

1. 다음 수를 읽어보시오.

23091

▶ 답:

▷ 정답: 이만삼천구십일

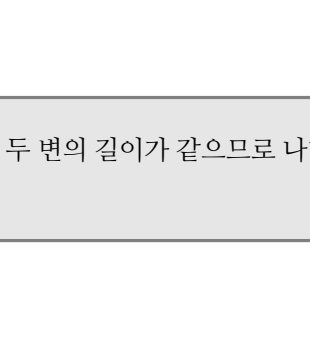
해설

수를 읽을 때는 숫자를 읽고 자릿수를 읽습니다.

또한 0은 읽지 않습니다.

따라서 23091은 2만 3091로 ‘이만 삼천구십일’이라고 읽습니다.

2. 도형은 이등변삼각형입니다. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 나머지 한 변의 길이는 8 cm입니다.

3. □ 안에 알맞은 수를 써 넣으시오. (위에 있는 □, 왼쪽에 있는 □부터 쓰시오.)

$$\begin{array}{rcl} 54 - 17 + 30 \div 5 & = & 54 - 17 + \square \\ \underbrace{\phantom{54 - 17}}_{\textcircled{2}} + \underbrace{\phantom{30 \div 5}}_{\textcircled{1}} & = & \square + \square \\ & & \underbrace{\phantom{54 - 17 + 30 \div 5}}_{\textcircled{3}} = \square \end{array}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 37

▷ 정답: 6

▷ 정답: 43

해설

덧셈, 뺄셈, 나눗셈이 섞여 있는 식에서는 나눗셈을 먼저 계산한다.

4. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ①  $254 \div 30$       ②  $873 \div 90$       ③  $508 \div 60$   
④  $319 \div 20$       ⑤  $625 \div 70$

해설

- ①  $254 \div 30 = 8 \cdots 14$   
②  $873 \div 90 = 9 \cdots 63$   
③  $508 \div 60 = 8 \cdots 28$   
④  $319 \div 20 = 15 \cdots 19$   
⑤  $625 \div 70 = 8 \cdots 65$

5. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $563 \div 70$       ②  $450 \div 50$       ③  $807 \div 82$

④  $729 \div 68$       ⑤  $967 \div 98$

해설

나누는 수와 나누어지는 수의 왼쪽에서부터

두 자리의 수를 비교하면

①  $56 < 70$  (한 자리수)

②  $45 < 50$  (한 자리수)

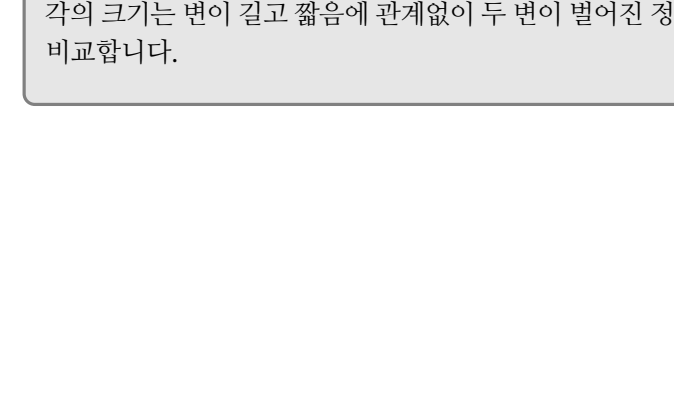
③  $80 < 82$  (한 자리수)

④  $72 > 68$  (두 자리수)

⑤  $96 < 98$  (한 자리수) 이므로

따라서 몫이 두 자리 수가 되는 나눗셈은 ④이다.

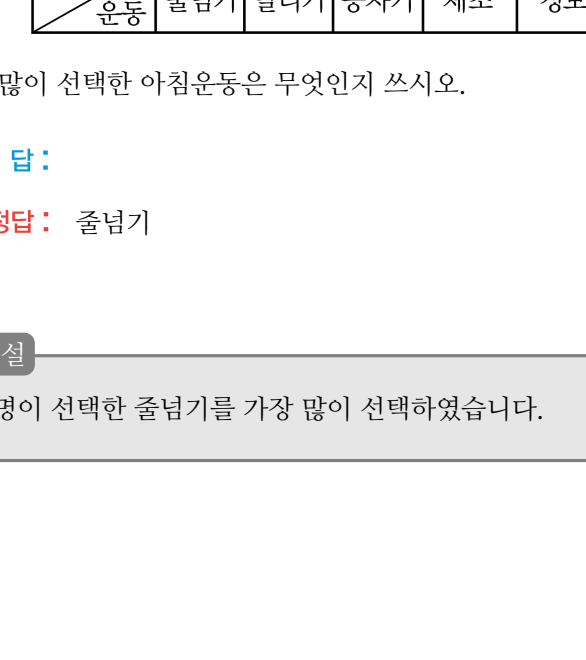
6. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



해설

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

7. 경민이네 반 학생들이 선택한 아침 운동을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



가장 많이 선택한 아침운동은 무엇인지 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 줄넘기

해설

10명이 선택한 줄넘기를 가장 많이 선택하였습니다.

8. □ 안에 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 넣은 것은 어느 것입니까?

(1)  $689\Box 51340 \bigcirc 680\Box 243810$

(2)  $898\Box 3\Box 6748621 \bigcirc 8\Box 7654\Box 3213\Box 1$

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

해설

(1) 왼쪽의 수는 9자리 수이고

오른쪽의 수는 10자리의 수이므로 오른쪽의 수가 더 큽니다.

(2) 두 수 모두 13자리의 수이다. 앞의 네 자리만 비교하면

㉠ 898□, ㉡ 8□76에서 ㉠ > ㉡이 됩니다.

㉠의 □에 가장 작은 0이 있고

㉡의 □에 가장 큰 9가 오더라도  $8980 > 8976$ 이 되기 때문입니다.

9. 형과 동생의 몸무게를 합하면  $70\frac{5}{7}$  kg입니다. 동생의 몸무게가  $28\frac{2}{7}$  kg

이면 형은 동생보다 몇 kg 더 무거운지 구하시오.

① 12 kg

②  $12\frac{2}{7}$  kg

③  $13\frac{5}{7}$  kg

④  $14\frac{1}{7}$  kg

⑤  $14\frac{3}{7}$  kg

해설

$$(\text{형}) + (\text{동생}) = 70\frac{5}{7} \text{ (kg)}$$

$$(\text{동생}) = 28\frac{2}{7} \text{ (kg)} \text{ 이므로}$$

$$(\text{형}) = 70\frac{5}{7} - 28\frac{2}{7} = 42\frac{3}{7} \text{ (kg)}$$

$$\text{따라서 } 42\frac{3}{7} - 28\frac{2}{7} = 14\frac{1}{7} \text{ (kg) 더 무겁습니다.}$$

10. 다음을 계산 결과가 작은 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

보기

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 - 2\frac{7}{9} \quad \textcircled{\text{B}} \ 7 - 6\frac{1}{9} \quad \textcircled{\text{C}} \ 10 - 7\frac{3}{9}$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$       ②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$       ③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}$       ⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \ 5 - 2\frac{7}{9} = 4\frac{9}{9} - 2\frac{7}{9} = 2\frac{2}{9}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 7 - 6\frac{1}{9} = 6\frac{9}{9} - 6\frac{1}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 10 - 7\frac{3}{9} = 9\frac{9}{9} - 7\frac{3}{9} = 2\frac{6}{9}$$

계산 결과가 작은 순서대로 나열하면  
 $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$ 입니다.