

1.  $49.4 \div 13$  의 계산 과정으로 올바른 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{494}{10} \times 13$       ②  $\frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$       ③  $\frac{494}{100} \times 13$   
④  $\frac{494}{100} \times \frac{1}{13}$       ⑤  $\frac{10}{494} \times 13$

해설

$$49.4 \div 13 = \frac{494}{10} \times \frac{1}{13}$$

2.  안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$5088 \div 48 = 106 \rightarrow 50.88 \div 48 = \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 1.06

해설

$5088 \div 48 = 106$ 에서  $50.88 \div 48$ 은

나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배 되었으므로

몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.

$$50.88 \div 48 = 1.06$$

3. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 63.6kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.

▶ 답 : kw

▷ 정답 : 2.12kw

해설

$$63.6 \div 30 = 2.12(\text{kw})$$

4. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.01

해설

$$\begin{aligned}4 &\div 13 = 0.3076\cdots \\ \text{소수 첫째 자리까지 나타낸 수} &: 0.3 \\ \text{소수 둘째 자리까지 나타낸 수} &: 0.31 \\ \rightarrow 0.31 - 0.3 &= 0.01\end{aligned}$$

5.  $280 \div 352$  를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지를 구하시오.

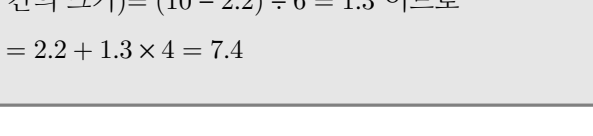
▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$280 \div 352 = 0.7954\cdots$  이므로 소수 넷째 자리 숫자는 4입니다.

6. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7.4

해설

$$(\text{한 칸의 크기}) = (10 - 2.2) \div 6 = 1.3^\circ \text{으로}$$

$$\square = 2.2 + 1.3 \times 4 = 7.4$$

7. 다음을 계산하시오.

$$108.9 \div 18$$

▶ 답:

▷ 정답: 6.05

해설

$$108.9 \div 18 = \frac{1089}{10} \times \frac{1}{18} = \frac{\cancel{1089}^{605}}{100} \times \frac{1}{\cancel{18}^1} = \frac{605}{100} = 6.05$$

8.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.  
 $5184 \div 48 = 108 \rightarrow 51.84 \div 48 = \square$

▶ 답:

▷ 정답: 1.08

해설

$5184 \div 48 = 108$ 에서  $51.84 \div 48$ 은  
나누어지는 수가  $\frac{1}{100}$  배가 되었으므로  
몫도  $\frac{1}{100}$  배가 됩니다.  
 $51.84 \div 48 = 1.08$

9. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ①  $3.45 \div 15$       ②  $4.48 \div 4$       ③  $57.06 \div 9$   
④  $62.85 \div 15$       ⑤  $77.4 \div 4$

해설

소수의 나눗셈을 할 때 나누어떨어지지 않으면  
나누어지는 수의 소수점 아래 끝자리에 0이  
계속 있는 것으로 생각하여 계산합니다.

$$\begin{array}{r} 19.35 \\ 4)77.4\cancel{0} \\ \hline 4 \\ \hline 37 \\ \hline 36 \\ \hline 14 \\ \hline 12 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \end{array}$$

10. 다음 중 몇의 소수 첫째 자리 숫자가 0인 나눗셈을 찾으시오.

①  $2.48 \div 8$

④  $12.6 \div 9$

②  $4.2 \div 4$

⑤  $15.3 \div 6$

③  $42.3 \div 3$

해설

①  $2.48 \div 8 = 0.31$

②  $4.2 \div 4 = 1.05$

③  $42.3 \div 3 = 14.1$

④  $12.6 \div 9 = 1.4$

⑤  $15.3 \div 6 = 2.55$

11. 다음을 계산하여 몫이 가장 큰 값을 구하시오.

가  $77.42 \div 49$

나  $12.16 \div 8$

다  $20.93 \div 13$

라  $32.78 \div 22$

▶ 답:

▷ 정답: 다

해설

가  $77.42 \div 49 = 1.58$

나  $12.16 \div 8 = 1.52$

다  $20.93 \div 13 = 1.61$

라  $32.78 \div 22 = 1.49$

12. 둘이 가장 큰 계산식의 몫을 구하시오.

Ⓐ  $45.6 \div 24$

Ⓑ  $73.83 \div 23$

Ⓒ  $119 \div 25$

Ⓓ  $90.1 \div 34$

▶ 답:

▷ 정답: 4.76

해설

Ⓐ  $45.6 \div 24 = 1.9$

Ⓑ  $73.83 \div 23 = 3.21$

Ⓒ  $119 \div 25 = 4.76$

Ⓓ  $90.1 \div 34 = 2.65$

13. 산이네 집은 5일 동안에 5.2kg 의 소금을 매일 같은 양을 먹었다고 합니다. 하루에 먹는 소금의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 1.04 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{하루에 먹는 소금의 양}) &= (\text{5일 동안 먹는 소금의 양}) \div 5 \\&= 5.2 \div 5 = 1.04(\text{kg})\end{aligned}$$

14. 성현이는 지난 1월 한 달 동안 15.5 kg 의 쌀을 매일 같은 양으로 먹었습니다. 성현이가 1월 한 달 동안 하루에 먹은 쌀의 양은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 0.5 kg

해설

$$\begin{aligned}(\text{성현이가 } 1\text{월 } 1\text{달 동안 하루에 먹은 쌀}) &= (\text{1월 } 1\text{달 동안}\\&\text{먹은 쌀}) \div 31 \\&= 15.5 \div 31 = 0.5(\text{kg})\end{aligned}$$

15. 넓이가  $37.2\text{m}^2$  인 평행사변형 모양의 밭이 있습니다. 이 밭의 밑변이  $6\text{m}$  일 때, 높이는 몇  $\text{m}$  인지 구하시오.

▶ 답:

m

▷ 정답: 6.2m

해설

$$(\text{평행사변형의 넓이}) = (\text{밑변}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{평행사변형의 높이}) = (\text{넓이}) \div (\text{밑변})$$

따라서 평행사변형의 높이는  $37.2 \div 6 = 6.2(\text{m})$  입니다.

16. 종류가 같은 음료수를 17개 담은 상자의 무게가 19.02kg이었습니다.  
빈 상자만의 무게가 1kg이라면, 음료수 한 병의 무게는 몇 kg인지  
구하시오.

▶ 답: kg

▷ 정답: 1.06kg

해설

빈 상자의 무게를 뺀 음료수 17개의 무게

:  $19.02 - 1 = 18.02$ ( kg)입니다.

음료수 한 개의 무게 :  $18.02 \div 17 = 1.06$ ( kg)

17. 둘레의 길이가 35m인 바퀴를 굴렸더니 72.8m를 굴려간 후 쓰러졌습니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.

▶ 답 : 바퀴

▷ 정답 : 2.08바퀴

해설

$$\text{바퀴가 돋 횟수} : 72.8 \div 35 = 2.08(\text{바퀴})$$

18. 둘레의 길이가 45 cm인 바퀴를 굴렸더니 138.6 cm를 굴러간 후 쓰러졌습니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.

▶ 답 :

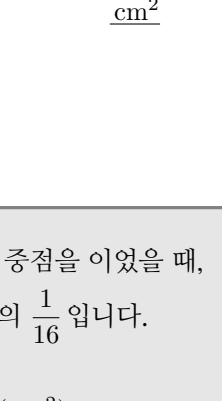
바퀴

▷ 정답 : 3.08바퀴

해설

$$\text{바퀴가 돋 횟수} : 138.6 \div 45 = 3.08(\text{바퀴})$$

19. 삼각형  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $747.2 \text{ cm}^2$  인 정삼각형의 각 변의 중점을 이어나갈 때, 색칠한 부분의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 46.7 cm<sup>2</sup>

해설

정사각형의 각 변의 중점을 이었을 때,

색칠된 부분은 전체의  $\frac{1}{16}$ 입니다.

색칠된 부분의 넓이

$$: 747.2 \div 16 = 46.7(\text{cm}^2)$$



20. 넓이가  $48.3\text{ cm}^2$ 이고, 가로가 6 cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8.05cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{직사각형의 넓이}) &= (\text{가로}) \times (\text{세로}) \\(\text{세로}) &= (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로})\end{aligned}$$

$$= 48.3 \div 6$$

$$= 8.05(\text{cm})$$

21. 어떤 수를 3로 나누었더니 몫이 4.26이 되었다. 어떤 수를 6로 나누었을 때의 몫을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2.13

해설

어떤 수를  $\square$ 라 하면

$$\square \div 3 = 4.26$$

$$\square = 4.26 \times 3$$

$$\square = 12.78$$

$$12.78 \div 6 = 2.13$$

22. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 8로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3.3

해설

$$(2.5 \times 0.4) + (18.4 \div 8) = 1 + 2.3 = 3.3$$

23. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ  $24 \div 32$

Ⓑ  $7 \div 8$

Ⓒ  $36 \div 6 \div 24$

Ⓓ  $72 \div 16 \div 6$

▶ 답:

▷ 정답: 0.625

해설

①  $24 \div 32 = 0.75$

②  $7 \div 8 = 0.875$

③  $36 \div 6 \div 24 = 6 \div 24 = 0.25$

④  $72 \div 16 \div 6 = 4.5 \div 6 = 0.75$

가장 큰 수는 ②이고, 가장 작은 수는 ③입니다.

$0.875 - 0.25 = 0.625$

24. 어떤 수를 16 으로 나누었더니 몫이 3.5 가 되었습니다. 이 어떤 수를 7 로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$(\text{어떤 수}) \div 16 = 3.5$$

$$(\text{어떤 수}) = 3.5 \times 16$$

$$(\text{어떤 수}) = 56$$

$$56 \div 7 = 8$$

25. 승기는 운동장을 3바퀴 도는 데 6분 27초가 걸렸고, 재훈이는 4바퀴  
도는 데 9분이 걸렸습니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 누가 몇 분 더  
걸렸는지 구하시오.

▶ 답:

▶ 답: 분

▷ 정답: 재훈 또는 재훈이

▷ 정답: 0.1분

해설

$$6\text{분}27\text{초} = 6\frac{27}{60} = 6\frac{9}{20} = 6\frac{45}{100} = 6.45(\text{분})$$

$$\text{승기: } 6.45 \div 3 = 2.15(\text{분})$$

$$\text{재훈: } 9 \div 4 = 2.25(\text{분})$$

$$2.25 - 2.15 = 0.1(\text{분})$$

재훈이가 0.1분 더 걸렸습니다.

26. 두 식에서 ⑦은 같은 수를 나타냅니다. ⑨에 알맞은 수를 구하시오.

$$\textcircled{7} \times 6 = 195 \quad \textcircled{7} \div 4 = \textcircled{9}$$

▶ 답:

▷ 정답: 8.125

해설

$$\textcircled{7} = 195 \div 6 = 32.5$$

$$\textcircled{9} = 32.5 \div 4 = 8.125$$

$$\rightarrow 8.125$$

27. 범석이는 운동장을 7바퀴 도는 데 9분이 걸렸습니다. 한 바퀴 도는데는 약 몇 분이 걸렸는지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.  
(예 :  $0.66\cdots \rightarrow 0.7$ )

▶ 답 : 분

▷ 정답 : 약 1.3분

해설

한 바퀴를 도는데 걸리는 시간  
 $\therefore 9 \div 7 = 1.28\cdots$  (분)  
 $\rightarrow$  약 1.3 분

28. 어느 기차가 14분 동안에 31.7km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 구하시오. (반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: km

▷ 정답: 약 2.26 km

해설

기차가 1분동안 달린 거리  
:  $31.7 \div 14 = 2.264\cdots$  (km)  
 $\rightarrow$  약 2.26 km

29. 모양과 크기가 똑같은 비누 18장의 무게가  $1627\text{g}$ 이었습니다. 이 비누 한 장의 무게가 약 몇  $\text{g}$ 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.  
(예 :  $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )

▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 약  $90.39\text{ }\underline{\hspace{1cm}}$

해설

$$\begin{aligned} \text{비누 한 장의 무게} &: 1627 \div 18 = 90.388\cdots (\text{g}) \\ &\rightarrow \text{약 } 90.39\text{ g} \end{aligned}$$

30. 길이가 15.6m인 끈을 17명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 약 몇 m씩 갖게 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 0.92m

해설

한 사람이 갖는 끈의 길이  
 $\therefore 15.6 \div 17 = 0.917\cdots$  (m)  
 $\rightarrow$  약 0.92 m

31. 똑같은 연필 7 자루의 무게가 60.1g 입니다. 이 연필 한 자루의 무개는  
약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오. ( $0.66\cdots \rightarrow$   
약 0.7)

▶ 답: g

▷ 정답: 약 8.6g

해설

$$\begin{aligned} \text{연필 한 자루의 무게} &: 60.1 \div 7 = 8.58\cdots (\text{g}) \\ \rightarrow &\text{ 약 } 8.6\text{g} \end{aligned}$$

32. 같은 크기의 연필 한 다스의 무게는 259 g입니다. 연필 한 자루의 무게는 약 몇 g인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. ( $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: g

▷ 정답: 약 21.58 g

해설

$$\begin{aligned} \text{한 다스} &= 12 \text{ 자루} \\ \text{연필 한 자루의 무게} &: 259 \div 12 = 21.583\cdots (\text{g}) \\ \rightarrow &\text{ 약 } 21.58 \text{ g} \end{aligned}$$

33. 둘레가 169 m인 연못 주위에 일정한 간격으로 의자를 17개 놓으려고 한다. 의자와 의자 사이의 간격을 약 몇 m로 하면 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하여라. (약  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답: m

▷ 정답: 약 9.94 m

해설

의자와 의자 사이의 간격의 수: 17

의자와 의자사이의 간격 :  $169 \div 17 = 9.941\cdots$

$\Rightarrow 9.94(m)$

34. 어떤 수를 21로 나누어야 하는데 잘못하여 12로 나누었더니 몫이 8.5 이었습니다. 바르게 계산하면 몫이 얼마나 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4.86

해설

어떤 수를 □라 하면

$$\square \div 12 = 8.5$$

$$\square = 8.5 \times 12$$

$$\square = 102$$

바르게 계산하기

$$102 \div 21 = 4.857\cdots$$

$$\rightarrow 4.86$$

35. 음료수 15 개를 담은 상자의 무게가 7.1kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 0.1kg 이라면, 음료수 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오. ( $0.66\cdots \rightarrow 0.7$ )

▶ 답: kg

▷ 정답: 약 0.5 kg

해설

$$\text{음료수 } 15 \text{ 개의 무게: } 7.1 - 0.1 = 7(\text{kg})$$

$$\text{음료수 } 1 \text{ 개의 무게: } 7 \div 15 = 0.466\cdots(\text{kg})$$

$$\rightarrow 0.5 \text{ kg}$$

36. 똑같은 과자 24봉지가 들어 있는 상자의 무게가 6kg입니다. 빈 상자만의 무게가 0.2kg일 때, 과자 1봉지의 무개는 약 몇 kg인지 구하시오.  
(단, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. 예 : 0.666··· → 약 0.67)

▶ 답 : kg

▷ 정답 : 약 0.24 kg

해설

$$\begin{aligned} \text{상자를 뺀 과자 } 24\text{-봉지의 무개} &: 6 - 0.2 = 5.8(\text{kg}) \\ \text{과자 } 1\text{-봉지의 무개} &: 5.8 \div 24 = 0.241\cdots \\ \Rightarrow \text{약} &0.24 \text{ kg} \end{aligned}$$

37. 무게가 같은 사과 16 개를 상자에 담고 무게를 재었더니 11.3 kg이었다. 상자만의 무게가 0.75 kg일 때, 사과 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\cdots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )

▶ 답: kg

▷ 정답: 약 0.66 kg

해설

$$\begin{aligned} \text{사과 16 개의 무게} &: 11.3 - 0.75 = 10.55(\text{kg}) \\ \text{사과 1 개의 무게} &: 10.55 \div 16 = 0.659\cdots(\text{kg}) \\ &\rightarrow \text{약 } 0.66 \text{ kg} \end{aligned}$$

38. 넓이가  $66.3 \text{ cm}^2$ 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예 :  $0.666\cdots \rightarrow$  약 0.67)

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 약 9.47 cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{삼각형의 넓이}) &= (\text{밑변}) \times (\text{높이}) \div 2 \\(\text{높이}) &= (\text{삼각형의 넓이}) \times 2 \div (\text{밑변}) \\&= 66.3 \times 2 \div 14 \\&= 132.6 \div 14 \\&= 9.471\cdots\end{aligned}$$

따라서 삼각형의 높이는 약 9.47 cm입니다.

39. 다음 소수 중에서  $4\frac{1}{4}$  과  $4\frac{7}{10}$  사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 4.12      ② 4.65      ③ 4.01      ④ 4.82      ⑤ 4.2

해설

$$4\frac{1}{4} = \frac{17}{4} = 17 \div 4 = 4.25$$

$$4\frac{7}{10} = \frac{47}{10} = 47 \div 10 = 4.7$$

4.25와 4.7사이의 소수는 4.65입니다.

40. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

Ⓐ  $\frac{10}{13}$  Ⓑ  $\frac{8}{9}$  Ⓒ  $\frac{10}{11}$  Ⓓ  $\frac{13}{12}$  Ⓔ  $\frac{5}{6}$

해설

$$\frac{10}{13} = 10 \div 13 = 0.7692\cdots$$

$$\frac{8}{9} = 8 \div 9 = 0.8888\cdots$$

$$\frac{10}{11} = 10 \div 11 = 0.9090\cdots$$

$$\frac{13}{12} = 13 \div 12 = 1.0833\cdots$$

$$\frac{5}{6} = 5 \div 6 = 0.8333\cdots$$

따라서 0.8과 0.9 사이의 분수는  $\frac{8}{9}$  과  $\frac{5}{6}$ 입니다.

41. 다음 중  $5\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- Ⓐ  $5\frac{1}{3}$  Ⓑ  $5\frac{7}{9}$  Ⓒ  $5\frac{6}{7}$  Ⓓ 5.32 Ⓔ  $5\frac{11}{15}$

해설

$$5\frac{2}{5} = 5\frac{4}{10} = 5.4$$

$$\textcircled{1} \quad 5\frac{1}{3} = 16 \div 3 = 5.333\cdots$$

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{7}{9} = 52 \div 9 = 5.777\cdots$$

$$\textcircled{3} \quad 5\frac{6}{7} = 41 \div 7 = 5.857\cdots$$

$$\textcircled{4} \quad 5.32$$

$$\textcircled{5} \quad 5\frac{11}{15} = 5.733\cdots$$

$\rightarrow 5\frac{2}{5}$  에 가장 가까운 수는  $5\frac{1}{3}$  입니다.

42. 분수와 소수 중  $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

- ① 1.7      ②  $1\frac{11}{16}$       ③ 1.625      ④  $1\frac{9}{10}$       ⑤  $1\frac{17}{20}$

해설

$$1\frac{4}{5} = 1\frac{8}{10} = 1.8$$

① 1.7

$$② 1\frac{11}{16} = 1.6875$$

③ 1.625

$$④ 1\frac{9}{10} = 1.9$$

$$⑤ 1\frac{17}{20} = 1.85$$

$\rightarrow 1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는  $1\frac{17}{20}$ 입니다.

43.  $2\frac{3}{11}$  의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타낸 수와 소수 둘째 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.03

해설

$$\begin{aligned}2\frac{3}{11} &= 2 + \frac{3}{11} = 2 + (3 \div 11) = 2 + 0.2727\cdots \\&= 2.2727\cdots \\&\text{소수 첫째 자리까지 나타낸 수 : } 2.3 \\&\text{소수 둘째 자리까지 나타낸 수 : } 2.27 \\&\rightarrow 2.3 - 2.27 = 0.03\end{aligned}$$

44. 다음 분수를 소수로 나타내되, 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 수와 소수 셋째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$\frac{7}{11}$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.004

해설

$$7 \div 11 = 0.636363\cdots$$

소수 둘째 자리까지 구한 수: 0.64

소수 셋째 자리까지 구한 수: 0.636

$$0.64 - 0.636 = 0.004$$

45. 아래와 같은 형태로 [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 둑이  
가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 둑을 구하시오.(몫만 정답  
란에 쓰시오.)

$$\square \square \cdot \square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답:

▷ 정답: 25.5

해설

몫이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수)입니다.

$$76.5 \div 3 = 25.5$$

$$\rightarrow 25.5$$

46. 4장의 숫자카드 [1], [2], [3] [4]가 있습니다.  $\square\square \div \square\square$ 에서

숫자 카드를  $\square$ 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

▶ 답:

▷ 정답: 3.6

해설

몫이 가장 크게 되는 나눗셈 식은 (큰 수) $\div$ (작은 수)입니다.

$$43 \div 12 = 3.58\cdots$$

$$\rightarrow 3.6$$

47. 5, 2, 3, 8, 9를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square \square \div \square \square$$

▶ 답:

▷ 정답: 42.8

해설

몫이 가장 큰 나눗셈 식은 (큰 수)÷(작은 수)입니다.

$$985 \div 23 = 42.82\cdots$$

$$\rightarrow 42.8$$