

1. 한 상자에 40개씩 들어있는 사과 4상자의 값이 16000 원입니다. 사과 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 100 원

해설

$$16000 \div (40 \times 4) = 16000 \div 160 = 100 \text{ (원)}$$

2. 27 개씩 14 상자에 들어 있는 사과를 한 상자에 18 개씩 넣으면, 몇 상자가 되겠습니까?

▶ 답 : 상자

▶ 정답 : 21상자

해설

$$27 \times 14 \div 18 = 378 \div 18 = 21$$

3. 연필 9다스를 36 명이 수업을 듣고 있는 학급에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 주면 되겠습니까?

▶ 답 : 자루

▷ 정답 : 3자루

해설

연필은 1다스에 12자루이다.

따라서 연필 9다스는 $12 \times 9 = 108$ (자루) 이다.

36 명의 학생에게 108자루를 나눠준다면 한사람에게 $108 \div 36 = 3$ (자루) 씩 주면된다.

4. 한통에 굴이 24개씩 들어있는 상자가 5통 있습니다. 굴을 12명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한사람에게 몇 개의 굴이 주어질 때 똑같이 나누어 지겠습니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

$$24 \times 5 \div 12 = 120 \div 12 = 10(\text{개})$$

5. 한 봉지에 5 개씩 들어 있는 사탕 6 봉지의 값이 1350 원입니다. 사탕 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▶ 정답: 45 원

해설

$$1350 \div (5 \times 6) = 1350 \div 30 = 45(\text{ 원})$$

6. 초콜릿이 한 상자에 14 개씩 2 상자 있고, 젤리가 한 상자에 8 개씩 3 상자 있습니다. 4 명의 학생들에게 초콜릿과 젤리를 각각 똑같은 수만큼 나누어 주면 한 사람이 받는 초콜릿과 젤리는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 13 개

해설

한 사람이 받는 초콜릿 수 :

$$14 \times 2 \div 4 = 28 \div 4 = 7 \text{ (개)}$$

한 사람이 받는 젤리 수 :

$$8 \times 3 \div 4 = 24 \div 4 = 6 \text{ (개)}$$

따라서 한 사람이 받는 초콜릿과 젤리의 개수는 모두 $7 + 6 = 13$ (개) 입니다.

7. 양재는 한 자루에 160 원하는 연필을 2다스, 하나에 300 원하는 지우개를 6개, 400 원하는 볼펜을 8자루 사고 10000을 냈습니다. 얼마를 거슬러 받아야 합니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1160 원

해설

$$\begin{aligned}10000 - (160 \times 24 + 300 \times 6 + 400 \times 8) \\= 10000 - (3840 + 1800 + 3200) \\= 10000 - 8840 = 1160 (\text{원})\end{aligned}$$

8. 진희는 파란 구슬 25 개와 빨간 구슬 36 개를 가지고 있습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 진희가 가지고 있는 구슬의 2 배보다 17 개 더 적습니다. 상우가 가지고 있는 구슬은 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 105개

해설

$$\begin{aligned}(25 + 36) \times 2 - 17 \\= 61 \times 2 - 17 \\= 122 - 17 \\= 105(\text{개})\end{aligned}$$

9. 한 개에 400 원 하는 사과 3 개와 귤 8 개를 사고 5000 원을 냈더니 1000 원을 거슬러 주었습니다. 귤 한 개의 값은 얼마입니까?

▶ 답: 원

▷ 정답: 350 원

해설

귤 한 개의 값을 \square 이라 하면,

$$(400 \times 3) + (8 \times \square) = 5000 - 1000$$

$$1200 + (8 \times \square) = 4000$$

$$8 \times \square = 4000 - 1200$$

$$8 \times \square = 2800$$

$$\square = 2800 \div 8$$

$$\square = 350(\text{원})$$

10. 5 개에 3000 원 하는 사과 2 개와 한 개에 650 원 하는 복숭아 3 개를 샀습니다. 사과와 복숭아의 값은 모두 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 3150 원

해설

(사과와 복숭아의 값)

$$\begin{aligned}&= (3000 \div 5 \times 2) + (650 \times 3) \\&= 1200 + 1950 \\&= 3150 (\text{ 원})\end{aligned}$$

11. 효원이네 음식점에서는 하루에 달걀을 79개씩 사용한다고 합니다. 한 판에 30개인 달걀 18판을 사서 6일 동안 사용하였습니다. 남은 달걀을 똑같이 2일동안 사용하려면 하루에 몇 개씩 사용해야 합니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 33개

해설

$$\begin{aligned}(30 \times 18 - 79 \times 6) \div 2 &= (540 - 474) \div 2 \\&= 66 \div 2 = 33(\text{개})\end{aligned}$$

12. 한 봉지에 7개씩 담겨있는 구슬이 12봉지가 있습니다. 이 중 9개를 남겨 두고 1반 학생 12명과 2반 학생 13명에게 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 개씩 주면 되겠습니까 ?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

구슬의 수는 (12×7) 개이고, 학생 수는 $(12 + 13)$ 명이다.

$$(12 \times 7 - 9) \div (12 + 13)$$

$$= (84 - 9) \div 25$$

$$= 75 \div 25 = 3(\text{개})$$