

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

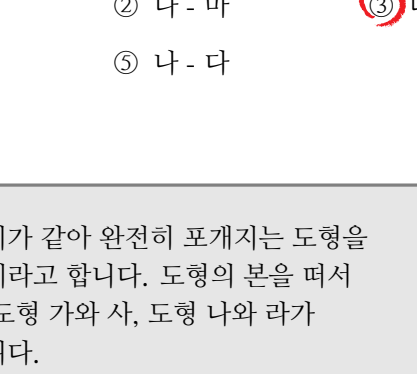
해설

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

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

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?

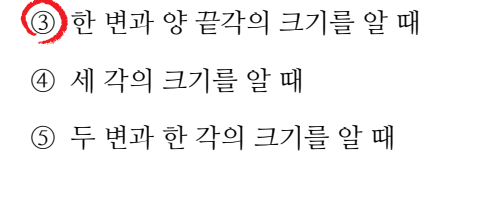


- ① 가 - 사 ② 나 - 마 ③ 나 - 라
④ 나 - 마 ⑤ 나 - 다

해설

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

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



각 $\angle C$ 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.

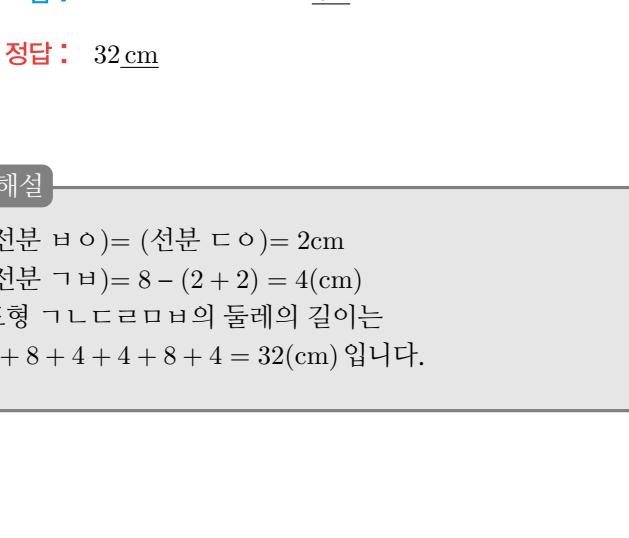
2. 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기를 압니다.

3. 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기를 압니다.

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

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

5. 다음 도형은 점 O 을 대칭의 중심으로 하는 점대칭도형입니다. 도형 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 32cm

해설

$$(선분 BO) = (선분 CO) = 2\text{cm}$$

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

도형 $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는

$$4 + 8 + 4 + 4 + 8 + 4 = 32(\text{cm})$$
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 10cm이고, 양 끝각으로 다음에서 2개의 각을 골라 삼각형을 그리려고 합니다. 모두 몇 가지의 삼각형을 그릴 수 있는지 구하시오.

115°, 95°, 60°, 35°, 85°, 140°, 153°

▶ 답: 가지

▷ 정답: 8 가지

해설

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

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

$$\begin{array}{r} \times \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

- ① 2 ② 7 ③ 10 ④ 14 ⑤ 18

해설

$$\begin{array}{r} \times \\ \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array}$$

$\Rightarrow \square \times \square = 1 \Rightarrow$ 두 한자리 수를 곱해서
끝자리 수가 1이 되는 것을 생각해 봅니다.
 $1 \times 1, 3 \times 7, 9 \times 9$ 인 경우가 있습니다.
그런데 \square 과 \square 은 서로 다른 수를 뜻하므로,
 3×7 로 생각할 수 있습니다.
따라서 $\square + \square = 10$ 입니다.

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

▶ 답: m

▷ 정답: 116.8 m

해설

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