1. 다음 나눗셈과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.36 \div 12$ ② $3.6 \div 12$ ③ $36 \div 12$

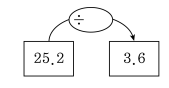
 $0.036 \div 0.12$

 $40.36 \div 0.12$ $50.036 \div 0.012$

소수의 나눗셈에서 나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 같은

자리 수만큼 옮기면 몫은 같습니다. 따라서 $3.6 \div 12$ 는 나누어 지는 수와 나누는 수 모두 소수점이 오른쪽으로 두 자리 이동하였으므로 $0.036 \div 0.12$ 와 몫이 같습니다.

2. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



▶ 답:

▷ 정답: 7



- **3.** 다음 나눗셈 중 몫이 2이상 3이하인 것을 모두 고르시오.
 - ② $23.45 \div 9.5$ ③ $12.32 \div 13.5$ ① $3.5 \div 0.4$
 - $4.7.35 \div 0.89$
- \bigcirc 104.1 ÷ 37.8

① $3.5 \div 0.4 = 8.75$

해설

- ② $23.45 \div 9.5 = 2.46 \cdots$
- ③ $12.32 \div 13.5 = 0.91 \cdots$
- $4 7.35 \div 0.89 = 8.25 \cdots$ \bigcirc 104.1 ÷ 37.8 = 2.75 · · ·

- **4.** 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.
 - $\bigcirc 66.88 \div 3.52$ $\bigcirc 2 \div 0.16$ $\bigcirc 42.14 \div 4.3$ ④ 62.16÷8.4 ⑤ 16.02÷3

① $66.88 \div 3.52 = 6688 \div 352 = 19$ ② $2 \div 0.16 = 200 \div 16 = 12.5$

- ③ $42.14 \div 4.3 = 421.4 \div 43 = 9.8$
- 4 62.16 ÷ 8.4 = 621.6 ÷ 8.4 = 7.4
- \bigcirc 16.02 ÷ 3 = 5.34 따라서 12 보다 큰 것은 ① 19, ② 12.5 입니다.

- 5. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 나머지가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.
 - \bigcirc 6.32 ÷ 1.3 \bigcirc 9.2 ÷ 2.48 \bigcirc 15.8 ÷ 4.9

답:

▷ 정답: ⑤

해설

 \bigcirc 6.32 ÷ 1.3 = 4 · · · 1.12 \bigcirc 9.2 ÷ 2.48 = 3 · · · 1.76

따라서 나머지가 가장 작은 것은 ⓒ입니다.

6. 길이가 11.2m인 고무줄이 있습니다. 이 고무줄을 친구들에게 똑같이 0.85m씩 나누어 주려고 할 때, 최대한 많은 친구들에게 나누어줄 때 남는 고무줄의 길이는 몇 m인지 구하시오.

답: <u>m</u>
 ▷ 정답: 0.15<u>m</u>

11.2 ÷ 0.85 = 13 ··· 0.15 이므로 13 명에게 줄 수 있고, 0.15m가 남습니다. 7. 준희의 가방 무게는 $1.5 \,\mathrm{kg}$ 이고, 현수의 가방 무게는 $1.79 \,\mathrm{kg}$ 입니다. 현수의 가방 무게는 준희의 가방 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 답:
 <u>배</u>

 ▷ 정답:
 약 1.19 <u>배</u>

V 01. | 1.110<u>||</u>

해설

1.79 ÷ 1.5 = 1.193··· → 약 1.19(배)

8. 기원이의 멀리뛰기 기록은 3.96 m이고, 정우의 멀리뛰기 기록은 3.27 m 입니다. 기원이의 기록은 정우의 기록의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 ■
 □

 □
 정답: 약 1.21 배

_

3.96 ÷ 3.27 = 1.211··· 따라서 소수 셋째 자리에서 반올림하면 1.21입니다. 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.
① 5.8 ② 6.2 ③ 6.24 ④ 6.5 ⑤ 6.64

9.

29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이

해설 어떤 수를 __라 하면 29.64÷ __= 4.78···0.004 __= (29.64 - 0.004) ÷ 4.78 = 29.636 ÷ 4.78 = 6.2 10. 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>

/ OH: 2.9<u>-11</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.

11. 한 변의 길이가 15m인 정사각형 모양의 벽면에 한 변이 0.6m인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 개 필요한지구하시오.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 625 개

벽의 한 변에 놓이는 타일 수 : $15 \div 0.6 = 25$ (개) 필요한 타일 수 : $25 \times 25 = 625$ (개) 12. 다음 두 식은 몫을 자연수 부분까지 구한 것입니다. ■÷★+▲÷○ 의 값을 구하시오.

 $52.4 \div 0.74 = \blacksquare \cdots \blacktriangle \qquad 52.4 \div 7.4 = \bigstar \cdots \bigcirc$

답:▷ 정답: 11

해설

 $52.4 \div 0.74 = 70 \cdots 0.6$

52.4 ÷ 7.4 = 7 · · · 0.6

■ = 70, ▲ = 0.6, ★ = 7, ○ = 0.6 ○□르로

 $\blacksquare \div \bigstar + \blacktriangle \div \bigcirc = 70 \div 7 + 0.6 \div 0.6 = 11$

13. \triangle 의 값이 1 보다 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $3.458 \div \triangle = 2.66$ ② $67.44 \div \triangle = 56.2$
- ⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$
- ③ $38.34 \div \triangle = 42.6$ ④ $25.568 \div \triangle = 7.52$

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다.

따라서 ③ $38.34 \div \Delta = 42.6$ 에서 42.6 > 38.34 이므로 Δ 의 값은 1 보다 작습니다.

14. 금 4 cm³ 의 무게는 77.2 g 이고, 은 11.5 cm³ 의 무게는 120.75 g 입니다. 같은 부피에서 금의 무게는 은의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.
 답: <u>배</u>

> 정답: 약 1.84<u>배</u>

해설

(금 1 cm³ 의 무게)= 77.2 ÷ 4 = 19.3(g) (은 1 cm³ 의 무게)= 120.75 ÷ 11.5 = 10.5(g)

 $19.3 \div 10.5 = 1.838 \cdots$ 이므로 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내면 금의 무게는 은의 무게의 약 1.84 배입니다.

15. 가, 나, 다 세 개의 추가 있습니다. 가의 무게는 나의 무게의 0.4 배이고, 다의 무게는 나의 무게의 0.8배입니다. 세 추의 무게의 합이 $27.5 \,\mathrm{kg}$ 일 때, 나의 무게를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{kg}}$ ▷ 정답: 12.5 kg

가 = 나 \times 0.4, 다 = 나 \times 0.8, 가+나+다= 27.5kg

해설

▶ 답:

나 $\times 0.4$ + 나 + 나 $\times 0.8$ = 나 $\times 2.2$ = 27.5 나= $27.5 \div 2.2 = 12.5 (kg)$