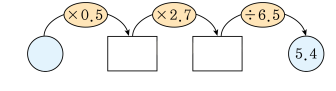
1. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

➢ 정답: 26

▷ 정답: 13

➢ 정답: 35.1

거꾸로 계산합니다.

 \square ÷ 6.5 = 5.4 이므로 $\square = 5.4 \times 6.5 = 35.1$

 $\square \times 2.7 = 35.1$ 이므로 $\square = 35.1 \div 2.7 = 13$ $\bigcirc \times 0.5 = 13$ 이므로 $\bigcirc = 13 \div 0.5 = 26$

2. 크기를 비교하여 <u>안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.</u>

 $31.98 \div 8.2$ $\boxed{}$ $3.198 \div 0.82$

답:

▷ 정답: =

해설

나누는 수가 자연수가 되도록 나누는 수와 나누어지는 수의 소수

점을 오른쪽으로 옮기면 31.98÷8.2 = 319.8÷82, 3.198÷0.82 = 319.8÷82 이므로 두 나눗셈의 계산 결과는 같습니다.

 ${f 3.}$ 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200 원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까? 원

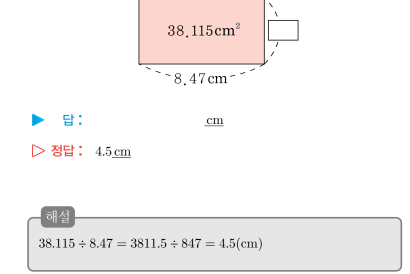
답:

▷ 정답: 1120<u>원</u>

미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이므로

(윤영이가 가진 돈)= 4200 ÷ 2.5 = 1680(원) 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배이므로 (진수가 가진 돈) = (4200 ÷ 2.5) ÷ 1.5 = 1680 ÷ 1.5 = 1120(원) 입니다.

4. 다음 직사각형의 세로의 길이는 몇 cm인지 구하시오.



5. 어느 자동차가 1 시간 30 분 동안 132.5km를 달렸습니다. 1 시간동안 약 몇 km를 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $\underline{\mathrm{km}}$

> 정답: 약 88.33<u>km</u>

▶ 답:

해설

1 시간 30 분= 1.5 시간 132.5÷1.5 = 88.333··· ⇒ 약 88.33(km)