1. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

같은 자릿수인 경우, 숫자가 클 수로 큰 수입니다. ⑥, @, ⑥, ⑦ 순서로 큰 수입니다.

두 수를 비교할 때, 자릿수가 큰 수가 더 크고,

해설

2. 한 변의 길이가 $2\frac{3}{10}$ cm 인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.

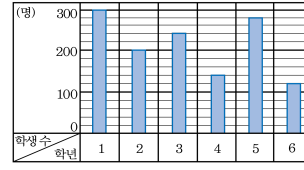
ightharpoonup 정답: $9\frac{2}{10}$ $\underline{\mathrm{cm}}$

기 전 전 $2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10} + 2\frac{3}{10}$ = $(2 + 2 + 2 + 2) + \left(\frac{3 + 3 + 3 + 3}{10}\right) = 8 + \frac{12}{10}$ = $8 + 1\frac{2}{10} = 9\frac{2}{10}$ (cm)

3. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

300

〈어린이 대공원에 온 초등학생 수〉



까?

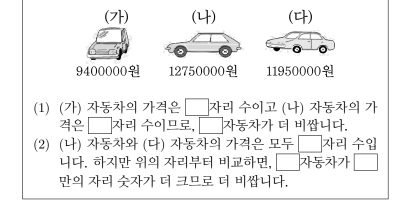
어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니

① 1 학년 ② 2 학년 ③ 3 학년 ④ 4학년 ⑤ 5학년

많이 오는 초등학생이라고 할 수 있습니다.

막대그래프에서 막대가 가장 긴 1학년이 어린이 대공원에 가장

4. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여 이 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.



③(1) 7, 8, 나(2) 8, 나, 백

① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백

- ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십 ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백
- ⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

(1) 9400000 < 12750000 (7자리)<(8자리)

해설

(2) (나) 자동차 1<u>2</u>750000원

(다) 자동차 1<u>1</u>950000원 백만의 자리 숫자가 (나)가 더 크므로

자동차 (나)가 더 비쌉니다.

다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까? **5.**

- $2420 \times 71 \otimes 600 \times 50$
- $4185 \times 16 \otimes 186 \times 15$

- ① 16000 < 21000② 29820 < 30000
- ③ 10569 < 10400
- 4 2960 > 2790

- **6.** 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 고르시 오.
 - ① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

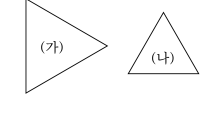
해설 나머지는 나누는 수보다 항상 작아야 한다.

그런데 48 과 56 은 48 보다 같거나 크다. 따라서 48 과 56 은 48 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없다.

- 7. 형과 동생의 몸무게를 합하면 $70\frac{5}{7}\,\mathrm{kg}$ 입니다. 동생의 몸무게가 $28\frac{2}{7}\,\mathrm{kg}$ 이면 형은 동생보다 몇 kg 더 무거운지 구하시오.
 - ① 12 kg ② $12\frac{2}{7} \text{ kg}$ ③ $13\frac{5}{7} \text{ kg}$ ④ $14\frac{1}{7} \text{ kg}$

- (형) + (동생)= $70\frac{5}{7}$ (kg) (동생)= 28²/₇(kg) 이므로
- (형)= $70\frac{5}{7} 28\frac{2}{7} = 42\frac{3}{7}$ (kg) 따라서 $42\frac{3}{7} - 28\frac{2}{7} = 14\frac{1}{7}(\text{kg})$ 더 무겁습니다.

8. (가) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 $36 \, \mathrm{cm}$ 이고, (나) 정삼각형의 세 변의 길이의 합은 $27 \, \mathrm{cm}$ 입니다. 두 정삼각형의 한 변의 길이의 합을 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

 답:

 ▷ 정답:
 21 cm

해설 (가) 정삼각형의 한 변의 길이 : $36 \div 3 = 12 (\,\mathrm{cm})$

(나) 정삼각형의 한 변의 길이 : 27 ÷ 3 = 9(cm)

 $\rightarrow 12 + 9 = 21 \text{(cm)}$

9. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

> 184 - 78 = 106 $106 \times 6 = 636$ $636 \div 3 = 212$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

 $(5) 184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고

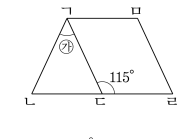
덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다. 이때 괄호가 있으면 괄호를 가장 먼저 계산한다. 소괄호 ()를 가장 먼저 계산하고 중괄호 { } 순으로 계산한다.

곱셈과 나눗셈보다 뺄셈을 먼저 계산하므로 뺄셈은 소괄호 안에 있을 것이다.

또한 곱셈과 나눗셈중에 곱셈을 먼저 하므로 나눗셈보다 곱셈이 더 왼쪽에 위치해 있을 것이다. 따라서 완성된 식은

 $(184-78) \times 6 \div 3 = \{(184-78) \times 6\} \div 3 = 212$ 가 될 것이다.

10. 다음 도형에서 각 ③의 크기를 구하시오.



▷ 정답: 50°

▶ 답:

_

삼각형 ㄱㄴㄷ은 이등변삼각형이므로 가= 180°-(65°+65°)=50°

각 $\neg \Box \Box = 180$ °-115°=65°