1. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L 인지 차례대로 구하시오.

병 ▶ 답: ▶ 답: $\underline{\mathbf{L}}$

▷ 정답: 18<u>병</u> ▷ 정답: 0.35

해설

병의 수를 구해야 하므로 나눗셈의 몫을 자연수까지 구하고, 그 때의 나머지를 알아봅니다.

1 8

→ 몫: 18, 나머지: 0.35

2. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▷ 정답: 7<u>개</u>

 ▷ 정답: 0.16<u>L</u>

애설 병에 나누어 담으므로, 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구합 니다.

 $2.96 \div 0.4 = 7 \cdots 0.16$ 따라서 병은 모두 7개가 필요하고 주스는 $0.16\,\mathrm{L}$ 가 남습니다.

- **3.** 몫과 나머지를 <u>잘못</u> 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)
 - $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$
 - ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
- $4 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$

해설

- $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$
- $4.3 \div 1.0 = 2 \cdots 1.3$ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

4. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫, 나머지 순으로 쓰시오.

 $24.78 \div 5.8 = \boxed{ } \dots \boxed{ }$

답:

답:

 ▷ 정답: 4.2

 ▷ 정답: 0.42

 $24.78 \div 5.8 = 247.8 \div 58 = 4.2 \cdots 0.42$

해설

5. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르 시오.

4.76)8.75

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19 ③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

O W -100 | | | | | | | | | | | | |

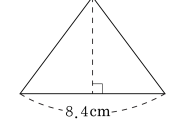
1.8 4.76 3 990 3 808 0 182 따라서 몫은 1.8 이고 나머지는 0.182 입니다.

어떤 사다리꼴의 넓이가 23cm² 입니다. 윗변의 길이가 2.4cm이고, **6.** 아랫변의 길이가 3.35cm일 때, 높이는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 8 cm

해설

 $(2.4 + 3.35) \times \square \div 2 = 23$ 7. 다음 삼각형의 넓이는 23.52cm² 이고, 밑변의 길이는 8.4cm 입니다. 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

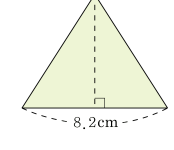


 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 5.6<u>cm</u>

▶ 답:

(삼각형의 넓이)= (밑변)× (높이)÷2 삼각형의 높이를 ☐ cm 라 하면 23.52 = 8.4 × ☐ ÷ 2 ☐ = 23.52 × 2÷8.4 = 5.6(cm) 8. 다음 삼각형의 넓이는 26.24cm² 입니다. 밑변의 길이가 8.2cm 일 때, 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 6.4cm

답:

해설