- 1. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니
  - $42.3 \div 18$   $58.52 \div 6$
  - ①  $19.92 \div 8$  ②  $33.6 \div 14$  ③  $2.24 \div 7$

소수의 나눗셈을 할때 나누어떨어지지 않으면 나누어지는 수의 소수점 아래 끝 자리에 0이 계속 있는 것으로 생각하여 계산합

니다. ①  $19.92 \div 8 = 2.49$ 

해설

- ②  $33.6 \div 14 = 2.4$ ③  $2.24 \div 7 = 0.32$
- 4  $42.3 \div 18 = 2.35$
- $\begin{array}{r}
  2.35 \\
  18)42.30 \\
  28 \\
  \hline
  6 3 \\
  5 4 \\
  \hline
  90 \\
  90 \\
  \hline
  0
  \end{array}$

- 0  $\bigcirc$  8.52 ÷ 6 = 1.42

## 2. 다음 중 몫이 1보다 작은 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $13.5 \div 3$  ②  $1.8 \div 3$  ③  $8.7 \div 6$  ④  $34.8 \div 8$  ⑤  $12.5 \div 12$ 

해설 (나누어지는 수)>(나누는 수) 이면 (몫)> 1

(나누어지는 수)<(나누는 수) 이면 (몫)< 1 (나누어지는 수)=(나누는 수) 이면 (몫)= 1 따라서 몫이 1보다 작은 나눗셈은 1.8 < 3 이므로 1.8 ÷ 3 입니다.

- 3. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫이 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짝수인 것은 어느 것인지 구하시오.
  - ①  $48.08 \div 8$  ②  $2.85 \div 3$
- $372.8 \div 14$

해설

④  $1.62 \div 6$  ⑤  $72.8 \div 8$ 

## ① $48.08 \div 8 = 6.01$

- ②  $2.85 \div 3 = 0.95$
- ③  $72.8 \div 14 = 5.2$
- $4.62 \div 6 = 0.27$  $\bigcirc$   $72.8 \div 8 = 9.1$

4. 4장의 숫자카드 1, 2, 3, 4, 5를 모두 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈이 되도록 만들어 그 몫을 구하시오.

답:

 ▶ 정답: 45.25

몫이 가장 큰 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수) 입니다.

 $543 \div 12 = 45.25$ 

**5.** 둘레의 길이가 52.08 cm 인 정사각형이 있습니다. 이 정사각형의 넓이는 몇 cm² 입니까?

답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 169.5204 <u>cm²</u>

7 02: 100:0201<u>0::::</u>

해설

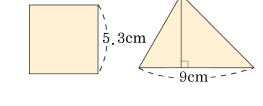
(정사각형의 둘레)=(한변의 길이)×4 (한변의 길이) = (정사각형의 둘레) ÷ 4

 $= 52.08 \div 4$ = 13.02( cm)

(정사각형의 넓이) = 13.02×13.02

 $= 169.5204 (\,\mathrm{cm}^2)$ 

다음과 같이 넓이가 똑같은 정사각형과 삼각형이 있습니다. 삼각형의 높이는 약 몇 cm 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
 (예: 0.666··· → 약 0.67)



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

**> 정답 :** 약 6.24<u>cm</u>

▶ 답:

(정사각형의 넓이)=  $5.3 \times 5.3 = 28.09 (\,\mathrm{cm}^2)$ (삼각형의 넓이)=  $9 \times (높이) \div 2$ 삼각형의 넓이는 정사각형의 넓이와 같기 때문에

 $9 \times (\frac{1}{25}) \div 2 = 28.09$   $(\frac{1}{25}) = 28.09 \times 2 \div 9$  $= 56.18 \div 9$ 

= 6.242···

따라서 약 6.24 cm 입니다.