

1. 나라네 반 아이들은 모두 자전거나 버스를 타고 소풍장소에 도착했습니다. 자전거를 타고 온 학생 수는 34명이고, 이수는 버스를 타고 도착한 학생수의 2배보다 8명이 많은 수입니다. 나라네 반 전체 학생 수는 몇 명입니까?

▶ 답:

명

▷ 정답: 47명

해설

자전거 타고 온 학생 수 = 버스 타고 온 학생 수 $\times 2 + 8$
 $(34 - 8) \div 2 =$ 버스타고 온 학생 수,
따라서 전체 학생 수 = $34 + 13 = 47$ (명)

2. 다음 물음에 답하시오.

영희네 축사에서 소한마리가 하루에 먹는 사료는 1300g이라고 합니다. 1포대에 5000g 씩 들어있는 사료 6포대로 소 몇마리를 하루 먹일 수 있고 몇 g이 남는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: 마리

▶ 답: g

▷ 정답: 23마리

▷ 정답: 100g

해설

$$\begin{aligned} & (6 \text{포대에 들어있는 사료의 무게}) \\ & = 5000 \times 6 = 30000(\text{g}) \\ & (\text{소 한 마리가 하루에 먹는 사료의 양}) \\ & = 1300(\text{g}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & 30000 \div 1300 = 23\cdots 100 \text{이므로} \\ & (\text{사료 } 6 \text{포대로 하루에 먹일 소의 마리수}) \\ & = 23(\text{마리}) \end{aligned}$$

$$(\text{남는 사료의 양}) = 100(\text{g})$$

3. 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 합과 차를 구하여 차례대로 쓰시오.

Ⓐ $236 \times 4 \div 8$
Ⓑ $945 \div (3 \times 3)$
Ⓒ $312 \div 3 \times 7$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 833

▷ 정답 : 623

해설

Ⓐ 118 Ⓑ 105 Ⓒ 728
합 : $728 + 105 = 833$
차 : $728 - 105 = 623$

4. 사탕이 한 봉지에 25개씩 들어 있습니다. 사탕 48봉지를 5명의 어린이에게 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 개씩 나누어 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 240개

해설

$$25 \times 48 \div 5 = 1200 \div 5 = 240 \text{ (개)}$$

5. 색종이 8묶음과 한 개에 250 원 하는 지우개 5개를 사고, 10000 원을 냈더니 4750 원을 거슬러 주었습니다. 색종이 한 묶음의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 500 원

해설

$$\begin{aligned} & \{10000 - (250 \times 5 + 4750)\} \div 8 \\ &= (10000 - 6000) \div 8 \\ &= 4000 \div 8 = 500(\text{원}) \end{aligned}$$