소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오. 1.

 $13.5 \div 1.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 15 = \square$

▶ 답:

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 135 ▷ 정답: 15

▷ 정답: 135

▷ 정답: 9

 $13.5 \div 1.5 = \frac{135}{10} \div \frac{15}{10} = 135 \div 15 = 9$

 $152.9 \div 13.9 245.88 \div 27.32$

▶ 답:

▷ 정답: >

해설

 $152.9 \div 13.9 = 1529 \div 139 = 11$ $245.88 \div 27.32 = 24588 \div 2732 = 9$

 $152.9 \div 13.9 > 245.88 \div 27.32$

안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오. 3.

 $26.25 \div 4.2$ $30.24 \div 5.4$

▷ 정답: >

해설

▶ 답:

 $26.25 \div 4.2 = 262.5 \div 42 = 6.25$ $30.24 \div 5.4 = 302.4 \div 54 = 5.6$

 $26.52 \div 4.2 > 30.24 \div 5.4$

- 4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $45.72 \div 3.6$ ② $4.572 \div 36$ ③ $0.4572 \div 3.6$ $457.2 \div 0.36$ $54572 \div 36$

해설 보기의 나눗셈의 나누는 수와 나누어지는 수의 소수점을 같은

자리수 만큼 움직여서 나누는 수를 36 으로 만들어 봅니다. 아래 보기의 나눗셈에서 나누는 수는 모두 36 으로 같으므로 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 나누어지는 수가 가장 큰 것입니다. 따라서 45720 ÷ 36 의 몫이 가장 큽니다. $\textcircled{1} 457.2 \div 36$

- $\textcircled{2}\ 4.572 \div 36$
- $3 4.572 \div 36$
- 4 45720 \div 36
- ⑤ $4572 \div 36$

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

 $60 \div 2.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{24}{10} = \square \div 24 = \square$

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 600

 ▷ 정답: 600

 ▷ 정답: 25

 $60 \div 2.4 = \frac{600}{10} \div \frac{24}{10} = 600 \div 24 = 25$

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

 $102 \div 4.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{425}{100} = \square \div 425 = \square$

답:

답:

답:▷ 정답: 10200

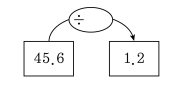
▷ 정답: 10200

▷ 정답: 24

해설

 $102 \div 4.25 = \frac{10200}{100} \div \frac{425}{100} = 10200 \div 425 = 24$

7. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 38



8. 18L의 주스를 병에 0.2L씩 담으려고 합니다. 음료수를 모두 담으려면 병이 몇 개 필요합니까?

개 ▷ 정답: 90<u>개</u>

▶ 답:

해설

전체 주스의 양을 한 개의 병에 담는 주스의 양으로 나눕니다. 18 ÷ 0.2 = 180 ÷ 2 = 90 (개) 입니다.

- 몫과 나머지를 <u>잘못</u> 구한 것을 모두 고르시오.(답3개) 9.
 - ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
 - $34.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$

해설

- $431.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$
- ⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 0.5$

- ③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 1.3$
- $\textcircled{4} 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 2$

- 10. 1600kg 까지 탈 수 있는 엘리베이터가 있습니다. 이 엘리베이터에 몸무게가 57.5kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.
 - 답:
 명

 > 정답:
 27명

21_0

엘리베이터에 탈 수 있는 사람의 수는 1600÷57.5의 몫을 구하면

됩니다. 1600 ÷ 57.5 = 27.82··· 이므로 27 명까지 탈 수 있습니다.

- 11. 상자 한 개를 묶는 데 끈 $1.47 \mathrm{m}$ 가 필요합니다. 끈 $13.3 \mathrm{m}$ 로 상자를 최대한 많이 묶었을 때 몇 m 가 남는지 구하시오.
 - <u>m</u>

▷ 정답: 0.07<u>m</u>

13.3 ÷ 1.47 = 9 · · · 0.07 이므로

해설

9개 묶을 수 있고, 0.07 m가 남습니다.

- 12. 철사 6.15m 의 무게는 242.9g 입니다. 이 철사 1m 의 무게는 약 몇 g 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.
 - ▶ 답: $\underline{\mathbf{g}}$ ▷ 정답: 약 39.5g

 $242.9 \div 6.15 = 39.49 \cdots$

해설

소수 둘째 자리에서 반올림하면 약 39.5(g) 입니다.

13. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

3.4)73.91

▶ 답:

▷ 정답: 21.74

 $73.91 \div 3.4 = 21.7382 \cdots \rightarrow 21.74$

- 14. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $2.8 \div 5.6$ 4 7.6 ÷ 12.45
- $24.6 \div 0.4$ \bigcirc 8.1 ÷ 1.08
- $\bigcirc 0.1 \div 0.9$

해설 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 나누는 수가 1 보다 작은 수일

때입니다. 따라서 ② $4.6 \div 0.4$ 와 ③ $0.1 \div 0.9$ 는 몫이 나누어지는 수보다 큽니다.

15. 아버지의 몸무게는 77.72kg 이고, 경수는 33.5kg 입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

답: <u>배</u>
 ▷ 정답: 2.9 <u>배</u>

해설

(경수 동생의 몸무게)= $33.5 \times 0.8 = 26.8 (kg)$ 따라서 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 $77.72 \div 26.8 =$

777.2 ÷ 268 = 2.9(배) 입니다.

16. 어떤 수를 28 로 나누었을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하면 2.17 입니다. 이 때, 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▷ 정답: 60.62

답:

몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구했을 때 2.17 이 되려면

해설

몫은 2.165이상 2.174미만인 수입니다. 이때 어떤 수 중에 가장 작은 수가 되려면 몫은 2.165이어야합니다.

(어떤수)= 2.165 × 28 = 60.62

17. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

 답:

 ▷ 정답:
 1.9

해설

어떤 수를 ___라 하면 $6.36 \times \boxed{} = 21.624$ $\boxed{} = 21.624 \div 6.36 = 3.4$ $6.36 \div 3.4 = 1.87 \cdots$ 이 되므로 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내면 1.9가 됩니다.

18. 다음 도형의 넓이는 40.8cm² 입니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

8.5 cm 3.4 cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

➢ 정답: 6.2 cm

▶ 답:

 $8.5 \times 3.4 \div 2 = 14.45 \text{ cm}^2$

해설

 $40.8 - 14.45 = 26.35 (\text{cm}^2)$ $26.35 \times 2 \div 8.5 = 6.2 (\text{cm})$

19. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다. 어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답:

해설

▷ 정답: 0.4

어떤 수를 __라고 하면
7.2 ÷ __ ÷ __ = 45
7.2 = 45 × __ × __

45 × __ × __ = 7.2
 __ × __ = 7.2 ÷ 45 = 0.16
0.16 = 0.4 × 0.4
 따라서 어떤 수는 0.4 입니다.

- 20. 1 시간 24 분에 29.68km를 달리는 오토바이와 오토바이보다 2 배 빨리 달리는 자동차가 254.4km 떨어진 두 지점에서 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 오토바이와 자동차는 몇 시간 만에 만나겠습니까?
 - 답:
 시간

 □ 정답:
 4시간

자동차의 속도가 오토바이 속도의 2 배이므로 오토바이가 1km를

가는 동안 자동차는 2 km를 갑니다. 따라서 오토바이가 떨어진 두 지점의 $\frac{1}{3}$ 을 달린 거리는 $254.4 \times \frac{1}{3} = 84.8 \text{(km)}$ 이고,

1 시간 24 분= $1\frac{24}{60}$ 시간=1.4 시간이므로,

오토바이가 1 시간 동안 달린 거리는 29.68 ÷ 1.4 = 21.2(km) 입니다.

따라서 오토바이와 자동차는 출발한 지 84.8÷21.2 = 4 (시간)만에 만나게 됩니다.