- 1. $5.6 \div 0.8$ 과 나눗셈의 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?
- ① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$
- $\bigcirc 7.8 \div 1.3$ $\bigcirc 12.6 \div 1.8$

$5.6 \div 0.8 = 56 \div 8 = 7$

해설

- ① $4.9 \div 0.7 = 49 \div 7 = 7$
- ② $2.1 \div 0.3 = 21 \div 3 = 7$
- ③ $14.7 \div 2.1 = 147 \div 21 = 7$ $4.7.8 \div 1.3 = 78 \div 13 = 6$
- \bigcirc 12.6 \div 1.8 = 126 \div 18 = 7

크기를 비교하여 _____안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오. 2.

 $3.38 \div 0.26$ 4.76 \div 0.34

▶ 답:

▷ 정답: <

해설

 $3.38 \div 0.26 = \frac{338}{100} \div \frac{26}{100} = 338 \div 26 = 13$ $4.76 \div 0.34 = \frac{476}{100} \div \frac{34}{100} = 476 \div 34 = 14$ $\rightarrow 3.38 \div 0.26 < 4.76 \div 0.34$

- **3.** 7.296 ÷ 2.7 과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?
 - ① $72.96 \div 27$ ② $729.6 \div 27$ ③ $7296 \div 270$

- 4 7.296 ÷ 27 5 72.96 ÷ 0.27

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진 것을 찾습니다. 나누어지는 수가 72.96 으로 소수점이 오른쪽으 로 한 자리 이동하면 나누는 수도 2.7 에서 소수점이 오른쪽으로 한자리 이동한 27 이 되어 72.96 ÷ 27 과 몫이 같습니다. 따라서 몫이 같은 나눗셈은 ①입니다.

4. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

 $10.56 \div 26.4$

① $1056 \div 264$ ② $105.6 \div 26.4$

÷ 26.4 ③ 1.056 ÷ 2.64

4 10.56 ÷ 2.64 5 0.1056 ÷ 2640

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점이 같은 자릿수만큼 옮겨진

것을 찾습니다.1.056 ÷ 2.64 는 나누어지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 왼쪽으로 한자리 이동하였으므로 10.56 ÷ 26.4 와 몫이 같습니다. 67.15 ÷ 7.9 71.04 ÷ 9.6

답:

정답: >

해설

67.15 ÷ 7.9 = 8.5

5. 크기를 비교하여 \Box 안에 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

해설 $67.15 \div 7.9 = 8.5$ $71.04 \div 9.6 = 7.4$ $67.15 \div 7.9 > 71.04 \div 9.6$

6. 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

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

- 7. 승하네 집에서 놀이 공원까지 거리는 25.2 km 이고, 학교까지의 거리는 2.8 km 입니다. 승하네 집에서 놀이 공원까지의 거리는 학교까지의 거리의 몇 배인지 구하시오.

 $25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(\text{H})$

해설

- 8. 길이가 44 m 인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는 데 끈이 2.75 m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.
 - □ 답: <u>개</u> □ 저다: 16 개

정답: 16개

해설 (포장할 수 있는 상자의 수)

= (끈의 길이)÷ (상자 한 개를 포장하는데 필요한 끈의 길이) = 44 ÷ 2.75 = 16 (개)

- 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

- $4 31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$
- 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. 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. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

답:

▷ 정답: 57.48

해설 __

검산식을 이용하여 알아봅니다.

 $= 3.72 \times 15.45 + 0.006 = 57.48$

- 12. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - ① $2.8 \div 5.6$ ② 4 $7.6 \div 12.45$ ⑤ 8
- ② $4.6 \div 0.4$
- $\bigcirc 0.1 \div 0.9$
- O 1.0 . 12.

해설

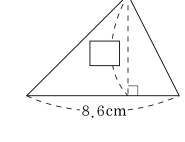
 \bigcirc 8.1 ÷ 1.08

몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 나누는 수가 1 보다 작은 수일 때입니다.

큽니다.

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

13. 삼각형의 넓이가 24.51cm² 인 삼각형의 높이를 구하시오.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 5.7 cm

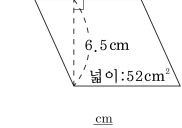
▶ 답:

해설

 $8.6 \times (높이) ÷2 = 24.51$ $8.6 \times (높이) = 24.51 \times 2$

 $(\frac{1}{2}) = 49.02 \div 8.6 = 5.7 \text{(cm)}$

14. 다음 평행사변형의 넓이는 $52 \mathrm{cm}^2$ 이고, 높이는 $6.5 \mathrm{cm}$ 입니다. 이 평행사변형의 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



정답: 8 cm

▶ 답:

(밑변의 길이) = $52 \div 6.5 = 520 \div 65 = 8 (\mathrm{cm})$

15. 갑의 몸무게는 58.2kg 입니다. 갑의 몸무게는 을의 몸무게의 1.2 배이고, 을의 몸무게는 병의 몸무게의 1.25 배라고 합니다. 병의 몸무게는 몇 kg 입니까?

► 답: <u>kg</u>▷ 정답: 38.8 <u>kg</u>

을의 몸무게 : 58.2÷1.2 = 48.5(kg) 병의 몸무게 : 48.5÷1.25 = 38.8(kg) 16. 어떤 수를 12.6으로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하면 3.62이고, 그 때의 나머지는 0.005입니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

답:

 ▶ 정답: 45.617

해설 어떤 수를 __라 하면 ___÷ 12.6 = 3.62 ··· 0.005 ___ = 12.6 × 3.62 + 0.005 = 45.617 17. 24.726을 어떤 수로 나누었더니 몫이 2.31이고 나머지가 0.009였습니다. 어떤 수를 2.31로 나눈 몫을 자연수 부분까지 구할 때의 나머지를 구하시오.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 1.46

24.726 = (어떤 수)×2.31 + 0.009 이므로

해설

(어떤 수)= (24.726 - 0.009) ÷ 2.31 = 10.7 10.7 ÷ 2.31 = 4···1.46 이므로 나머지는 1.46 입니다. 18. 가 막대 0.3m의 무게는 2.49kg 이고, 나 막대 2.4m의 무게는 5.28kg 입니다. 같은 길이로 비교할 때, 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오. 배

▷ 정답: 약 3.8 배

가 막대 1m 의 무게는 2.49 ÷ 0.3 = 8.3(kg),

해설

답:

나 막대 1m 의 무게는 $5.28 \div 2.4 = 2.2 (\mathrm{kg})$ 따라서 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의 8.3 ÷ 2.2 = 3.77··· → 약 3.8(배) 입니다.

19. [] 는 [0.84] = 1, [10.6] = 11 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, < > 는 < 4.99 >= 4, < 24.8 >= 24 와 같이 버림하여 자연수로 나타낼 때, 다음을 계산하시오.

 $< [8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >>$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

 $< [8.4 \div 1.54] \div < 7.75 \times 0.8 >>$

 $<[5.45\cdots] \div < 6.2>> = < 6 \div 6> = < 1> = 1$

 ${f 20}$. ④는 17 이상 22 이하의 어떤 수이고 ④는 3.72 이상 3.78 이하의 어떤 수일 때, ⑦÷ ⓒ의 가장 큰 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타 내시오.

▶ 답: ➢ 정답: 5.91

해설 몫이 커지기 위해서 나누어지는 수가 커질수록 나누는 수가 작

을수록 몫이 커집니다. 따라서 (가장 큰 몫)= 22 ÷ 3.72 = 5.913 · · · → 소수 셋째 자리에서 반올림하면 5.91 입니다.