

1. $1\frac{1}{3}$ L들이 병으로 우유가 1병 반만큼 있습니다. 이것을 한 사람이 $\frac{1}{7}$ L씩 마신다면, 모두 몇 사람이 마실 수 있습니까?

▶ 답 : 명

▶ 정답 : 14 명

해설

$$1\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{2} \div \frac{1}{7} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times 7 = 14(\text{명})$$

2. 길이가 $2\frac{1}{4}$ m인 색 테이프가 있습니다. 리본 한 개를 만드는 데 $\frac{12}{20}$ m의 색 테이프가 필요하다면 모두 몇 개의 리본을 만들 수 있습니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

$$2\frac{1}{4} \div \frac{12}{20} = \frac{9}{4} \times \frac{20}{12} = \frac{15}{4} = 3\frac{3}{4}$$

3도막과 $\frac{3}{4}$ 이 남으므로 리본을 3개 만들 수 있습니다.

3. $7.75 \div 1.4$ 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0.05

해설

$$7.75 \div 1.4 = 5.5 \cdots 0.05$$

4. 72.375 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 7.53 이고, 나머지가 0.087 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 9.6

해설

$$72.375 \div \square = 7.53 \cdots 0.087$$

$$\square = (72.375 - 0.087) \div 7.53 = 72.288 \div 7.53 = 9.6$$

5. 길이가 29.47m인 끈이 있습니다. 한 도막을 1.8m씩 최대한 많이 자르면 몇 m가 남는지 구하시오.

▶ 답: m

▶ 정답: 0.67m

해설

$$29.47 \div 1.8 = 16 \cdots 0.67$$

따라서 0.67m가 남습니다.

6. 짐을 1200kg 까지 실을 수 있는 화물차에 한 개의 무게가 43.25kg 인 목재를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 27개

해설

$$\begin{aligned}(\text{목재 수}) &= (\text{전체 목재의 무게}) \div (\text{목재 한 개의 무게}) \\&= 1200 \div 43.25 = 27.745\cdots\end{aligned}$$

따라서 실을 수 있는 목재는 27개입니다.

7. 원의 둘레의 길이가 188.4 cm 인 원의 반지름의 길이는 몇 cm입니까?

- ① 10 cm
- ② 15 cm
- ③ 20 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 30 cm

해설

$$(\text{원의 둘레}) = 2 \times (\text{원의 반지름}) \times 3.14$$

$$188.4 = 2 \times (\text{원의 반지름}) \times 3.14$$

따라서 원의 반지름은 $188.4 \div 3.14 \div 2 = 30(\text{cm})$ 입니다.

8. 어떤 동전을 5 바퀴 굴렸더니 동전이 움직인 거리가 32.97 cm였습니다.
이 동전의 지름은 몇 cm입니까?

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2.1cm

해설

한 바퀴 굴러간 거리는

$$32.97 \div 5 = 6.594(\text{ cm}) \text{ 이므로}$$

동전의 지름은 $6.594 \div 3.14 = 2.1(\text{ cm})$ 입니다.

9. 원주가 25.12 cm인 원이 있습니다. 이 원의 넓이를 구하시오.

▶ 답: cm²

▶ 정답: 50.24cm²

해설

$$(\text{반지름}) = 25.12 \div 3.14 \div 2 = 4(\text{ cm})$$

$$(\text{넓이}) = 4 \times 4 \times 3.14 = 50.24(\text{ cm}^2)$$

10. 둘레의 길이가 94.2 cm인 원의 넓이는 얼마입니까?

▶ 답 : cm²

▶ 정답 : 706.5 cm²

해설

$$\text{원의 반지름의 길이} : 94.2 \div 3.14 \div 2 = 15(\text{cm})$$

$$\text{원의 넓이} : 15 \times 15 \times 3.14 = 706.5(\text{cm}^2)$$

11. ⑦, ⑧, ⑨ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{8} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{9} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ⑨

▷ 정답 : ⑧

해설

$$\textcircled{7} = 10.3 \times 5 + 0.29 = 51.79$$

$$\textcircled{8} = 6.9 \times 7 + 0.58 = 48.88$$

$$\textcircled{9} = 8.1 \times 6 + 1.2 = 49.8$$

12. 어떤 수를 1.4로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1이고 나머지가 0.07이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7.21

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 1.4 = 5.1 \cdots 0.07$$

$$\square = 1.4 \times 5.1 + 0.07 = 7.21$$

13. 둘레의 길이가 14.8cm이고, 세로가 가로보다 1.6cm 짧은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로는 세로의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 배

▶ 정답: 약 1.55 배

해설

가로와 세로의 길이의 합은

$$14.8 \div 2 = 7.4(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$(\text{가로}) = (7.4 + 1.6) \div 2 = 4.5(\text{cm})$$

$$(\text{세로}) = 7.4 - 4.5 = 2.9(\text{cm})$$

$$4.5 \div 2.9 = 1.551\cdots \text{ 이므로 약 } 1.55 \text{ 배입니다.}$$

14. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 45 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답 : km

▷ 정답 : 약 0.25 km

해설

2 시간 45 분 30 초 → 165.5 분

$$42.195 \div 165.5 = 0.254\cdots \rightarrow \text{약 } 0.25(\text{km})$$

15. 사람의 혈액의 양은 몸무게의 0.077이고, 혈액의 양의 0.34보다 많이 출혈하면 생명이 위독하다고 합니다. 어떤 사람이 몸에 남아 있는 혈액의 양이 최소한 2.904kg이 되어야 생명을 유지할 수 있었다면, 이 사람의 몸무게는 최대 얼마인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 나타내시오.

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 약 57.143 kg

해설

2.904 kg은 전체 혈액의 양의 0.34를 출혈하고 남은 양으로 전체 혈액양의 $1 - 0.34 = 0.66$ 입니다. 그러므로 몸 속에 들어있는 전체 혈액의 양은 $2.904 \div 0.66 = 4.4(\text{kg})$

따라서 이 사람의 몸무게의 0.077이 혈액이므로, 이 사람의 몸 무게는 $4.4 \div 0.077 = 57.1428\cdots$

→ 약 57.143 kg입니다.

16. ①는 15 이상 20 이하의 어떤 수이고, ②는 4.12 이상 4.18 이하의 어떤 수일 때, ①÷②가 가장 클 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4.85

해설

몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록 나누는 수가 작을수록 몫이 커집니다. 따라서

$$(가장 큰 몫) = 20 \div 4.12 = 4.854\cdots \rightarrow 4.85$$