1. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

 $2 \div 8$

답:

➢ 정답: 0.25

해설
8 0.25
8) 2.00
1 6
40
40
0

2. 2175÷5 = 435임을 이용하여, 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

 $2175 \div 50 = \square$

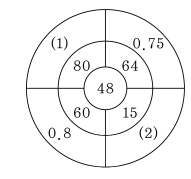
답:

▷ 정답: 43.5

2175 ÷ 5 = 435 에서 2175 ÷ 50 은 나누는 수가 10배 되었기 때문에 몫은 반대로

 $\frac{1}{10}$ 배가 된다. (나누는 수가 커지면 몫은 작아진다.) $2175 \div 50 = 43.5$

3. 괄호 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



▷ 정답: 3.8

▶ 답:

 $48 \div 64 = 0.75, \, 48 \div 60 = 0.8$ 이므로

해설

(1)과 (2)의 값을 48÷80, 48÷15의 값을 구하면 됩니다.

- (1) $48 \div 80 = 0.6$
- (2) $48 \div 15 = 3.2$ 따라서 0.6 + 3.2 = 3.8 입니다.

4. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈을 모두 몇 개인지 구하시오.

가 28.8 ÷ 6 나 32.6 ÷ 6 나 26 ÷ 8 라 48.2 ÷ 3

 답:
 개

 ▷ 정답:
 2개

해설 가. 28.8 ÷ 6 = 4.8

나. $32.6 \div 6 = 5.433 \cdots$ 다. $26 \div 8 = 3.25$

라. $48.2 \div 3 = 16.066 \cdots$

따라서 나와 라, 2개 입니다.

5. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오. 11 ÷ 9 ⇒ () (소수 첫째 자리)

▶ 답:

▷ 정답: 1.2

 $11 \div 9 = 1.222 \cdots$

해설____

⇒ 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하면 몫은 1.2 입니다.

6. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

달:▷ 정답: 1.46

어떤수를라 하면
= 19
바르게 계산하기
$19 \div 13 = 1.4615 \cdots$
$\rightarrow 1.46$

- 7. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.
 - ① $0.84 \div 3$ ② $53.29 \div 18$ ③ $0.28 \div 8$ ④ $38.46 \div 5$ ⑤ $16 \div 6$
 - 4 38.40 3

① $0.84 \div 3 = 0.28$

 $253.29 \div 18 = 2.960 \cdots$

해설

- $30.28 \div 8 = 0.035$
- $4 38.46 \div 5 = 7.692$ $5 16 \div 6 = 2.666 \cdots$

- 8. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?
 - ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$ $\textcircled{4} \ 23 \div 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 9.45 \div 9$

① $38.5 \div 25 = 1.54$

- ② $12.8 \div 7 = 1.8285 \cdots$
- ③ $26 \div 3 = 8.666 \cdots$
- $423 \div 8 = 2.875$ \bigcirc 9.45 ÷ 9 = 1.05

9. 다음 중 크기가 <u>다른</u> 것을 고르시오.

 $3 \div 4 = \frac{3}{4}$ ② $3 \times \frac{1}{4} = \frac{3 \times 1}{4} = \frac{3}{4}$ ③ $30 \div 40 = \frac{30}{40} = \frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$ ⑤ $0.75 = \frac{75}{100} = \frac{3}{4}$

- $3 \div 4$ ② $3 \times \frac{1}{4}$ ③ $30 \div 40$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ 0.75

10. 다연이네 집에서는 $52 \, \mathrm{kg}$ 의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8 개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 $\, \mathrm{kg}$ 씩 담아야 되겠는지 구하시오.

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 6.5 kg

 $52 \div 8 = 6.5 (\text{kg})$

해설

- 11. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니 까?
 - **4** 0.542 \bigcirc 0.289

① $0.428 \rightarrow 0.4$

해설

- $0.374 \rightarrow 0.4$
- $30.399 \rightarrow 0.4$
- $\textcircled{4}\ 0.545 \rightarrow 0.5$
- $\textcircled{5} \ 0.289 \rightarrow 0.3$
- 따라서 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰수는 0.542입니다.

12. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666···→ 약 0.67)

답: <u>m</u>▷ 정답: 약 2.67 <u>m</u>

_

한 층의 높이 : 48 ÷ 18 = 2.66 · · · (m) → 약 2.67 m 13. 어느 기차가 18분 동안에 48.3 km를 달린다고 합니다. 이 기차는 1 분에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: 0.666···→ 약 0.67)

답: <u>km</u>▷ 정답: 약 2.68 <u>km</u>

48.3 km는 18분 동안에 달린 거리이므로

해설

1분 동안에 달린 거리: 48.3÷18 = 2.683··· ⇒ 약 2.68 km

14. 똑같은 과자 8봉지의 무게는 932g이라고 합니다. 과자 한 봉지의 무게는 몇 g인지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{g}}$

▷ 정답: 116.5g

110.5<u>g</u>

▶ 답:

(한 봉지의 무게)= (전체의 무게)÷ (봉지 수)

 $932 \div 8 = 116.5(g)$

15. 재우는 자전거를 타고 4시간 동안 69km를 달렸습니다. 재우가 같은 빠르기로 6시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

► 답: <u>km</u>▷ 정답: 112.125 <u>km</u>

7 02 : 112.120<u>.....</u>

해설

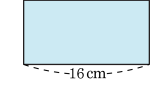
1시간 동안 간 거리 = 69 ÷ 4 = 17.25(km)

6시간 $30분=6\frac{30}{60}=6\frac{1}{2}=6.5$ (시간) 6시간 30분 동안 간 거리

= (한 시간에 간 거리)×6.5 = (69 ÷ 4) × 6.5 = 17.25 × 9

 $= (69 \div 4) \times 6.5 = 17.25 \times 6.5 = 112.125 (km)$

16. 직사각형의 넓이가 $156 \, \mathrm{cm^2}$ 일 때, 세로의 길이는 몇 $\, \mathrm{cm}$ 입니까?



 답:
 cm

 ▷ 정답:
 9.75 cm

9.10<u>cm</u>

(직사각형의 넓이)=(가로)×(세로) (세로) = (직사각형의 넓이) ÷ (가로) = 156 ÷ 16 = 9.75(cm) 17. 어떤 수를 7로 나누어야 하는데 잘못하여 곱하였더니 120.4가 되었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫은 얼마가 되는지 소수 둘째 자리까지나타내시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 2.46

어떤수를라 하면
= 17.2
바르게 계산하기
$17.2 \div 7 = 2.457$
$\rightarrow 2.46$

18. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $25 \div 13 = 1.9230 \cdots$

▶ 답:

▷ 정답: 1.92

해설

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 3으로 5보다 작으므로 내림해서 1.92가 됩니다. 19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. $14 \div 9 = 1.5555 \cdots$

▷ 정답: 1.56

해설

▶ 답:

소수 셋째 자리에서 반올림합니다. 소수 셋째 자리가 5이므로 올림이 되어 1.56이 됩니다.

20. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다. 교실의 넓이는 $53\,\mathrm{m}^2$ 이고, 강당의 넓이는 $237\,\mathrm{m}^2$ 이었습니다. 강당의 넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오. 0.66··· → 약 0.7)

-배

▷ 정답 : 4.5 배

▶ 답:

해설

(강당의 넓이)÷(교실의 넓이)= 237 ÷ 53 = 4.47 ⋯⇒ 약 4.5 배