1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

▷ 정답: 17.55

해설

2. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

<u>개</u> ▶ 답: ▶ 답: $\underline{\mathbf{L}}$

▷ 정답: 0.16

▷ 정답: 7<u>개</u>

병에 나누어 담으므로, 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구합

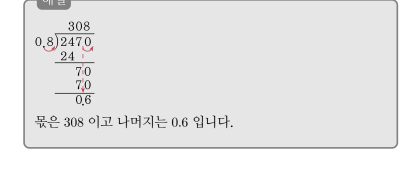
니다. $2.96 \div 0.4 = 7 \cdots 0.16$

따라서 병은 모두 7개가 필요하고 주스는 0.16L가 남습니다.

3. 247 ÷ 0.8 의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 나머지를 구하시오.

답:

▷ 정답: 0.6



4. 나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

 $1.94 \div 0.8$

▶ 답:

▷ 정답: 0.34

해설

 $1.94 \div 0.8 = 2 \cdot \cdot \cdot 0.34$

6수는 4.3L의 페인트로 넓이가 15.91m² 인 벽을 모두 칠하였습니다.
 1L 의 페인트로 몇 m² 의 벽을 칠한 셈입니까?

달: <u>m²</u>
 ▷ 정답: 3.7 <u>m²</u>

01: 3..<u>....</u>

해설

 $15.91 \div 4.3 = 159.1 \div 43 = 3.7 (m^2)$

- 6. 선물 1개를 포장하는데 끈 $0.72\,\mathrm{m}$ 가 필요합니다. 끈 $35.28\,\mathrm{m}$ 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?
 - ① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

해설 35.28 ÷ 0.72 = 3528 ÷ 72 = 49(개)

(..)

7. 빨간색 테이프의 길이는 25.6 cm 이고, 노란색 테이프의 길이는 6.9 cm 입니다. 빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

► 답: <u>배</u>▷ 정답: 약 3.7 <u>배</u>

, ...

해설

 $25.6 \div 6.9 = 3.71 \cdots \rightarrow 약 3.7(배)$

8. 상자 한 개를 묶는 데 끈 1.47m가 필요합니다. 끈 13.3m로 상자를 최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.

 $\underline{\mathbf{m}}$

➢ 정답: 0.07<u>m</u>

▶ 답:

13.3÷1.47 = 9···0.07 이므로

해설

9개 묶을 수 있고, 0.07 m가 남습니다.

9. 길이가 $10.4 \mathrm{m}$ 인 철사를 $0.6 \mathrm{m}$ 씩 잘라서 고리를 만들려고 합니다. 고리를 최대한 많이 만들면 몇 m 의 철사가 남는지 구하시오.

답: <u>m</u>> 정답: 0.2 <u>m</u>

V 02: 0.<u>-...</u>

 $10.4 \div 0.6 = 17 \cdots 0.2$

해설

따라서 고리를 17개 만들고 철사가 0.2 m가 남습니다.

10. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19

① 몫: 2.2, 나머지: 19

② 몫 : 22, 나머지 : 1.9 ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19

⑤ 몫: 22, 나머지: 19

몫의 소수점은 옮긴 소수점의 위치에 찍고, 나머지는 나누어지는 수이 처은 소수전이 의치에 막취 찌습니다

수의 처음 소수점의 위치에 맞춰 찍습니다.

2 2
← 몫
2.4)54,7

48
6 7

11. 넓이가 23.04cm² 이고 밑변의 길이가 9.6cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm입니까?

<u>cm</u>

 ▶ 정답: 4.8 cm

(삼각형의 넓이) = (밑변) × (높이) ÷ 2

해설

(높이) = (넓이) × 2 ÷ (밑변) 23.04 × 2 ÷ 9.6 = 46.08 ÷ 9.6 = 4.8 (cm) **12.** 감자가 189.75kg 있습니다. 이 감자를 한 자루에 3.45kg 씩 나누어 담는다면 몇 자루에 담을 수 있는지 구하시오.

<u>자루</u>

▶ 답:

해설

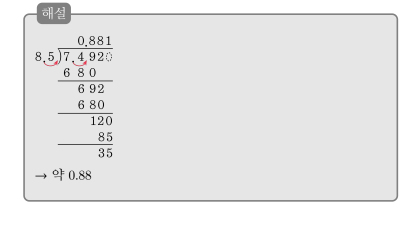
189.75 ÷ 3.45 = 55(자루)

13. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

8.5)7.492

답:

▷ 정답: 0.88



14. 길이가 $50 \, \mathrm{cm}$ 인 색 테이프를 $2.5 \, \mathrm{cm}$ 의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.

 답:
 도막

 ▷ 정답:
 20도막

해설

50 ÷ 2.5 = 20(도막)

15. 밀가루 85 kg을 하루에 3.4 kg 씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?

 달:
 일

 ▷ 정답:
 25일

_

해설

85 ÷ 3.4 = 25(일)

16. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $146 \div 0.73 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$

▶ 답: 답:

답:

▶ 답:

답:

▷ 정답: 14600

➢ 정답: 73

▷ 정답: 14600

➢ 정답: 73 ▷ 정답: 200

 $146 \div 0.73 = \frac{14600}{100} \div \frac{73}{100} = 14600 \div 73 = 200$

해설

17. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 0.18 = \frac{4500}{\square} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

답:

답:

□ 답:□ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 100

▷ 정답: 4500

 ▷ 정답: 18

 ▷ 정답: 250

▷ 정답: 18

 $45 \div 0.18 = \frac{4500}{100} \div \frac{18}{100} = 4500 \div 18 = 250$

18. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $73.5 \div 1.75$

답:

➢ 정답: 42

 $73.5 \div 1.75 = 7350 \div 175 = 42$

19. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $754.4 \div 0.92$

답:

▷ 정답: 820

 $754.4 \div 0.92 = 75440 \div 92 = 820$

20. 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ ③ $5.78 \div 17$ ④ $578 \div 17$

해설

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서 나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 57.8÷17는 5.78÷1.7

과 몫이 같습니다.

21. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 29개

23<u>/11</u>

 $92.8 \div 3.2 = 928 \div 32 = 29(7)$

해설

22. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.89 \div 0.49$

답:

➢ 정답: 61

 $29.89 \div 0.49 = 2989 \div 49 = 61$

23. 다음 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $10.4 \div 1.3$

- ① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$
- $38.4 \div 1.2$
- $\textcircled{4} \ 19.2 \div 2.4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4.8 \div 0.6$

$10.4 \div 1.3 = 104 \div 13 = 8$

① $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$

- ② $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$
- ③ $8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$
- 4 19.2 ÷ 2.4 = 192 ÷ 24 = 8 \bigcirc $4.8 \div 0.6 = 48 \div 6 = 8$

24. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $\begin{array}{r}
0.546 \cdots \\
0.8 \overline{\smash)0.437} \\
\underline{40} \\
37 \\
32 \\
\underline{50} \\
48 \\
2
\end{array}$

➢ 정답: 0.55

▶ 답:

몫을 소수 둘째 자리까지 나타내는 것은 소수 셋째 자리에서

반올림을 하는 것과 같습니다. 따라서 0.546 → 0.5<u>5</u> 입니다. 25. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $414 \div 0.23 = \boxed{} \div 23$

답:

▷ 정답: 41400

해설 __

나누는 수를 100 배하면 나누어지는 수도 100 배합니다.

 $414 \div 0.23 = 41400 \div 23$

26. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $1.17 \div 1.5$

답:

➢ 정답 : 0.78

해설

자리씩 옮겨서 계산합니다.

→ 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 각각 오른쪽으로 한

27. 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.82 \div 2.13$

답:

➢ 정답: 14

___ 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 오른쪽으로 두 자리씩

이동시켜 2982 ÷ 213 으로 계산합니다. 29.82 ÷ 2.13 = 2982 ÷ 213 = 14 28. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 308 ▷ 정답: 308

▷ 정답: 14

해설

 $3.08 \div 0.22 = \frac{308}{100} \div \frac{22}{100} = 308 \div 22 = 14$

29. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $95.2 \div 3.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 34 = \square$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 952

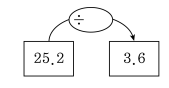
▷ 정답: 34

▷ 정답: 28

➢ 정답: 952

 $95.2 \div 3.4 = \frac{952}{10} \div \frac{34}{10} = 952 \div 34 = 28$

30. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7



- ${f 31.}$ 873.6g의 초콜릿이 있습니다. 이 초콜릿을 한 봉지에 ${f 67.2g}$ 씩 담는다 면 모두 몇 봉지가 되는지 구하시오.
 - ▶ 답: <u>봉지</u>

정답: 13봉지

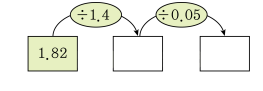
전체 초콜릿의 무게를 초콜릿 한 봉지의 무게로 나눕니다.

 $\begin{array}{r}
1 \ 3 \\
67 \ 2 \overline{\smash{\big)}\ 873} \ 6 \\
\underline{672} \\
201 \ 6 \\
201 \ 6} \\
0$

해설

873.6 ÷ 67.2 = 13(봉지)

32. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 □
 □

 □
 □

 □
 □

 ▷ 정답: 1.3

 ▷ 정답: 26

 $1.82 \div 1.4 = 18.2 \div 14 = 1.3$ $1.3 \div 0.05 = 130 \div 5 = 26$ 33. 작은 추 한 개의 무게는 12.8g 이고, 큰 추 한 개의 무게는 31.6g 입니다. 큰 추의 무게는 작은 추 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수첫째 자리까지 구하시오.

배

<mark>▷ 정답</mark>: 약 2.5<u>배</u>

86 7 2.0 <u>1</u>

▶ 답:

해설

2.46 → 약 2.5배
12.8)31.6 ○ ○
25 6
6 0 0
5 1 2
8 80
7 68
1 12

34. 정희네 학교 운동장의 넓이는 898.35 m² 입니다. 이 운동장을 한 사람이 7.95 m² 씩 나누어 청소하려고 합니다. 몇 명의 학생이 필요한지구하시오.
 답: <u>명</u>

▷ 정답: 113명

해설 (필요한 학생수)=(운동장 전체 넓이)÷(한 사람이 청소할 넓이)

이므로, 898.35 ÷ 7.95 = 113(명) 입니다. 35. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

0.5)2.5

① $2.5 \div 5$ $4 25 \div 50$

해설

② $25 \div 5$ ③ $250 \div 5$ ⑤ $250 \div 0.5$

소수 한 자리 수끼리의 나눗셈의 소수점을 오른쪽으로 한 자리씩 옮겨 (자연수)÷ (자연수)로 바꿀 수 있습니다.

 $2.5 \div 0.5 = 25 \div 5$