

1. 상자 한 개를 묶는 데 끈 1.47m가 필요합니다. 끈 13.3m로 상자를  
최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.

▶ 답 :

m

▷ 정답 : 0.07m

해설

$13.3 \div 1.47 = 9\cdots 0.07$  이므로  
9개 묶을 수 있고, 0.07m가 남습니다.

2. 상자 하나를 포장하는 데 1.3m의 색 테이프가 사용된다고 합니다.  
124.5m의 색 테이프로 상자를 포장하고 있습니다. 현재 상자 43개를  
포장하였다면 앞으로 몇 개를 더 포장할 수 있고, 몇 m가 남는지  
차례대로 쓰시오.

▶ 답: 개

▶ 답: m

▷ 정답: 52개

▷ 정답: 1m

해설

$124.5 \div 1.3 = 95\cdots 1$ 므로 124.5m의 색 테이프로 상자를 모두  
95개까지 포장할 수 있습니다.

따라서 앞으로  $95 - 43 = 52$ (개)를 더 포장 할 수 있고, 1m가  
남습니다.

3.  $(가\Diamond나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$(1.8\Diamond0.36)\Diamond0.26$$

▶ 답:

▷ 정답: 20.05

해설

$$(1.8\Diamond0.36) = (1.8 \div 0.36) + (0.36 \div 1.8) = 5 + 0.2 = 5.2$$

$$(5.2\Diamond0.26) = (5.2 \div 0.26) + (0.26 \div 5.2) = 20 + 0.05 = 20.05$$

4.  $가 * 나 = (가 \div 나) \div (나 \div 가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$0.4 * 0.08$$

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$0.4 * 0.08 = (0.4 \div 0.08) \div (0.08 \div 0.4) = 5 \div 0.2 = 25$$

5. □ 안의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

$$\begin{array}{l} \square \div 4.5 = 4 \cdots 0.3 \\ \square \div 7.2 = 2 \cdots 0.09 \\ \square \div 2.9 = 5 \cdots 0.8 \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 14.49

해설

$$\square = 4.5 \times 4 + 0.3 = 18.3$$

$$\square = 7.2 \times 2 + 0.09 = 14.49$$

$$\square = 2.9 \times 5 + 0.8 = 15.3$$

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 2.4 = 19.3 \cdots 0.22$$

▶ 답:

▷ 정답: 46.54

해설

검산식을 이용합니다.

$$\square = 2.4 \times 19.3 + 0.22 = 46.54$$

7. 어떤 수를 7.4로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 438.08이 되었습니다. 바르게 계산한 값을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \times 7.4 = 438.08$$

$$\square = 438.08 \div 7.4 = 59.2$$

따라서 바르게 계산하면  $59.2 \div 7.4 = 8$  입니다.

8. 어떤 수를 1.5로 나누었더니 몫이 8이 되었습니다. 이 수를 2.4로 나눈 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned}(\text{어떤 수}) \div 1.5 &= 8 \\(\text{어떤 수}) &= 8 \times 1.5 = 12 \\12 \div 2.4 &= 5\end{aligned}$$