

1. 두 수의 크기를 비교하여 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 로 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1)  $50000 + 30000 \bigcirc 9398$

(2) 4236 억 7000만 ○ 4300 억 12만

①  $>$ ,  $<$       ②  $>$ ,  $>$       ③  $>$ ,  $=$       ④  $<$ ,  $>$       ⑤  $<$ ,  $<$

해설

덧셈식을 계산한 값을 비교하여 구합니다.

(1)  $50000 + 30000 = 80000 \bigcirc 9398$

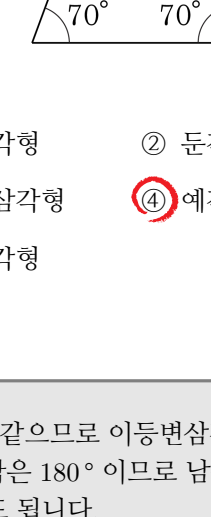
따라서 왼쪽( $>$ )이 더 큽니다.

(2) 4236 억 7000만 ○ 4300 억 12만

왼쪽자리 숫자 부터 비교하면 오른쪽( $<$ )이 더 큽니다.

따라서 정답은 ①번입니다.

2. 다음 삼각형의 이름으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① 정삼각형, 둔각삼각형      ② 둔각삼각형, 예각삼각형  
③ 정삼각형, 이등변삼각형      ④ 예각삼각형, 이등변삼각형  
⑤ 정삼각형, 예각삼각형

해설

삼각형의 두 밑각이 같으므로 이등변삼각형입니다.  
또, 삼각형 내각의 합은  $180^\circ$  이므로 남은 한 각이  $40^\circ$  입니다.  
따라서 예각삼각형도 됩니다.

3. 물이  $1\frac{6}{10}$  L 들어 있는 그릇에  $\frac{9}{10}$  L의 물을 더 부었습니다. 물의 양은 모두 얼마인지 구하시오.

①  $1\frac{8}{10}$ L    ②  $1\frac{13}{20}$ L    ③  $2\frac{3}{20}$ L    ④  $2\frac{4}{10}$ L    ⑤  $2\frac{5}{10}$ L

해설

$$1\frac{6}{10} + \frac{9}{10} = \frac{16}{10} + \frac{9}{10} = 2\frac{5}{10} (\text{L})$$

4. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 358

해설

어떤 수를  $\square$ 라 하면  
 $\square \div 20 = 17 \cdots 18$  이므로

$$\square = 20 \times 17 + 18 = 358$$

5. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

②  각의 크기는 각의 크기보다 작습니다.

③ 투명 종이로 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.

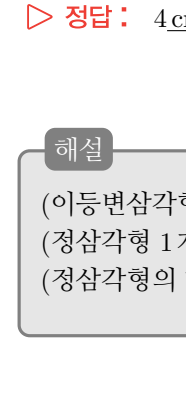
④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큽니다.

⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

해설

각의 크기는 변이 길고 짧음에 관계없이 두 변이 벌어진 정도로만 비교합니다.

6. 다음 이등변삼각형을 만든 끈을 펴서 크기가 같은 가장 큰 정삼각형 2 개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

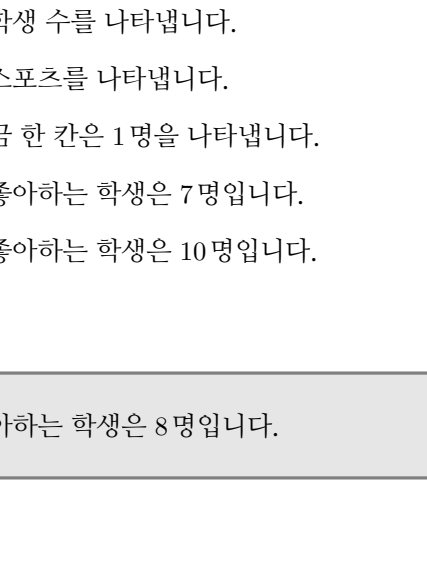
$$(\text{이등변삼각형의 세 변의 길이의 합}) = 9 + 9 + 6 = 24(\text{cm})$$

$$(\text{정삼각형 1개의 세 변의 길이의 합}) = 24 \div 2 = 12(\text{cm})$$

$$(\text{정삼각형의 한 변의 길이}) = 12 \div 3 = 4(\text{cm})$$

7. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

해설

축구를 좋아하는 학생은 8명입니다.

8. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ 92 ÷ 18
- Ⓑ 96 ÷ 31
- Ⓒ 73 ÷ 24

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

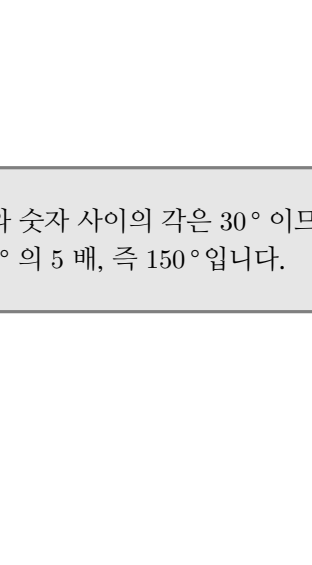
$$\textcircled{A} \quad 92 \div 18 = 5 \cdots 2$$

$$\textcircled{B} \quad 96 \div 31 = 3 \cdots 3$$

$$\textcircled{C} \quad 73 \div 24 = 3 \cdots 1$$

나머지가 큰 순서는 Ⓑ - Ⓒ - Ⓓ 이다.

9. 7 시를 나타내고 있는 시계에서 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



▶ 답 :  $150^\circ$

▷ 정답 :  $150^\circ$

해설

시계에서 숫자와 숫자 사이의 각은  $30^\circ$  이므로  
주어진 각은  $30^\circ$ 의 5 배, 즉  $150^\circ$ 입니다.

10. 식이 성립하도록 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$715 - \{5 \times (4 + 12) - \square \div 5\} \times 6 = 247$$

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$715 - \{5 \times (4 + 12) - \square \div 5\} \times 6 = 247$$

$$\{5 \times (4 + 12) - \square \div 5\} \times 6 = 468$$

$$5 \times (4 + 12) - \square \div 5 = 468 \div 6$$

$$80 - \square \div 5 = 78$$

$$\square \div 5 = 80 - 78$$

$$\square = 2 \times 5 = 10$$