

1. 혜정이네 집에서는 지난 주에 쌀을  $3\frac{5}{8}$ kg 먹었고, 이번 주에  $4\frac{6}{8}$ kg 먹었다고 합니다. 2주일 동안 먹은 쌀은 모두 몇 kg 인지 구하시오.

①  $1\frac{3}{8}$ kg    ②  $7\frac{3}{8}$ kg    ③  $8\frac{3}{8}$ kg    ④  $7\frac{3}{8}$ kg    ⑤  $6\frac{4}{8}$ kg

해설

$$3\frac{5}{8} + 4\frac{6}{8} = 7\frac{11}{8} = 8\frac{3}{8}(\text{kg})$$

2. 다음 식에서 가장 먼저 계산해야 하는 부분은 어느 것입니까?

$$29 + 18 \div 3 \times 2 - 15$$

- ①  $29 + 18$       ②  $3 \times 2$       ③  $18 \div 3$   
④  $2 - 15$       ⑤  $29 - 15$

해설

사칙연산의 혼합계산에서는 곱셈과 나눗셈을 먼저 계산하고 덧셈과 뺄셈은 나중에 계산한다.  
따라서  $18 \div 3$  을 가장 먼저 계산해야 한다.

3. 만이 3278, 일이 6540인 수를 10만 배 할 때, 숫자 3은 ( )를 나타냅니다. ( ) 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답:

▷ 정답: 300000000000

해설

만이 3278, 일이 6540인 수 → 32786540  
이 수를 10만(100000) 배 하면 327865400000입니다.  
이 때, 3은 일조의 자리의 숫자입니다.

4. □ 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{1} \quad 55^\circ + \square = 115^\circ \quad \textcircled{2} \quad \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad 120^\circ - \square = 35^\circ \quad \textcircled{4} \quad \square - 40^\circ = 110^\circ$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \square = 115^\circ - 55^\circ = 60^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad \square = 135^\circ - 1\text{직각} = 135^\circ - 90^\circ = 45^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad \square = 120^\circ - 35^\circ = 85^\circ$$

$$\textcircled{4} \quad \square = 110^\circ + 40^\circ = 150^\circ$$

5. 학교에서 급식으로 하루에 한 학생에게 우유 200 mL 씩을 준다고 합니다. 4학년 학생 수가 다음 표와 같을 때, 4학년 전체 학생이 하루에 먹는 우유의 양은 몇 mL 입니까?

<4학년 학생 수>

반	학생 수
1반	35명
2반	37명
3반	36명

▶ 답 : mL

▷ 정답 : 21600 mL

해설

4학년 학생 수는  $35 + 37 + 36 = 108$ (명) 이므로  
 $200 \times 108 = 21600$ (mL)이다.