. 이 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

$$\text{삼각형의 중점연결 정리에 의하여 } \overline{DE} = \frac{1}{2}\overline{AB}$$

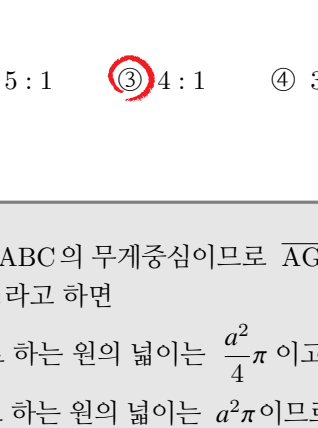
$$\text{이므로 } \overline{AB} = 2\overline{DE} = 2 \times 7 = 14$$

$$\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{이므로 } \overline{BC} = 2\overline{EF} = 2 \times 6 = 12$$

$$\overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{AC} \text{이므로 } \overline{AC} = 2\overline{DF} = 2 \times 4.5 = 9$$

$$\text{따라서 } \triangle ABC \text{의 둘레의 길이는 } \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC} = 14 + 12 + 9 = 35$$

20. 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.