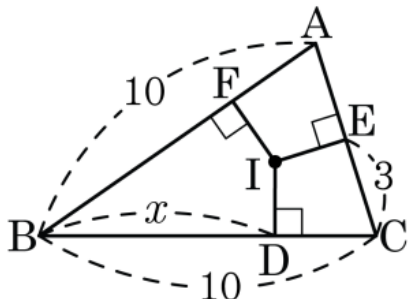


1. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

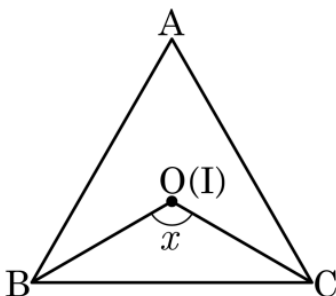
해설

점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이므로,  $\overline{CE} = \overline{CD}$ 이다.

$$\overline{BC} = x + \overline{CD}$$

$$\therefore x = 10 - 3 = 7$$

2. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 외심 O 와 내심 I 가 일치하는 그림이다.  
빈 칸을 채워 넣는 말로 적절한 것은?



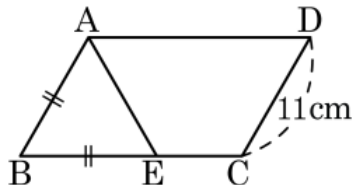
$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때에  $\triangle ABC$  는 ( )이고,  
 $\angle BOC = ( )^\circ$  이다.

- ① 직각삼각형, 90
- ② 직각삼각형, 120
- ③ 이등변삼각형, 60
- ④ 정삼각형, 90
- ⑤ 정삼각형, 120

해설

$\triangle ABC$  의 외심과 내심이 일치할 때는  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.  
 $\angle A = 60^\circ$  이고, 점 O 가 외심일 때,  $2\angle A = \angle BOC$  이므로  
 $\angle BOC = 120^\circ$  이다.  
따라서  $x = 120^\circ$  이다.

3. 오른쪽 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 2 : 1$  이다.  $\overline{AB} = \overline{BE}$  일 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?



- ① 8cm      ② 9cm      ③ 10cm  
④ 11cm      ⑤ 12cm

해설

$$\angle A = 180^\circ \times \frac{2}{3} = 120^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ \times \frac{1}{3} = 60^\circ$$

$\overline{AB} = \overline{BE}$  이므로

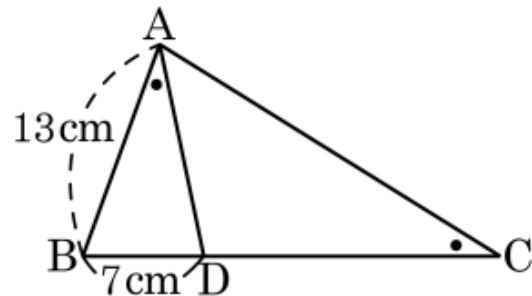
$$\angle BAE = (180^\circ - 60^\circ) \div 2 = 60^\circ$$

따라서  $\triangle ABE$  는 정삼각형이다.

따라서  $\overline{AE} = \overline{AB} = 11$  (cm)

4. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACD$  이다.  
 $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 비는?

- ① 49 : 120      ② 49 : 169  
③ 45 : 169      ④ 48 : 169  
⑤ 51 : 121



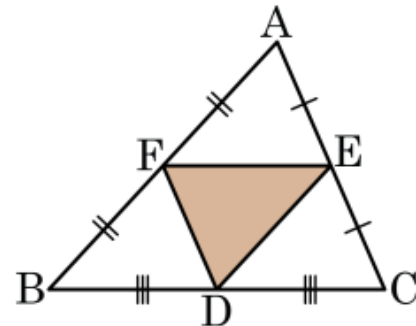
해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle CBA$  의 닮음비가 7 : 13 이므로  
(넓이의 비) = 49 : 169

$$\therefore \triangle ABD : \triangle ADC = 49 : 169 - 49 = 49 : 120$$

5. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 세 변의 중점이 각각 D, E, F이다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $128 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?

- ①  $20 \text{ cm}^2$     ②  $24 \text{ cm}^2$     ③  $32 \text{ cm}^2$   
④  $36 \text{ cm}^2$     ⑤  $42 \text{ cm}^2$

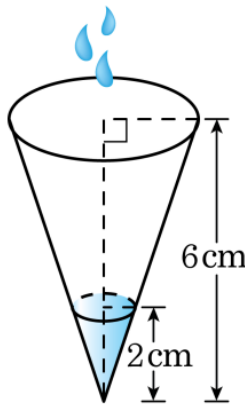


해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  의 닮음비가  $2 : 1$  이므로 넓이의 비는  $4 : 1$ 이다.

$$\therefore \triangle DEF = \frac{1}{4} \times 128 = 32(\text{cm}^2)$$

6. 그림과 같이 원뿔 모양의 통에 물을 일정한 속도로 넣고 있다. 오후 2 시에 물을 넣기 시작해서 오후 2 시 5 분에 물의 깊이가 2cm 가 되었다고 한다. 통에 물이 가득 차는 것은 언제인가?



- ① 오후 4 시                                  ② 오후 4 시 5 분  
③ 오후 4 시 10 분                         ④ 오후 4 시 15 분  
⑤ 오후 4 시 20 분

### 해설

닮음비  $2 : 6 = 1 : 3$  이므로 부피의 비는  $1 : 27$  이다.

나머지 부분까지 가득 채울 때 걸리는 시간을  $x$  시간이라 할 때

$$1 : 26 = 5 : x$$

$$\therefore x = 130$$

$\therefore$  오후 4 시 15 분

7. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

- ① 12개
- ② 16 개
- ③ 20개
- ④ 24 개
- ⑤ 30 개

해설

5 장의 카드 중에 분모에 들어가는 경우의 수는 5 지, 분자에 들어가는 경우의 수는 4가지 이므로 만들어 지는 분수의 경우의 수는  $5 \times 4 = 20$ (개)이다.

8. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 27 가지

해설

$$3 \times 3 \times 3 = 27 \text{ (가지)}$$

9. 다음 중 도형에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ㉠ 한 도형을 일정한 비율로 확대 또는 축소할 때, 이 두 도형은 닮음이다.
- ㉡ 합동인 두 도형은 닮은 도형이며 닮음비는  $1 : 1$  이다.
- ㉢ 항상 닮음인 두 평면도형은 원, 이등변삼각형, 정사각형이다.
- ㉣ 두 닮은 도형의 대응각의 크기는 같다.
- ㉤ 닮음비란 닮은 도형에서 대응변의 길이의 비이다.

▶ 답 :

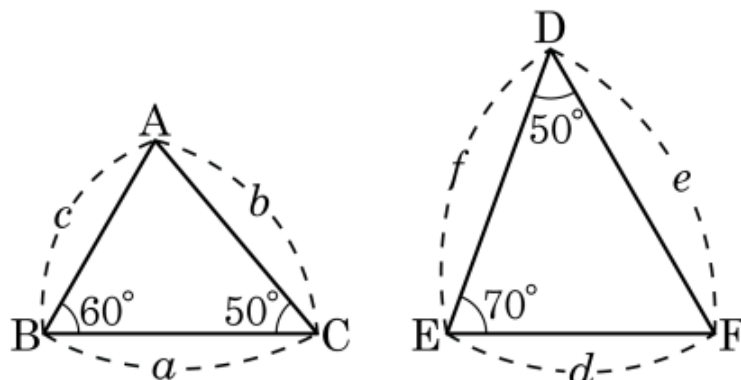
▷ 정답 : ㉢

해설

㉢ 이등변삼각형은 항상 닮음이 아니다.

10. 다음 그림의 두 삼각형은 닮은 도형이다. 두 삼각형의 닮음비는?

- ①  $a : d$
- ②  $b : f$
- ③  $c : e$
- ④  $a : f$
- ⑤  $b : d$

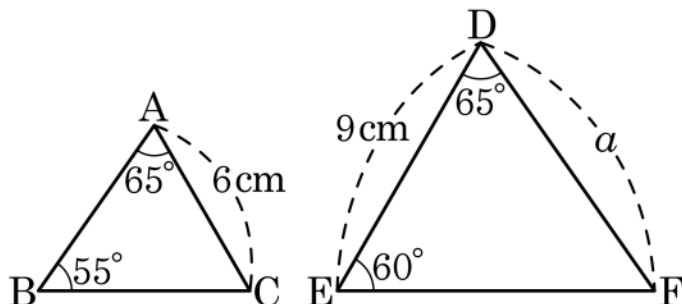


해설

$\triangle ABC \sim \triangle EFD$  이므로

닮음비는  $a : e = b : f = c : d$

11. 다음 두 삼각형을 보고  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 를 사용하여 나타낸 것은?



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

해설

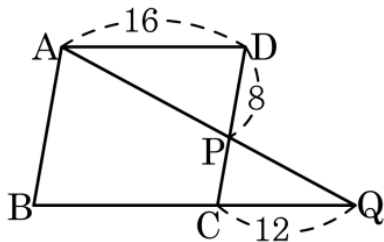
$\triangle ABC \sim \triangle DFE$ (AA닮음)

$$\overline{AB} : \overline{DF} = \overline{AC} : \overline{DE}$$

$$\overline{AB} : a = 6 : 9$$

$$9\overline{AB} = 6a, \overline{AB} = \frac{2}{3}a$$

12. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$\overline{AB} = x$  라고 하면

$$\overline{AB} : \overline{PC} = \overline{BQ} : \overline{CQ}$$

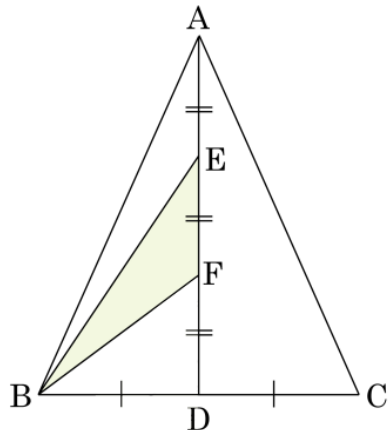
$$x : (x - 8) = (16 + 12) : 12$$

$$12x = (28x - 224)$$

$$16x = 224$$

$$\therefore x = 14$$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FD}$ 이다.  $\triangle BEF = 8 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $48 \text{ cm}^2$

해설

$$\overline{EF} = \frac{1}{3}\overline{AD} \text{ 이므로 } \triangle BEF = \frac{1}{3}\triangle ABD$$

$$\triangle ABD = 3\triangle BEF = 3 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

$$\therefore \triangle ABC = 2\triangle ABD = 2 \times 24 = 48(\text{cm}^2)$$

14. 햄버거 가게에서 5종류의 햄버거와 3종류의 음료수 그리고 2종류의 디저트가 있다. 햄버거와 음료수, 디저트를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수는?

- ① 10가지
- ② 15가지
- ③ 17가지
- ④ 20가지
- ⑤ 30가지

해설

햄버거를 고르는 경우의 수 : 5가지

음료를 고르는 경우의 수 : 3가지

디저트를 고르는 경우의 수 : 2가지

$$\therefore 5 \times 3 \times 2 = 30(\text{가지})$$

15. 다음은 윷놀이에서 도, 개, 걸, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다.  
이 중에서 틀린 것은?

- ① 윷이 나올 확률과 모가 나올 확률은 같다.
- ② 도가 나올 확률과 걸이 나올 확률은 같다.
- ③ 윷 또는 모가 나올 확률은  $\frac{1}{8}$ 이다.
- ④ 개가 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.
- ⑤ 걸이 나올 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.

해설

④ 개가 나올 확률은  $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

16. 한 개의 주사위를 두 번 던져 첫 번째 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라 할 때, 순서쌍  $(a, b)$  가 직선  $y = -2x + 8$  위에 있을 확률은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{1}{18}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

두 번 던져 나온 두 눈의 수  $a, b$  가  $2a + b = 8$  을 만족하는 경우는

$(1, 6), (2, 4), (3, 2)$  로 3가지

따라서 구하는 확률은  $\frac{3}{36} = \frac{1}{12}$

17. 명중률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은?

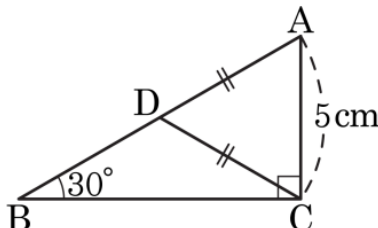
- ①  $\frac{3}{20}$       ②  $\frac{1}{20}$       ③  $\frac{17}{20}$       ④  $\frac{3}{10}$       ⑤  $\frac{19}{20}$

해설

갑, 을, 병 3명 모두 참새를 맞추질 못할 확률을 전체 확률 1에서 빼면 참새가 총에 맞을 확률을 구할 수 있다.

$$\therefore 1 - \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{17}{20}$$

18. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ① 7cm      ② 8cm      ③ 9cm      ④ 10cm      ⑤ 11cm

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\angle BAC = 180^\circ - (90^\circ + 30^\circ) = 60^\circ$$

$\triangle ACD$ 는 이등변삼각형이므로  $\angle DAC = \angle DCA$

그런데  $\angle DAC = \angle BAC$ 이므로  $\angle DAC = \angle DCA = 60^\circ$

또  $\angle CDA = 60^\circ$ 이므로  $\triangle ACD$ 는 정삼각형

$\angle C = 90^\circ$ 이고  $\angle DCA = 60^\circ$ 이므로

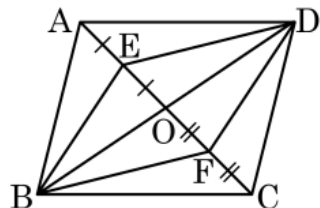
$$\angle BCD = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ$$

따라서  $\triangle BCD$ 는 이등변삼각형

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

$$\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD} = 5 + 5 = 10(\text{cm})$$

19. 평행사변형 ABCD의 대각선 AC 위에 두 점 E, F를 각각  $\overline{AE} = \overline{EO}$ ,  $\overline{OF} = \overline{FC}$ 가 되게 잡을 때, 평행사변형 ABCD의 넓이는 평행사변형 EBFD의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답 : 배

▷ 정답 : 2배

### 해설

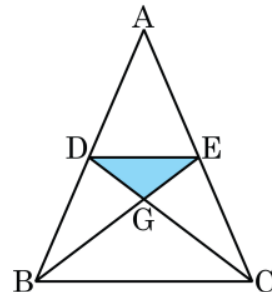
$\triangle AOB \cong \triangle DOC$  이고  $\triangle AOD \cong \triangle BOC$

$\overline{AO} = 2\overline{EO}$  이므로  $\triangle AOD = 2\triangle EOD$  가 된다.

같은 방법으로  $\triangle DOC = 2\triangle DOF$ ,  $\triangle OBC = 2\triangle OBF$ ,  $\triangle AOB = 2\triangle EOB$  가 된다.

따라서 전체 평행사변형 ABCD의 넓이는 평행사변형 EBFD의 넓이의 2 배가 된다.

20. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의  
넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 : 4.5 cm<sup>2</sup>

해설

$$\triangle EGC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 54 = 9(\text{cm}^2)$$

$$\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2 \text{ 이므로}$$

$$\triangle EDG : \triangle EGC = 1 : 2,$$

$$\triangle EDG : 9 = 1 : 2,$$

$$\therefore \triangle EDG = 4.5(\text{cm}^2)$$

21. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ 라 할 때, 두 직선  $3x + ay + 1 = 0$ ,  $(b + 1)x + 4y + 1 = 0$  이 평행하게 될 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▶ 정답: 3 가지

해설

두 직선이 평행하다면  $\frac{3}{b+1} = \frac{a}{4} \neq 1$  가 되는데 이 식을 정리하면  $a \times (b+1) = 12$ ,  $a \neq 4$ ,  $b \neq 2$  이다. 이렇게 되는  $(a, b)$ 는  $(2, 5), (3, 3), (6, 1)$ 로 3 가지이다.

22. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

① 세 사람이 모두 다른 것을 낼 확률 :  $\frac{2}{9}$

② 비길 확률 :  $\frac{1}{9}$

③ 승부가 결정될 확률 :  $\frac{2}{3}$

④ A만 이길 확률 :  $\frac{1}{9}$

⑤ A가 이길 확률 :  $\frac{1}{3}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

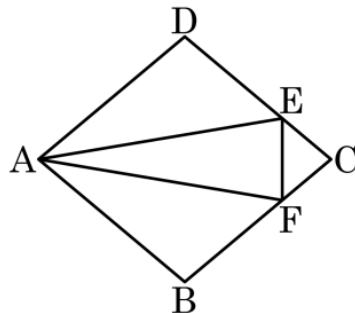
$$\textcircled{2} \quad \left( \frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{27} \times 3 = \frac{1}{3}$$

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 마름모이고  $\overline{DE} = 2\overline{CE}$ ,  $\overline{BF} = 2\overline{CF}$  이다.  
마름모의 넓이가  $72\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle AEF$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $20\text{cm}^2$

### 해설

$\overline{DE} : \overline{CE} = 2 : 1$  이므로

$$\triangle DAE = \frac{2}{3} \triangle DAC = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD = 24(\text{cm}^2)$$

$\overline{BF} : \overline{CF} = 2 : 1$  이므로

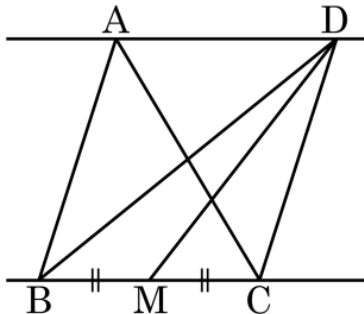
$$\triangle ABF = \frac{2}{3} \triangle ABC = \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \square ABCD = 24(\text{cm}^2) \quad \triangle CEF =$$

$$\frac{1}{3} \triangle CDF = \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$$

$$\triangle DBC = \frac{1}{9} \triangle DBC = \frac{1}{18} \square ABCD = 4(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\therefore \triangle AEF &= \square ABCD - \triangle DAE - \triangle ABF - \triangle CEF \\ &= 72 - 24 - 24 - 4 \\ &= 20(\text{cm}^2)\end{aligned}$$

24. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle DMC = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



- ①  $10 \text{ cm}^2$       ②  $15 \text{ cm}^2$       ③  $20 \text{ cm}^2$   
④  $25 \text{ cm}^2$       ⑤  $30 \text{ cm}^2$

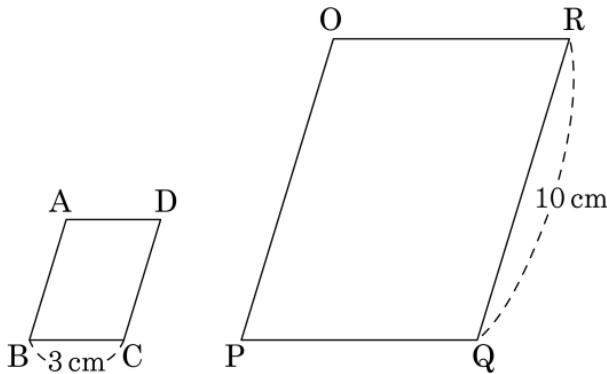
해설

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$$\triangle DBC = 2\triangle DMC = 2 \times 15 = 30 (\text{cm}^2)$$

$$\triangle DBC = \triangle ABC = 30 (\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$  은 평행사변형이고,  
 $\square ABCD \sim \square OPQR$  이다. 닮음비가 2 : 5 일 때,  $\square ABCD$  와  $\square OPQR$  의 둘레의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 49cm

### 해설

$\square ABCD \sim \square OPQR$  이고 닮음비가 2 : 5 이므로

$$\overline{CD} : \overline{QR} = \overline{CD} : 10 = 2 : 5$$

$$\overline{CD} = 4(\text{cm})$$

평행사변형  $\square ABCD$  의 둘레의 길이는

$$2(\overline{BC} + \overline{CD}) = 2(3 + 4) = 14(\text{cm})$$

이므로  $\square OPQR$  의 둘레의 길이를  $l$ 이라 하면

$$14 : l = 2 : 5$$

$$\therefore l = 35(\text{cm})$$

따라서 둘레의 길이의 합은  $14 + 35 = 49(\text{cm})$