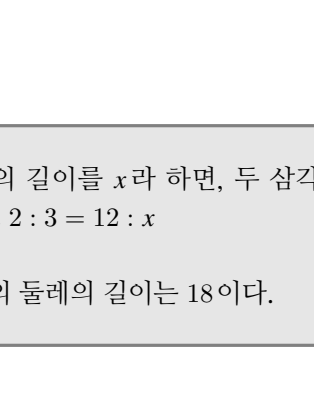


1. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\triangle DBE$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다.
 $\triangle DBE$ 의 둘레의 길이가 12일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 x 라 하면, 두 삼각형의 닮음비는 $4 : 6 = 2 : 3$ 이므로 $2 : 3 = 12 : x$

$$\therefore x = 18$$

따라서 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는 18이다.

2. 그림 속 두 삼각형 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CBD$ 가 닮은 도형일 때, \overline{BC} 의 길이는?

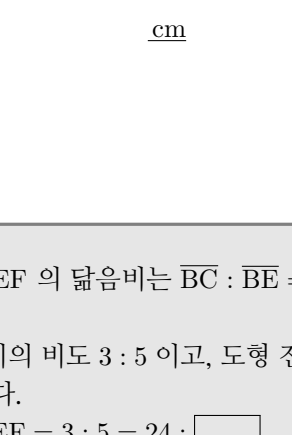
- ① 6 cm ② 5 cm ③ 4 cm
④ 3 cm ⑤ 2 cm



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &\sim \triangle CBD \\ \frac{\overline{AB}}{\overline{CB}} : \frac{\overline{CB}}{\overline{BC}} &= \frac{\overline{BC}}{\overline{BD}} : \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}} \\ 12 : \overline{BC} &= \overline{BC} : 3 \\ \overline{BC}^2 &= 36 \\ \therefore \overline{BC} &= 6 \text{ cm } (\because \overline{BC} > 0)\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서 $\square GBEF$ 는 $\square ABCD$ 와 서로 닮음이다. $\square ABCD$ 의 둘레의 길이가 24cm 일 때, $\square GBEF$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 40cm

해설

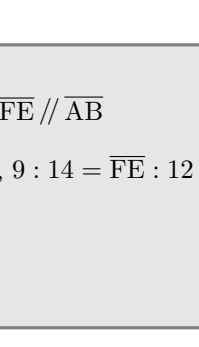
$\square ABCD : \square GBEF$ 의 닮음비는 $\overline{BC} : \overline{BE} = 3 : (3 + 2) = 3 : 5$ 이므로

각 대응변의 길이의 비도 3 : 5 이고, 도형 전체의 둘레의 길이의 비도 3 : 5 가 된다.

$\square ABCD : \square GBEF = 3 : 5 = 24 : \boxed{}$

따라서 $\square GBEF$ 의 둘레의 길이는 40cm 이다.

4. 다음 그림에서 \overline{DE} , \overline{EF} , \overline{FD} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변에 평행한 선분의 길이는?



- ① $\frac{52}{7}$ ② $\frac{54}{7}$ ③ $\frac{57}{5}$ ④ $\frac{60}{5}$ ⑤ $\frac{63}{5}$

해설

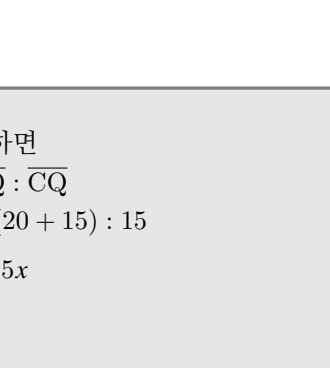
$$9 : 6 = 5 : \frac{10}{3} \text{ 이므로 } \overline{FE} \parallel \overline{AB}$$

$$\overline{CF} : \overline{CA} = \overline{FE} : \overline{AB}, 9 : 14 = \overline{FE} : 12$$

$$14\overline{FE} = 108$$

$$\therefore \overline{FE} = \frac{54}{7}$$

5. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{AB} 의 길이는?



- ① $\frac{33}{2}$ ② $\frac{35}{3}$ ③ $\frac{35}{2}$ ④ $\frac{37}{2}$ ⑤ $\frac{37}{3}$

해설

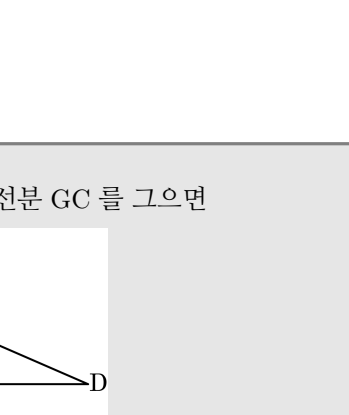
$$\begin{aligned}\overline{AB} = x \text{ 라고 하면} \\ \overline{AB} : \overline{PC} = \overline{BQ} : \overline{CQ} \\ x : (x - 10) = (20 + 15) : 15\end{aligned}$$

$$35(x - 10) = 15x$$

$$20x = 350$$

$$\therefore x = \frac{35}{2}$$

6. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$\overline{ED} \parallel \overline{GC}$ 인 선분 GC 를 그으면



$$AE : EG = AF : FC$$

$$8 : \overline{EG} = 10 : 8$$

$$\therefore \overline{EG} = \frac{32}{5}$$

$$\overline{BC} : \overline{CD} = \overline{BG} : \overline{GE}$$

$$14 : \overline{CD} = \left(12 - \frac{32}{5}\right) : \frac{32}{5}$$

$$14 : \overline{CD} = \frac{28}{5} : \frac{32}{5}$$

$$\therefore \overline{CD} = 16$$

7. 다음 그림에서
 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고 $\triangle ABC$
의 넓이가 25 cm^2 일 때, $\triangle DEF$
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: $49 \underline{\text{cm}^2}$

해설

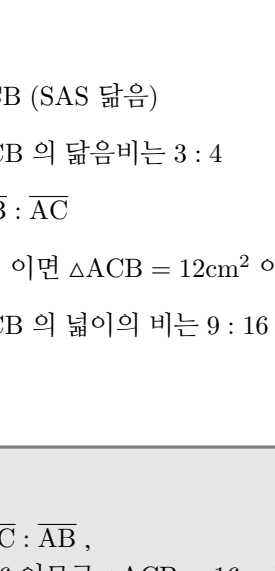
$$\text{닮음비는 } \overline{BC} : \overline{EF} = 10 : 14 = 5 : 7$$

$$\text{넓이의 비는 } 5^2 : 7^2 = 25 : 49$$

$$\triangle ABC : \triangle DEF = 25 : 49$$

$$\therefore \triangle DEF = 49 (\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ① $\triangle ADE \sim \triangle ACB$ (SAS 닮음)
- ② $\triangle ADE$ 와 $\triangle ACB$ 의 닮음비는 $3 : 4$
- ③ $\overline{AD} : \overline{AE} = \overline{AB} : \overline{AC}$
- ④ $\triangle ADE = 9\text{cm}^2$ 이면 $\triangle ACB = 12\text{cm}^2$ 이다.
- ⑤ $\triangle ADE$ 와 $\triangle ACB$ 의 넓이의 비는 $9 : 16$

해설

- ① AA 닮음,
- ③ $\overline{AD} : \overline{AE} = \overline{AC} : \overline{AB}$,
- ④ 넓이비가 $9 : 16$ 이므로 $\triangle ACB = 16\text{cm}^2$

9. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DEF$
이고 $\triangle ABC$ 의 넓이가 16 cm^2
일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여
라.



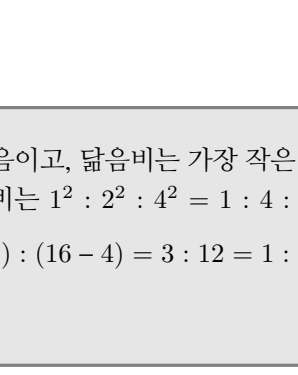
▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 49 cm^2

해설

$$\begin{aligned}\text{닮음비는 } \overline{BC} : \overline{EF} &= 4 : 7 \\ \text{넓이의 비는 } 4^2 : 7^2 &= 16 : 49 \\ \triangle ABC : \triangle DEF &= 16 : 49 \\ \therefore \triangle DEF &= 49 (\text{ cm}^2)\end{aligned}$$

10. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, $\frac{S_2}{S_1}$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

세 원은 서로 닮음이고, 닮음비는 가장 작은 원으로부터 $1 : 2 : 4$ 이므로 넓이의 비는 $1^2 : 2^2 : 4^2 = 1 : 4 : 16$ 이 된다. 따라서

$S_1 : S_2 = (4 - 1) : (16 - 4) = 3 : 12 = 1 : 4$ 이며 $\frac{S_2}{S_1} = \frac{4}{1} = 4$ 가 된다.

11. 다음 그림은 $\triangle ABC$ 내부의 한 점 O 를 지나고, 각 변에 평행한 직선을 그은 것이다. 삼각형 P, Q, R 의 넓이가 각각 16 cm^2 , 9 cm^2 , 4 cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 에서 삼각형 P, Q, R 을 뺀 나머지 부분의 넓이로 올은 것은?



① 50 cm^2 ② 52 cm^2 ③ 54 cm^2

④ 56 cm^2 ⑤ 58 cm^2

해설

삼각형 P, Q, R 와 $\triangle ABC$ 의 닮음비는 $4 : 3 : 2 : 9$
넓이의 비는 $16 : 9 : 4 : 81$

$$\therefore \text{구하는 넓이는 } 81 - (16 + 9 + 4) = 52(\text{cm}^2)$$

12. 다음 그림에서 $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고 $\overline{EF} \perp \overline{AB}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?

- ① 12.9 cm^2 ② 13.8 cm^2
③ 14.7 cm^2 ④ 15.6 cm^2
⑤ 16.5 cm^2



해설

$$\triangle BDE = \frac{1}{2} \times 5 \times 3 = 7.5(\text{cm}^2)$$

$$\triangle DBE \sim \triangle ABC$$

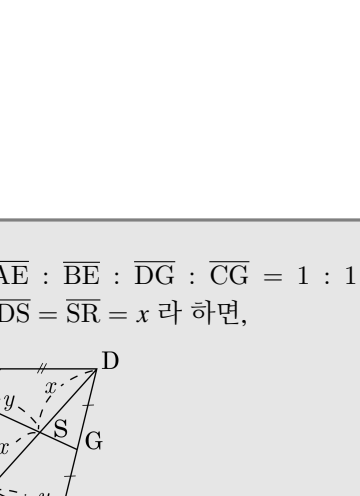
$$\overline{BD} : \overline{BA} = 5 : 7$$

$$\triangle DBE : \triangle ABC = 25 : 49$$

$$7.5 : \triangle ABC = 25 : 49$$

$$\therefore \triangle ABC = 14.7(\text{cm}^2)$$

13. $\square ABCD$ 는 평행사변형이고, 점E, F, G, H는 각 변의 중점이다.
 $\overline{BH} = 12$, $\overline{AG} = 13$ 일 때, $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$\overline{BH} = \overline{DF}$, $\overline{AE} : \overline{BE} : \overline{DG} : \overline{CG} = 1 : 1 : 1 : 1$ 이므로,
 $\overline{BQ} = \overline{QP} = \overline{DS} = \overline{SR} = x$ 라 하면,



$$\overline{PH} = \frac{1}{2}\overline{DS} = \frac{1}{2}x$$

$$\overline{BH} = \overline{BQ} + \overline{QP} + \overline{PH}$$

$$12x = \frac{5}{2}x$$

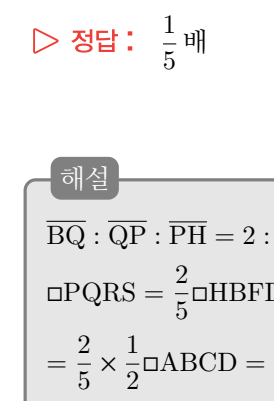
$$\therefore x = \frac{24}{5}$$

$$\overline{AG} = \frac{5}{2}y = 13$$

$$\therefore y = \frac{26}{5}$$

따라서 평행사변형 PQRS의 둘레의 길이는 $2(x+y) = 20$ 이다.

14. 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점E, F, G, H가 각 변의 중점일 때, □PQRS의 넓이는 □ABCD의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{5}$ 배

해설

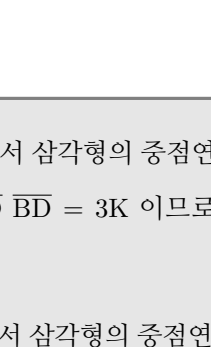
$$\overline{BQ} : \overline{QP} : \overline{PH} = 2 : 2 : 1 \text{ 이므로}$$

$$\square PQRS = \frac{2}{5} \square HBFD$$

$$= \frac{2}{5} \times \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{5} \square ABCD$$

$$\therefore \frac{1}{5} (\text{배})$$

15. 다음 그림에서 점 P, Q, R, S는 각각 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CD} , \overline{DA} 의 중점이다.
대각선 \overline{AC} 의 길이가 $2K$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는 $3K$ 라고 한다. 이때,
 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 K를 이용하여 나타내어라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 5K

해설

$\triangle ABD$ 와 $\triangle BCD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD}$, $\overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD}$ $\overline{BD} = 3K$ 이므로 $\overline{PS} = \overline{QR} = \frac{1}{2}\overline{BD} = \frac{1}{2} \times 3K = \frac{3}{2}K$ 이다.

$\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 에서 삼각형의 중점연결 정리에 의하여 $\overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC}$, $\overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ $\overline{AC} = 2K$ 이므로, $\overline{PQ} = \overline{SR} = \frac{1}{2}\overline{AC} = \frac{1}{2} \times 2K = K$ 이다.

따라서 $\square PQRS$ 의 둘레의 길이는 $\frac{3}{2}K + \frac{3}{2}K + K + K = 5K$ 이다.