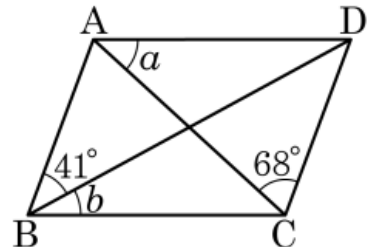


1. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\angle ABD = 41^\circ$, $\angle ACD = 68^\circ$ 일 때, $\angle a + \angle b$ 의 값은? (단, $\angle DAC = \angle a$, $\angle DBC = \angle b$)

- ① 60° ② 71° ③ 80°
④ 109° ⑤ 100°



해설

$\angle BAC = \angle ACD = 68^\circ$ (엇각)

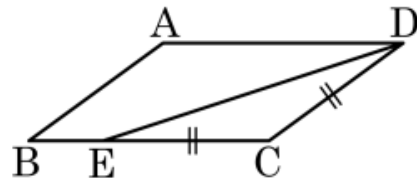
$\angle ACB = \angle DAC = \angle a$ (엇각)

$\angle ADB = \angle DBC = \angle b$ (엇각)

따라서 $\triangle ABD$ 의 세 내각의 합은 180° 이므로 $\angle a + 68^\circ + 41^\circ + \angle b = 180^\circ$

$$\therefore \angle a + \angle b = 180^\circ - 109^\circ = 71^\circ$$

2. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A : \angle B = 4 : 1$,
 $\overline{DC} = \overline{CE}$ 일 때, $\angle CDE$ 의 크기는 ?



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 정답: $18\underline{\hspace{1cm}}$ °

해설

$\angle A = \angle C$ 이고 $\angle A + \angle B = 180^\circ$, $\angle A : \angle B = 4 : 1$ 이므로 $\angle A = \frac{4}{5} \times 180 = 144^\circ$ 이다. 따라서 $\angle CDE = (180 - 144) \div 2 = 18^\circ$ 이다.

3. 다음 중 직사각형이 아닌 것은?

- ① 네 각의 크기가 모두 90° 인 사각형
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ③ 두 대각선의 길이가 같고, 서로 다른 것을 수직 이등분하는 사각형
- ④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형
- ⑤ 한 각의 크기가 90° 인 평행사변형

해설

④ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.

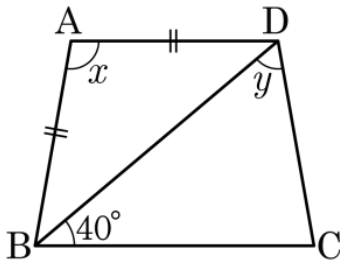
4. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

해설

평행사변형의 이웃하는 두 각의 크기의 합이 180° 이므로 한 내각이 90° 임을 증명할 수 있다.

5. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AB} = \overline{AD}$ 일 때, x , y 의 크기를 각각 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답: $\angle x = 100^\circ$

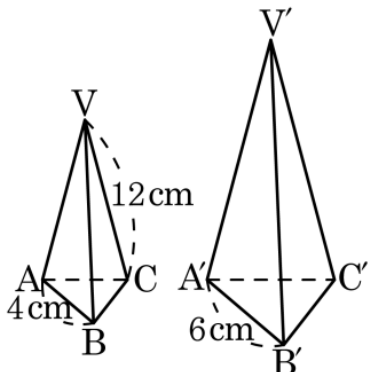
▷ 정답: $\angle y = 60^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - 2 \times 40^\circ = 100^\circ$$

$$\angle y = 100^\circ - 40^\circ = 60^\circ$$

6. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 는 닮은 도형이다.
 $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{VC} = 12\text{cm}$, $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$, $\angle ACB = 52^\circ$ 일 때, $\overline{V'C'}$ 의 길이와 $\angle A'C'B'$ 의 크기는?

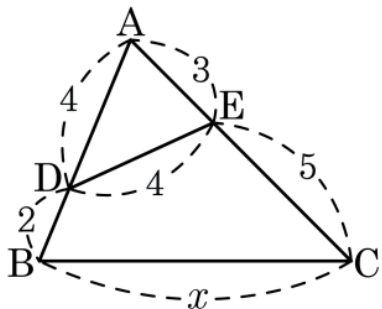


- ① 16cm, 50° ② 16cm, 52° ③ 17cm, 52°
 ④ 18cm, 50° ⑤ 18cm, 52°

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} : \overline{A'B'} &= \overline{VC} : \overline{V'C'}, \\ 4 : 6 &= 12 : \overline{V'C'}, \\ 4 \overline{V'C'} &= 72, \quad \overline{V'C'} = 18(\text{cm}) \\ \angle A'C'B' &= \angle ACB = 52^\circ\end{aligned}$$

7. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

$\angle A$ 가 공통,

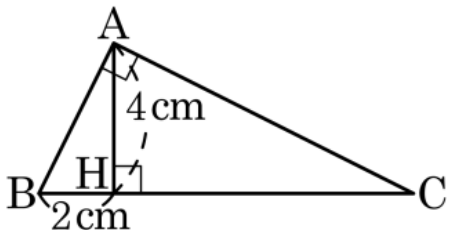
$$\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AD} = 2 : 1 \text{이므로}$$

$\triangle ABC \sim \triangle AED$

$$2 : 1 = x : 4$$

$$\therefore x = 8$$

8. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 16cm²

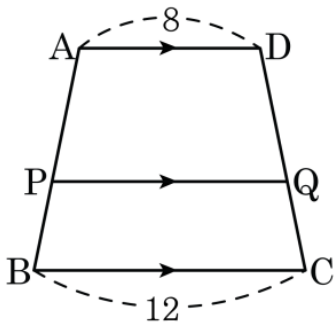
해설

$$\overline{AH}^2 = \overline{BH} \cdot \overline{CH}$$

$$16 = 2 \times \overline{CH}, \overline{CH} = 8(\text{cm})$$

$$\therefore (\triangle AHC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16(\text{cm}^2)$$

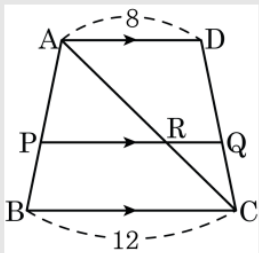
9. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고 $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 2$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



- ① 10 ② 10.2 ③ 10.4 ④ 10.6 ⑤ 10.8

해설

대각선 \overline{AC} 와 \overline{PQ} 가 만나는 점을 R이라고 하면



$$\overline{AP} : \overline{AB} = 3 : 5, \overline{AP} : \overline{AB} = \overline{PR} : \overline{BC}$$

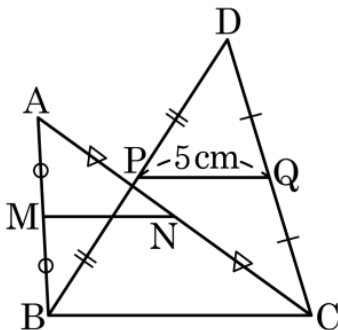
$$3 : 5 = \overline{PR} : 12, \overline{PR} = 7.2$$

$$\overline{CQ} : \overline{CD} = 2 : 5, \overline{CQ} : \overline{CD} = \overline{QR} : \overline{AD}$$

$$2 : 5 = \overline{QR} : 8, \overline{QR} = 3.2$$

$$\therefore \overline{PQ} = 7.2 + 3.2 = 10.4$$

10. 다음 그림에서 점 M, N, P, Q는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이다.
 $\overline{PQ} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① 3cm ② 4cm ③ 4.5cm
④ 5cm ⑤ 5.5cm

해설

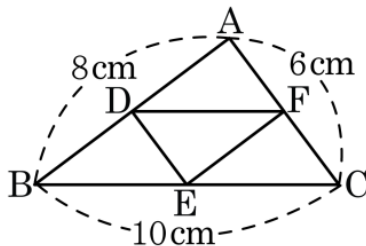
점 P, Q가 각각 \overline{DB} , \overline{DC} 의 중점이므로

$$\overline{BC} = 2\overline{PQ} = 2 \times 5 = 10(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

따라서 점 M, N이 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이므로

$$\overline{MN} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 각각 변 AB, BC, CA의 중점일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



- ① 12cm ② 13cm ③ 14cm ④ 15cm ⑤ 16cm

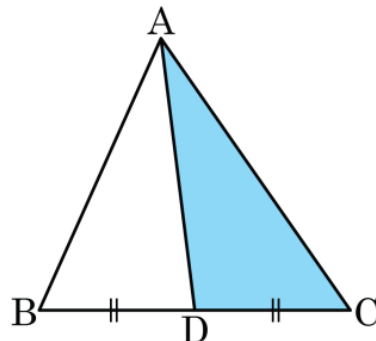
해설

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

따라서

$$\begin{aligned}\overline{DE} + \overline{EF} + \overline{FD} &= \frac{1}{2}\overline{AC} + \frac{1}{2}\overline{AB} + \frac{1}{2}\overline{BC} \\ &= \frac{1}{2}(\overline{AC} + \overline{AB} + \overline{BC}) \\ &= \frac{1}{2}(6 + 8 + 10) \\ &= 12(\text{cm})\text{이다.}\end{aligned}$$

12. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다. $\triangle ACD$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



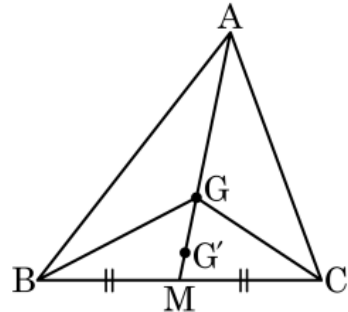
- ① 12cm^2 ② 13cm^2 ③ 14cm^2
④ 15cm^2 ⑤ 16cm^2

해설

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

따라서 $\triangle ABC = 2 \times \triangle ACD = 2 \times 7 = 14 (\text{cm}^2)$ 이다.

13. 다음 그림에서 \overline{AM} 은 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 G, G' 는 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle GBC$ 의 무게 중심이다. $\overline{AM} = 24\text{ cm}$ 일 때, $\overline{G'M}$ 의 길이 는?



▶ 답: cm

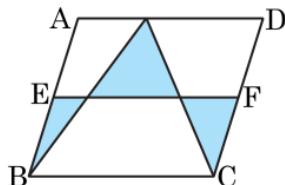
▷ 정답: $\frac{8}{3}\text{ cm}$

해설

$$\overline{AG} : \overline{GM} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{GM} = \frac{1}{3}\overline{AM} = 8(\text{ cm}) ,$$

$$\overline{GG'} : \overline{G'M} = 2 : 1 \text{ 이므로 } \overline{G'M} = 8 \times \frac{1}{3} = \frac{8}{3}(\text{ cm})$$

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\square ABCD = 52 \text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

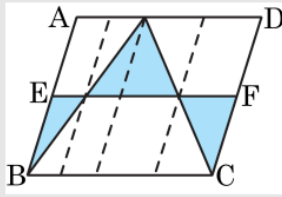


▶ 답 : cm²

▷ 정답 : 13 cm²

해설

\overline{AB} 에 평행한 보조선을 그으면 색칠한 부분의 넓이의 합은 $\square ABCD$ 의 넓이의 $\frac{1}{4}$ 이다.



$$\therefore \frac{1}{4} \times 52 = 13 (\text{cm}^2)$$

15. 지구의 반지름의 길이는 달의 반지름의 길이의 6 배이다. 지구의 부피는 달의 부피의 몇 배인가?

① 6 배

② 12 배

③ 36 배

④ 72 배

⑤ 216 배

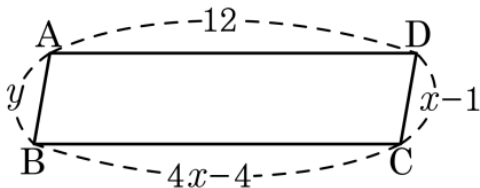
해설

지구와 달은 구이므로 서로 닮은 도형이다.

닮음비가 6 : 1 이므로 지구와 달의 부피의 비는 $6^3 : 1^3 = 216 : 1$ 이다.

즉, 지구의 부피는 달의 부피의 216 배이다.

16. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 값을 각각 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 4$

▷ 정답 : $y = 3$

해설

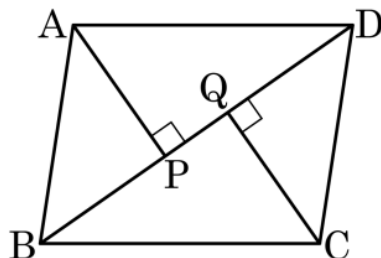
두 쌍의 대변의 길이가 각각 같아야 하므로

$$4x - 4 = 12$$

$$\therefore x = 4$$

또, $y = x - 1$ 이므로 $y = 3$

17. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라고 한다. $\overline{BQ} = 15 \text{ cm}$, $\overline{QD} = 10 \text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

해설

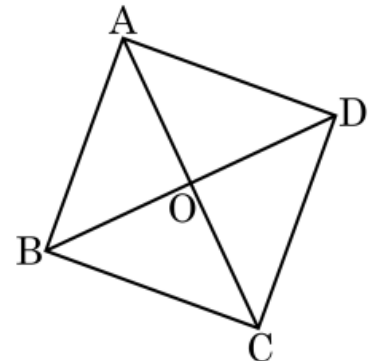
$$\triangle ABP \cong \triangle CDQ \text{ (RHA 합동)}$$

$$\overline{BP} = \overline{QD} = 10 \text{ cm} \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} = \overline{BQ} - \overline{BP} = 15 - 10 = 5(\text{cm})$$

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때, □ABCD는 어떤 사각형인가?

- ① 직사각형
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 정사각형
- ⑤ 사다리꼴



해설

한 내각의 크기가 90° 인 평행사변형은 직사각형이고 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
 \therefore □ABCD는 네 변의 길이가 같고 네 내각의 크기도 같으므로 정사각형이다.

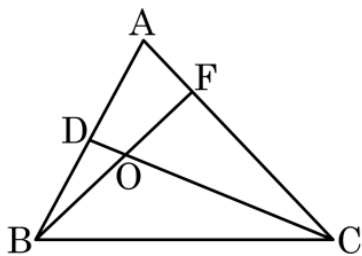
19. 다음 중 사각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 정사각형이다.
- ③ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 한 내각이 직각인 평행사변형은 직사각형이다.

해설

이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

20. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 1$, $\overline{DO} : \overline{OC} = 1 : 6$, $\overline{AF} : \overline{FC} = 1 : 3$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 560일 때, $\triangle COF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 180

해설

$\triangle CAD : \triangle CBD = 1 : 1$ 이므로

$$\triangle CAD = \frac{1}{2} \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 560 = 280$$

\overline{AO} 를 그으면 $\triangle ADO : \triangle ACO = 1 : 6$ 이므로

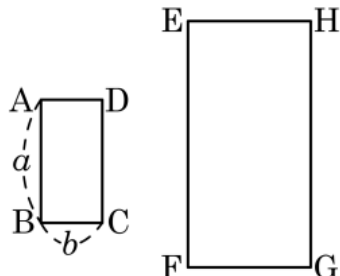
$$\triangle ACO = \frac{6}{7} \triangle CAD = \frac{6}{7} \times 280 = 240$$

또, $\triangle AOF : \triangle COF = 1 : 3$ 이므로

$$\triangle COF = \frac{3}{4} \triangle ACO = \frac{3}{4} \times 240 = 180$$

21. 다음 직사각형 $\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 에 대하여 $\square ABCD \sim \square EFGH$ 이고, 닮음비가 $1 : 2$ 일때 $\square EFGH$ 의 둘레의 길이의 합을 a 와 b 로 옳게 나타낸 것은?

- ① $2(a + b)$
- ② $3(a + b)$
- ③ $4(a + b)$
- ④ $5(a + b)$
- ⑤ $6(a + b)$



해설

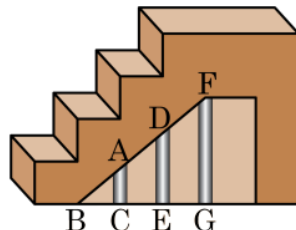
$\square ABCD$ 와 $\square EFGH$ 의 닮음비가 $1 : 2$ 이므로 각 대응변의 길이의 비도 $1 : 2$ 이다.

$$\overline{AB} : \overline{EF} = 1 : 2 = a : \overline{EF} \text{ 이므로 } \overline{EF} = 2a \text{ 이다.}$$

$$\overline{BC} : \overline{FG} = 1 : 2 = b : \overline{FG} \text{ 이므로 } \overline{FG} = 2b \text{ 이다.}$$

$\square EFGH$ 의 둘레의 길이는 (가로 + 세로) $\times 2$ 이므로 $(2a + 2b) \times 2 = 4(a + b)$ 이다.

22. 다음 그림과 같이 계단 아래 간격이 일정하게 놓인 세 개의 벼름목이 있다. 가장 긴 벼름목인 \overline{FG} 의 길이가 60cm라고 할 때, \overline{AC} , \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\overline{AC} = 20\text{cm}$

▷ 정답 : $\overline{DE} = 40\text{cm}$

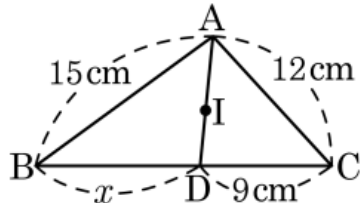
해설

$\triangle BGF$ 에서 $\overline{BC} = \overline{CE} = \overline{EG}$, $\overline{AC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$ 이므로 $\overline{AC} : \overline{FG} = 1 : 3 = \overline{AC} : 60$

따라서 $\overline{AC} = 20(\text{cm})$ 이다.

그리고 $\overline{DE} : \overline{FG} = 2 : 3 = \overline{DE} : 60$ 따라서 $\overline{DE} = 40(\text{cm})$ 이다.

23. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다.
 x 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▶ 정답: $\frac{45}{4}$ cm

해설

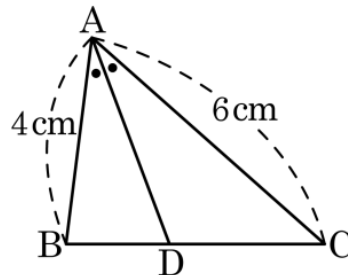
점 I가 내심이므로 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다.

$$\therefore \overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$$

$$15 : 12 = x : 9, 12x = 135$$

$$\therefore x = \overline{BD} = \frac{45}{4} (\text{cm})$$

24. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 A의 이등분선이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 40cm^2 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ① 16cm^2 ② 18cm^2 ③ 27cm^2
④ 32cm^2 ⑤ 32cm^2

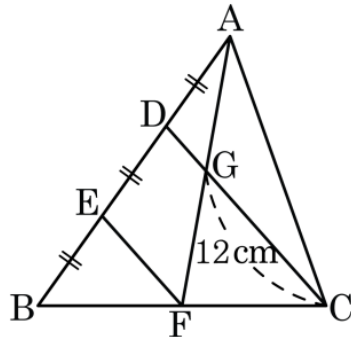
해설

\overline{AD} 는 A의 이등분선이므로 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 2 : 3$

$\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 에서 높이는 같고, 밑변이 $2 : 3$ 이므로 $\triangle ABD : \triangle ADC = 2 : 3$ 이다.

$$\therefore \triangle ABD = \frac{2}{5} \triangle ABC = \frac{2}{5} \times 40 = 16(\text{cm}^2)$$

25. 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

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

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

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

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