

1. 일주일 동안 순영이는  $2\frac{5}{10}$  L의 우유를 마시고, 무준이는  $2\frac{7}{8}$  L의 우유를 마셨습니다. 일주일동안 누가 얼마나 더 마셨는지 구하시오.

① 순영, 2.5 L

② 무준, 0.3L

③ 순영, 0.375L

④ 순영, 0.3L

⑤ 무준, 0.375L

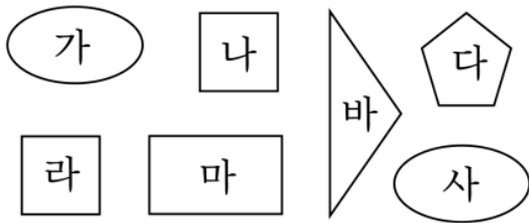
### 해설

일주일동안 순영이가 마신 양  $2\frac{5}{10} = 2.5\text{L}$

일주일동안 무준이가 마신 양  $2\frac{7}{8} = 2.875\text{L}$

무준이가 마신양이 더 많으며,  $2.875 - 2.5 = 0.375\text{L}$  더 마셨습니다.

2. 다음 도형 중에서 서로 합동인 도형을 바르게 연결한 것은 어느 것입니까?



① 가 - 사

② 나 - 마

③ 나 - 라

④ 나 - 마

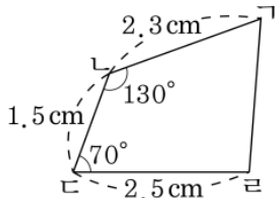
⑤ 나 - 다

### 해설

모양과 크기가 같아 완전히 포개지는 도형을 서로 합동이라고 합니다. 도형의 본을 떼서 겹쳐 보면 도형 가와 사, 도형 나와 라가 합동이 됩니다.

3. 다음 사각형과 합동인 사각형을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- ㉠ 점  $\angle$ 을 꼭지점으로 하여  $130^\circ$ 인 각을 그린 후,  $2.3\text{cm}$  거리에 있는 점  $\angle$ 을 찍었다.
- ㉡ 점  $\angle$ 과 점  $\angle$ 을 연결한다.
- ㉢ 점  $\angle$ 을 꼭지점으로 하여  $70^\circ$ 인 각을 그린다.
- ㉣ 점  $\angle$ 에서  $1.5\text{cm}$  거리에 있는 점  $\angle$ 을 찍다.
- ㉤ 길이가  $2.5\text{cm}$ 인 선분  $\angle$ 를 그린다.



① ㉢㉡㉠㉣

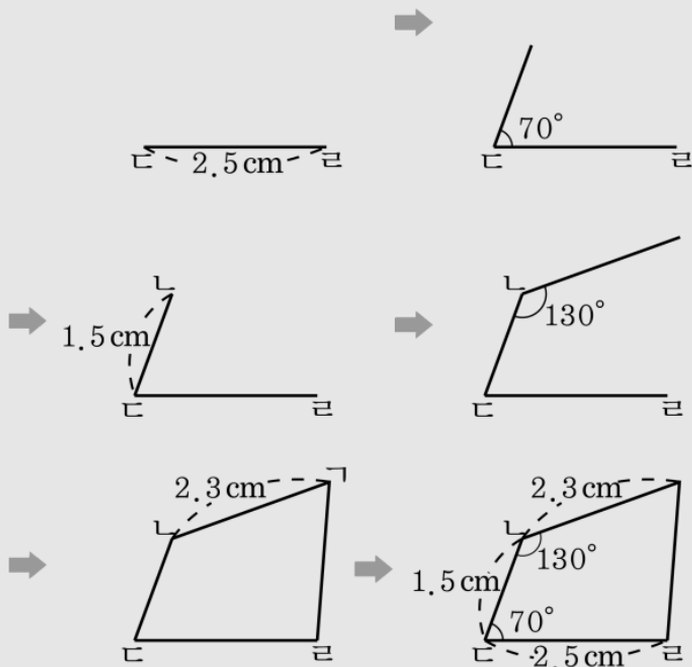
② ㉠㉡㉣㉢

③ ㉡㉠㉣㉢

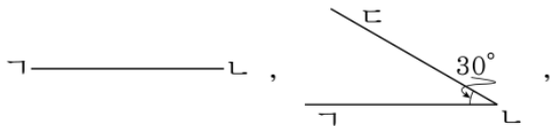
④ ㉠㉢㉡㉣

⑤ ㉠㉡㉣㉢

해설



4. 다음 그림과 같이 삼각형  $\triangle ABC$ 의 한 변의 길이와 각  $\triangle ABC$ 의 크기만 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 없습니다. 다음과 같이 한 가지 조건이 더 주어졌을 때 삼각형을 그릴 수 있는 방법을 고르시오.



각  $\triangle ABC$ 의 크기

- ① 세 변의 길이를 알 때
- ② 두 변과 그 사이의 끼인각을 알 때
- ③ 한 변과 양 끝각의 크기를 알 때
- ④ 세 각의 크기를 알 때
- ⑤ 두 변과 한 각의 크기를 알 때

### 해설

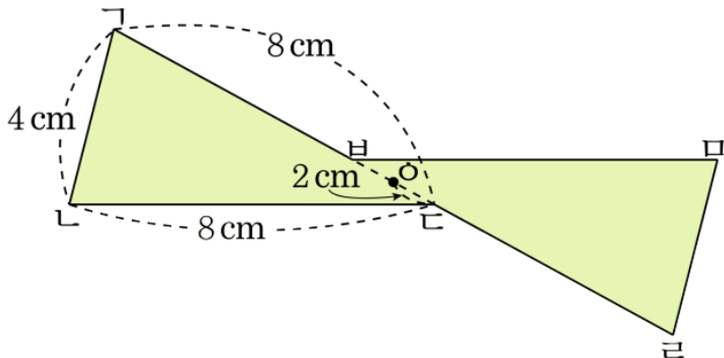
<삼각형을 그릴 수 있는 방법>

1. 세 변의 길이를 압니다.
2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.
3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.

위의 주어진 조건은 변  $BC$ 의 길이와 각  $B$ 와 각  $C$ 의 크기입니다.

따라서 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 알고 삼각형을 그릴 수 있습니다.

5. 다음 도형은 점  $O$ 를 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형  $ㄱㄴㄷㄹㅁ$ 의 둘레의 길이는 몇  $cm$ 입니까?



▶ 답 :             $cm$

▷ 정답 : 32  $cm$

### 해설

$$(\text{선분 } ㄱO) = (\text{선분 } ㄷO) = 2cm$$

$$(\text{선분 } ㄱㅁ) = 8 - (2 + 2) = 4(cm)$$

도형  $ㄱㄴㄷㄹㅁ$ 의 둘레의 길이는

$$4 + 8 + 4 + 4 + 8 + 4 = 32(cm) \text{입니다.}$$

6. 1의 자리 숫자가 8, 0.01의 자리의 숫자가 7, 0.001의 자리의 숫자가 5인 소수를 기약분수로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

①  $6\frac{3}{20}$

②  $6\frac{7}{25}$

③  $6\frac{11}{30}$

④  $6\frac{9}{35}$

⑤  $8\frac{3}{40}$

해설

$$8 + 0.07 + 0.005 = 8.075$$

$$8.075 = 8\frac{75}{1000} = 8\frac{75 \div 25}{1000 \div 25} = 8\frac{3}{40}$$

7. 계산결과가 작은 순서대로 기호를 쓰시오.

㉠  $0.2 \times 1.5 \times 5$

㉡  $2.8 \times 0.5 \times 2$

㉢  $3.07 \times 2.5 \times 2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉢

### 해설

㉠  $0.2 \times 1.5 \times 5 = 0.3 \times 5 = 1.5$

㉡  $2.8 \times 0.5 \times 2 = 1.4 \times 2 = 2.8$

㉢  $3.07 \times 2.5 \times 2 = 7.675 \times 2 = 15.35$

계산 결과가 작은 순서대로 기호를 쓰면 ㉠, ㉡, ㉢입니다.

8. 한 변이 10 cm 이고, 양 끝각으로 다음에서 2 개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

115°, 95°, 60°, 35°, 85°, 140°, 153°

▶ 답: 가지

▷ 정답: 8가지

### 해설

양 끝각의 크기의 합이  $180^\circ$  보다 작아야 하므로  
(115°, 60°), (115°, 35°), (95°, 60°), (95°, 35°), (85°, 60°),  
(85°, 35°), (60°, 35°), (35°, 140°)  
따라서 모두 8가지의 삼각형을 그릴 수 있습니다.

9. 숫자 2개를 이용하여 다음과 같은 소수의 곱셈을 계산하였습니다.  
 $\Gamma + \Delta$ 은 얼마입니까?

$$\begin{array}{r}
 \Gamma \Delta \\
 \times \Delta \Gamma \\
 \hline
 \square \square \square \\
 \square \square \square \\
 \hline
 2 \Gamma . 0 1
 \end{array}$$

① 2

② 7

③ 10

④ 14

⑤ 18

해설

$$\begin{array}{r}
 \Gamma \Delta \\
 \times \Delta \Gamma \\
 \hline
 \square \square \Delta \\
 \square \square \square \\
 \hline
 2 \Gamma . 0 1
 \end{array}$$

$\Rightarrow \Gamma \times \Delta = 1 \Rightarrow$  두 한자리 수를 곱해서  
 끝자리 수가 1이 되는 것을 생각해 봅니다.

$1 \times 1, 3 \times 7, 9 \times 9$  인 경우가 있습니다.

그런데  $\Gamma$ 과  $\Delta$ 은 서로 다른 수를 뜻하므로,

$3 \times 7$ 로 생각할 수 있습니다.

따라서  $\Gamma + \Delta = 10$ 입니다.

10. 떨어진 높이의 0.6 만큼 다시 튀어 오르는 공이 있습니다. 이 공을 40 m 높이에서 떨어뜨려 셋째 번으로 땅에 닿을 때까지 공이 움직인 거리는 몇 m인지 구하십시오.

▶ 답:          m

▷ 정답: 116.8m

해설

$$40 + 40 \times 0.6 \times 2 + 40 \times 0.6 \times 0.6 \times 2 = 116.8(\text{m})$$