1. 두꺼운 철판의 무게는 14.84kg이고, 얇은 철판의 무게는 5.3kg입니다. 두꺼운 철판의 무게는 얇은 철판의 무게의 몇 배인지 구하시오.

답: <u>배</u>> 정답: 2.8 배

7 2 2 2 3

 $14.84 \div 5.3 = 2.8(배)$

해설

2. 나눗셈의 몫을 소수 둘째자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

 $21.419 \div 0.75$

답:

해설

➢ 정답: 0.0065

 $21.419 \div 0.75 = 28.55 \cdots 0.0065$

3. 기원이의 멀리뛰기 기록은 3.96 m이고, 정우의 멀리뛰기 기록은 3.27 m 입니다. 기원이의 기록은 정우의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

■ 답: <u>배</u>▷ 정답: 약 1.21 <u>배</u>

해설

3.96 ÷ 3.27 = 1.211··· 따라서 소수 셋째 자리에서 반올림하면 1.21입니다.

- 4. $\frac{7}{10}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $2\frac{5}{8}$ 가 되었습니다. 바르게 계산한 답을 구하시오.
 - 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{14}{75}$

5. 설탕 53.7kg을 한 포대에 1.48kg씩 담으려고 한다. 모두 담으려면 포대는 적어도 몇 개가 있어야 합니까?

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 37 개

V 38: 01<u>/1</u>

 $53.7 \div 1.48 = 36.2 \cdots$ 이므로 포대는 적어도 37 개가 있어야 합니다.

해설

6. 어느 마을에 사는 주민은 2000명인데, 그 중 사과를 재배하는 주민은 36%이고, 사과를 재배하면서 포도를 재배하는 주민은 70%입니다. 전체 주민 중 사과를 재배하면서 포도도 재배하는 주민의 비율을 백분율로 나타내시오.

답:

해설

▷ 정답: 25.2 %

사과를 재배하는 주민은 2000× 0.36 = 720 (명) 사과를 재배하는 주민 중 포도를 재배하는 주민은 720×0.7 =

504(명)입니다. 따라서, 전체 주민에 대한 사과를 재배하면서 포도를 재배하는 주민의 비율은

 $\frac{504}{2000} = 0.252 \rightarrow 25.2 \%$

7. 800 원인 학용품이 900 원으로 올랐습니다. 학용품의 값은 몇 %만큼 올랐습니까?

<u>%</u>

▶ 답:

▷ 정답: 12.5

 $\frac{900-800}{800}\times 100 = \frac{100}{800}\times 100 = 12.5 \ (\%\)$