

1. 두 변의 길이가 각각 7cm이고, 그 사이의 각이 직각인 이등변삼각형 2개를 겹치지 않게 이어 붙여서 정사각형을 만들었습니다. 정사각형의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: cm

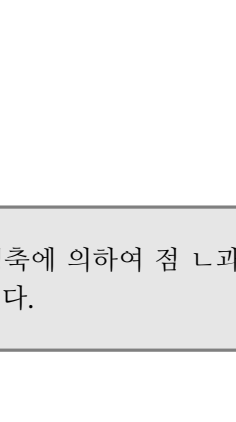
▷ 정답: 28cm

해설



따라서 정사각형의 둘레의 길이는  $7 \times 4 = 28(\text{cm})$ 입니다.

2. 도형은 선분  $\overline{AO}$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 점  $L$ 과 점  $M$ 을 이은 선분과 직각으로 만나며, 이 선분을 똑같이 둘로 나누는 선분을 쓰시오.



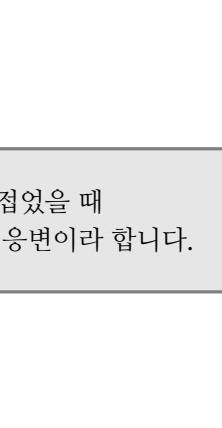
▶ 답:

▷ 정답: 선분  $OL = RM$

해설

선분  $AO$  즉, 대칭축에 의하여 점  $L$ 과 점  $M$ 을 이은 선분이 똑같이 둘로 나눕니다.

3. 다음은 직선  $\Gamma O$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형입니다. 변  $LN$ 의 대응변을 찾아 쓰시오.



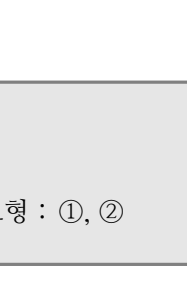
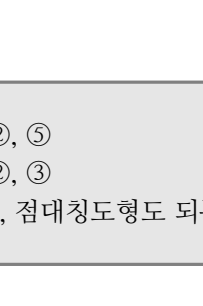
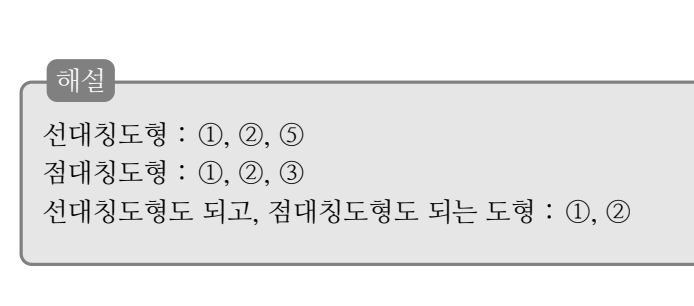
▶ 답:

▷ 정답: 변  $MN$

해설

대칭축을 중심으로 접었을 때  
서로 만나는 변을 대응변이라 합니다.

4. 다음 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.



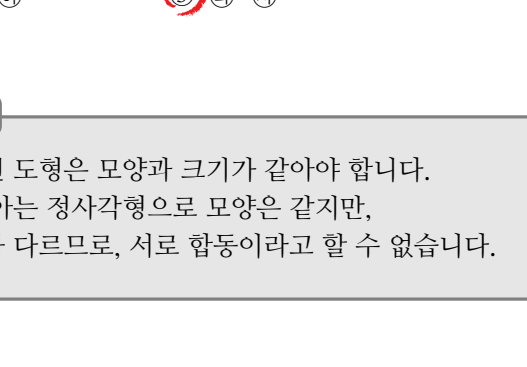
해설

선대칭도형 : ①, ②, ⑤

점대칭도형 : ①, ②, ③

선대칭도형도 되고, 점대칭도형도 되는 도형 : ①, ②

5. 다음은 서로 합동인 도형을 짹지은 것입니다. 잘못 짹지은 것을 모두 고르시오.



① ㄱ- ㅁ

④ ㅂ- ㅁ

② ㄴ- ㅅ

⑤ ㄷ- ㅅ

③ ㄷ- ㄹ

⑥ ㄹ- ㅇ

해설

합동인 도형은 모양과 크기가 같아야 합니다.  
라와 아는 정사각형으로 모양은 같지만,  
크기가 다르므로, 서로 합동이라고 할 수 없습니다.

6. 그림과 같은 도형을 점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2 개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것을 찾으시오.



① ⑦, ⑨, ⑩      ② ⑩, ⑪, ⑫      ③ ⑪, ⑫, ⑬

④ ⑨, ⑩, ⑪

⑤ ⑦, ⑨, ⑩

해설



점선을 따라 잘랐을 때, 잘려진 2개의 도형들이 서로 합동이 되지 않는 것은 ⑨, ⑩, ⑪ 입니다.

7. 다음 중 두 도형이 항상 합동이 되지 않는 것은 어느 것입니까?

- ① 반지름이 같은 원
- ② 한 변의 길이가 같은 정삼각형
- ③ 넓이가 같은 평행사변형
- ④ 세 변의 길이가 각각 같은 삼각형
- ⑤ 둘레의 길이가 같은 정사각형

해설

평행사변형의 넓이= 밑변 × 높이  
예를 들어 밑변이 6cm이고 높이가 2cm인  
평행사변형과, 밑변이 3cm이고 높이가 4cm인  
평행사변형은 넓이는 같지만 서로 합동이 아닙니다.

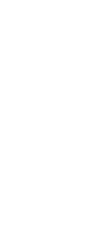
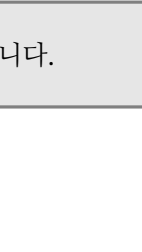
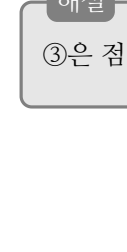
8. 다음 중 서로 합동인 사각형에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 대응변은 반드시 4쌍입니다.
- ② 대응변의 길이가 모두 같습니다.
- ③ 대응각의 크기가 모두 같습니다.
- ④ 모양은 같으나 크기는 다릅니다.
- ⑤ 서로 넓이가 같습니다.

해설

겹쳤을 때 완전히 포개어지는 두 도형을 합동이라고 하므로 모양과 크기가 같습니다.

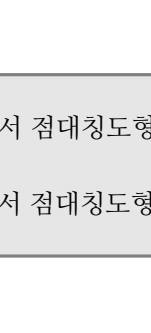
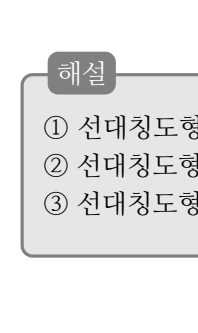
9. 다음 중 선대칭도형이 아님 것은 어느 것입니까?



해설

③은 점대칭도형입니다.

10. 다음 도형 중 점대칭도형을 모두 고르시오.



해설

- ① 선대칭도형이면서 점대칭도형
- ② 선대칭도형
- ③ 선대칭도형이면서 점대칭도형

11. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 점대칭의 위치에 있는 두 도형은 서로 합동입니다.
- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 여러 개 있을 수 있습니다.
- ③ 선대칭도형은 대칭축이 여러 개 있을 수 있습니다.
- ④ 점대칭도형에서 대칭의 중심은 대응점을 이은 선분을 똑같이  
둘로 나눕니다.
- ⑤ 선대칭도형과 점대칭도형에서 대응변의 길이는 같습니다.

해설

- ② 점대칭도형에서 대칭의 중심은 한 개뿐입니다.

12. 다음 소수를 분수로 고쳐서 계산할 때 빈칸의 수의 차을 구하시오.

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{\square} \times \frac{\square}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$$

▶ 답:

▷ 정답: 280

해설

$$0.07 \times 38 = \frac{7}{100} \times \frac{380}{10} = \frac{2660}{1000} = 2.66$$

$$380 - 100 = 280$$

$$100, 380 \rightarrow 380 - 100 = 280$$

13. 한 상자에 4.09kg씩 포장되어 있는 사과가 24 상자있습니다. 사과는 모두 몇 kg인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 98.16 kg

해설

사과 전체의 무게 :  $4.09 \times 24 = 98.16$ ( kg)

14. [ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$14.52 \times 2.5 = \frac{\square}{100} \times \frac{\square}{10} = \frac{\square}{1000} = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1452

▷ 정답: 25

▷ 정답: 36300

▷ 정답: 36.3

해설

$$14.52 \times 2.5 = \frac{1452}{100} \times \frac{25}{10} = \frac{36300}{1000} = 36.3$$

따라서 1452, 25, 36300, 36.3 입니다.

15. 다음 중 계산 결과의 형태가 나머지와 다른 하나는 어느 것인지 고르시오.

- ①  $3.5 \times 1.57 = 5.495$       ②  $620 \times 2.43 = 1506.6$       ③  $9 \times 5.06 = 45.54$   
④  $\textcircled{7} 5 \times 0.88 = 66$       ⑤  $349 \times 1.22 = 425.78$

해설

- ①  $3.5 \times 1.57 = 5.495$   
②  $620 \times 2.43 = 1506.6$   
③  $9 \times 5.06 = 45.54$   
④  $75 \times 0.88 = 66$   
⑤  $349 \times 1.22 = 425.78$

④ 번만 계산 결과가 자연수입니다.

16. 곱이 같은 것끼리 알맞게 선을 이은 것을 고르시오.

- |                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| 가. $23.125 \times 0.04$ | ㄱ. $2.1 \times 3.6$  |
| 나. $15.12 \times 0.5$   | ㄴ. $0.4 \times 1.8$  |
| 다. $5.76 \times 0.125$  | ㄷ. $0.37 \times 2.5$ |

- ① 가-ㄱ      ② 가-ㄴ      ③ 다-ㄱ      ④ 나-ㄷ      ⑤ 나-ㄱ

해설

가 :  $23.125 \times 0.04 = 0.925$

나 :  $15.12 \times 0.5 = 7.56$

다 :  $5.76 \times 0.125 = 0.72$

ㄱ :  $2.1 \times 3.6 = 7.56$

ㄴ :  $0.4 \times 1.8 = 0.72$

ㄷ :  $0.37 \times 2.5 = 0.925$

따라서 가-ㄷ, 나-ㄱ, 다-ㄴ 입니다.

17. 다음 식을 보고 □안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{\square}{10} \times \frac{35}{\square} \times \frac{128}{\square} = \frac{116480}{\square\square\square} = \square\square\square$$

① 26, 100, 100, 1000000, 0.11648

② 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

③ 26, 1000, 10, 100000, 0.11648

④ 26, 1000, 100, 100000, 1.1648

⑤ 26, 10000, 100, 10000000, 0.011648

해설

$$2.6 \times 0.035 \times 1.28$$

$$= \frac{26}{10} \times \frac{35}{1000} \times \frac{128}{100} = \frac{116480}{1000000} = 0.11648$$

따라서 26, 1000, 100, 1000000, 0.11648

18. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

2246 × 5.6    ○    22.46 × 56
-------------------------------

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

$2246 \times 5.6$  =(소수 한 자리 수)  
 $22.46 \times 56$  =(소수 두 자리 수)

따라서  $2246 \times 5.6 > 22.46 \times 56$  입니다.

19. 소수의 곱셈 결과가 작은 순서대로 기호를 바르게 고른 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $5.59 \times 2.8 \times 24.5$  Ⓑ  $55.9 \times 0.28 \times 2.45$

Ⓒ  $0.559 \times 28 \times 245$  Ⓛ  $5.59 \times 0.28 \times 2.45$

해설

똑같은 숫자를 곱하고,  
소수점의 자리 변화만 있습니다.  
계산결과의 소수점 개수를 생각해 보면,  
결과를 비교할 수 있습니다.

기본  $\Rightarrow 559 \times 28 \times 245$

Ⓐ  $5.59 \times 2.8 \times 24.5 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 4개

Ⓑ  $55.9 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 5개

Ⓒ  $0.559 \times 28 \times 245 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 3개

Ⓓ  $5.59 \times 0.28 \times 2.45 \Rightarrow$  소수점 아래 자릿수 6개

계산 결과는 같으나

소수점 아래 자릿수가 다르므로,

가장 작은 것부터 순서대로 고르면

Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ입니다.

20.  $328 \times 14 = 4592$  을 이용하여 다음 중에서 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ①  $328 \times 1.4$       ②  $328 \times 0.14$       ③  $0.328 \times 14$   
④  $0.0328 \times 14$       ⑤  $3.28 \times 14$

해설

- ①  $328 \times 1.4 = 459.2$   
②  $328 \times 0.14 = 45.92$   
③  $0.328 \times 14 = 4.592$   
④  $0.0328 \times 14 = 0.4592$   
⑤  $3.28 \times 14 = 45.92$

따라서 가장 큰 것은 ①입니다.

21. 다음 중 계산 결과가 바르지 못한 것은 어느것입니까?

①  $5.93 \times 1000 = 5930$       ②  $4.5 \times 10000 = 45000$

③  $70.4 \times 0.001 = 0.704$       ④  $150 \times 0.01 = 1.5$

⑤  $32.4 \times 0.1 = 3.24$

해설

① 소수점이 오른쪽으로 세 자리 옮겨져서  
5930 이 되었으므로 곱하여지는 수는 5.93입니다.

② 소수점이 오른쪽으로 네 자리 옮겨져서  
45000이므로 곱하는 수는 4.5입니다.

③ 소수점이 원쪽으로 세 자리 옮겨져서 0.7041 가  
되었으므로 곱하여지는 수는 704입니다.

④ 소수점이 원쪽으로 두 자리 옮겨진 것이므로  
곱하는 수는 150입니다.

⑤ 소수점이 원쪽으로 한 자리 옮겨져서 3.24 가  
되었으므로 곱하여지는 수는 32.4입니다.  
따라서 정답은 ③번입니다.

22. 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $0.7 \times 0.6$       ②  $4.35 \times 0.6$       ③  $163 \times 0.02$   
④  $0.005 \times 3$       ⑤  $2570 \times 0.001$

해설

곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 2인 것을 찾습니다. 이 때, 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0인지 확인합니다. 곱의 맨 끝 자리 숫자가 0이면 생략이 가능하므로 계산한 수는 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합에서 1을 뺀 수 만큼의 자리인 수가 됩니다.  
 $0.005 \times 7$ 은 곱해지는 수와 곱하는 수의 소수점 아래 자릿수의 합이 3입니다.  
따라서  $0.005 \times 3 = 0.015$ 입니다.

23.  $53 \times 275 = 14575$  임을 이용하여 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\phantom{00}} \times 2.75 = 1.4575$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.53

해설

$$(\text{소수 두 자리 수}) \times (\text{소수 두 자리 수})$$

$$= (\text{소수 네 자리 수})$$

따라서 는 소수 두 자리 수인 0.53입니다.

24. 삼각형  $\triangle ABC$ 을 4 개의 합동인 삼각형으로 나누었습니다. 각  $\angle A$ 와 각  $\angle B$ 의 크기를 각각 차례대로 구하시오.



▶ 답:  $\angle A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $\angle B = \underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답:  $\angle A = 118^\circ$

▷ 정답:  $\angle B = 99^\circ$

해설

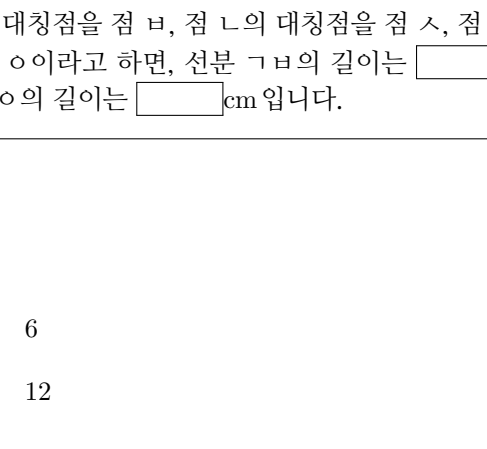
4 개의 작은 삼각형은 모두 합동이므로

$$(\text{각 } \angle A) = 180^\circ - 62^\circ - 81^\circ = 37^\circ$$

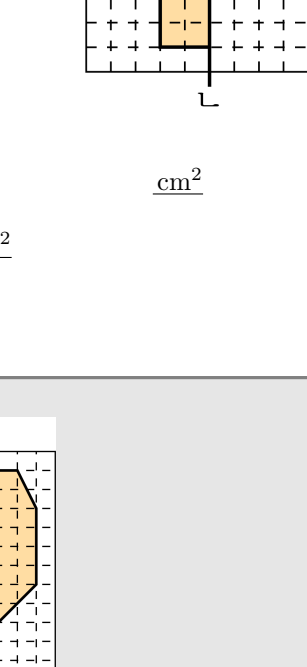
$$(\text{각 } \angle B) = 37^\circ + 81^\circ = 118^\circ$$

$$(\text{각 } \angle C) = 62^\circ + 37^\circ = 99^\circ$$

- A right-angled triangle is shown on a grid. The horizontal leg of the triangle is labeled "1cm" and the vertical leg is also labeled "1cm". The hypotenuse is the slanted side of the triangle.



26. 직선  $\Gamma$ 을 대칭축으로 하는 선대칭도형이 되도록 나머지 부분을 완성하였을 때, 완성된 도형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



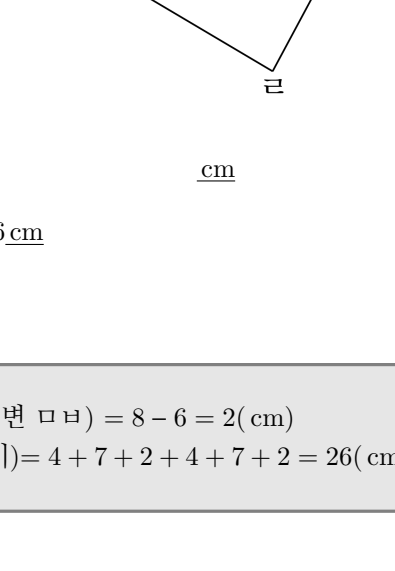
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $66 \text{ cm}^2$

해설



27. 다음 점대칭도형의 둘레의 길이는 몇 cm입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 26cm

해설

$$(변 \angle \square) = (변 \square \square) = 8 - 6 = 2(\text{cm})$$

$$(\text{둘레의 길이}) = 4 + 7 + 2 + 4 + 7 + 2 = 26(\text{cm})$$

28. 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1이 되었습니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 63.38

해설

$$(\text{어떤 수}) + 8.4 = 18.1$$

$$(\text{어떤 수}) = 18.1 - 8.4 = 9.7$$

$$\text{바른 계산: } 9.7 \times 8.4 = 81.48$$

$$\rightarrow 81.48 - 18.1 = 63.38$$

29. 어떤 수에 0.62를 곱해야 할 것을 잘못하여 620을 곱하였더니 44640이 되었습니다. 바르게 계산한 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 44.64

해설

어떤수 :  $\square$

$$\square \times 620 = 44640$$

$$\square = 44640 \div 620$$

$$\square = 72$$

바르게 계산하기

$$72 \times 0.62 = 44.64$$

30. 다음 곱의 결과가 자연수가 되도록 할 때, □ 안에 들어갈 가장 작은 자연수를 구하시오.

$$7.25 \times 2.4 \times \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$7.25 \times 2.4 \times \square = 17.4 \times \square$  가 가장 작은 자연수가 되게 하려면, 곱의 소수점 아래 끝자리 수가 0이 되어 생략되어야 합니다.

$4 \times 1 = 4, 4 = 8, 4 \times 3 = 12, 4 \times 4 = 16,$   
 $4 \times 5 = 20, 4 \times 6 = 24, \dots$ 에서  $4 \times 5 = 20$ 으로 끝자리가 0이 되므로 5가 들어가야 합니다.

31.  $295 \times 180 = 53100$  임을 알고  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 넣을 때,  
 $\boxed{\quad}$  안의 수가 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ  $\boxed{\quad} \times 18 = 5.31$  Ⓑ  $29.5 \times \boxed{\quad} = 53100$   
Ⓒ  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 53.1$  Ⓛ  $2.95 \times \boxed{\quad} = 531$

- Ⓓ  $\boxed{\quad} \times 0.18 = 531$

해설

$$295 \times 180 = 53100$$

Ⓐ 양변에  $\frac{1}{10000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10000} = 53100 \times \frac{1}{10000}$$

$$0.295 \times 18 = 5.31$$

$$\boxed{\quad} = 0.295$$

Ⓑ 양변에  $\frac{1}{10}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{10} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{10} \times 10$$

$$29.5 \times 1800 = 53100$$

$$\boxed{\quad} = 1800$$

Ⓒ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} = 53100 \times \frac{1}{1000}$$

$$295 \times 0.18 = 53.1$$

$$\boxed{\quad} = 295$$

Ⓓ 양변에  $\frac{1}{100}$  곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{100} = 53100 \times \frac{1}{100}$$

$$2.95 \times 180 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 180$$

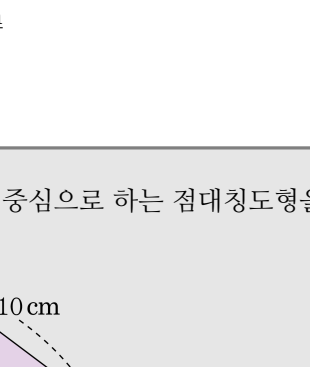
Ⓔ 양변에  $\frac{1}{1000}$  곱한 후, 10 곱하기

$$295 \times 180 \times \frac{1}{1000} \times 10 = 53100 \times \frac{1}{1000} \times 10$$

$$2950 \times 0.18 = 531$$

$$\boxed{\quad} = 2950$$

32. 다음과 같은 직각삼각형을 점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하여  $180^\circ$  돌려 점대칭도형을 만들었을 때, 생기는 도형의 전체의 둘레의 길이를 구 하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 40 cm

해설

점  $\circ$ 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형을 만들면 다음과 같 습니다.

따라서 둘레의 길이는  $(10 + 6 + 4) \times 2 = 40(\text{cm})$ 입니다.

33. 제동이와 동엽이는 길이가 125 m 인 철사를 가지고 있습니다. 제동이는 이 철사 10도막을 사용하였고, 동엽이는 이 철사 한 도막의 0.1 을 사용하였습니다. 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답:

배

▷ 정답: 100 배

해설

제동이가 사용한 철사는 125 cm짜리 철사 10도막이므로 125 cm 의 10 배입니다. 그러므로 제동이가 사용한 철사 전체의 길이는 1250 cm 입니다. 동엽이가 사용한 철사의 길이는 125 cm 의 0.1 이므로 12.5 cm 입니다.

따라서 1250은 12.5의 100 배이므로 제동이가 사용한 철사의 길이는 동엽이가 사용한 철사의 길이의 100 배입니다.