

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

$$39 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3900

▷ 정답: 3900

▷ 정답: 52

해설

$$39 \div 0.75 = \frac{3900}{100} \div \frac{75}{100} = 3900 \div 75 = 52$$

2. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것을 찾아 기호를 쓰시오.

Ⓐ $24.3 \div 2.7$

Ⓑ $12.8 \div 1.6$

Ⓒ $17.5 \div 2.5$

Ⓓ $22.8 \div 3.8$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

Ⓐ $24.3 \div 2.7 = 243 \div 27 = 9$

Ⓑ $12.8 \div 1.6 = 128 \div 16 = 8$

Ⓒ $17.5 \div 2.5 = 175 \div 25 = 7$

Ⓓ $22.8 \div 3.8 = 228 \div 38 = 6$

3. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72m가 필요합니다. 끈 35.28m로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46 개 ② 47 개 ③ 48 개 ④ 49 개 ⑤ 50 개

해설

$$35.28 \div 0.72 = 3528 \div 72 = 49(\text{개})$$

4. 다음 중 둘이 3.5 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $13.86 \div 4.2$ ② $25.92 \div 7.2$ ③ $25.16 \div 7.4$
④ $9.36 \div 3.6$ ⑤ $3.375 \div 1.25$

해설

- ① $13.86 \div 4.2 = 138.6 \div 42 = 3.3$
② $25.92 \div 7.2 = 259.2 \div 72 = 3.6$
③ $25.16 \div 7.4 = 251.6 \div 74 = 3.4$
④ $9.36 \div 3.6 = 93.6 \div 36 = 2.6$
⑤ $3.375 \div 1.25 = 337.5 \div 125 = 2.7$

5. 한 시간에 2.4km를 걷는 사람이 10.08km를 걸으려면 몇 시간이 필요합니까?

▶ 답:

시간

▷ 정답: 4.2 시간

해설

$$10.08 \div 2.4 = 100.8 \div 24 = 4.2(\text{시간})$$

6. 한 장의 무게가 3.52kg 인 유리판이 여러장 쌓여 있습니다. 유리판 전체의 무게를 재어 보니 56.32kg 이었습니다. 유리판은 모두 몇 장이 쌓여 있습니까?

▶ 답: 장

▷ 정답: 16장

해설

$$56.32 \div 3.52 = 16(\text{장})$$

7. 9을 4.17로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0.0417

해설

$9 \div 4.17$ 를 계산하여 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머지는 0.077입니다.
몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지는 0.0353입니다.
둘의 차를 구해보면 다음과 같습니다.
 $0.077 - 0.0353 = 0.0417$

8. 수박 한 통의 무게는 3kg이고, 사과 한 개의 무게는 0.25kg입니다.
수박의 무개는 사과의 무개의 몇 배입니까?

▶ 답:

배

▷ 정답: 12배

해설

수박 한 통의 무게를 사과 한 개의 무게로 나눕니다.

$$3 \div 0.25 = 300 \div 25 = 12 \text{ (배)}$$

9. □ 안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots \square$$

- ① 1 ② 0.1 ③ 0.01
④ 0.001 ⑤ 0.0001

해설

$$6.9 \div 0.2 = 34 \cdots 0.1$$

나머지의 소수점은 나누어지는 수의 처음 소수점의 위치와 같습니다.

10. 다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 그 나머지는 얼마인지 구하시오.

$$689 \div 0.9$$

▶ 답:

▷ 정답: 0.5

해설

$$689 \div 0.9 = 765 \cdots 0.5$$

몫 $\rightarrow 765$ 나머지 $\rightarrow 0.5$

11. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있고 남은 실은 몇 m인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 답: m

▷ 정답: 14개

▷ 정답: 0.53m

해설

전체 실의 길이를 인형 한 개를 만드는 데 사용된 실의 길이로 나눕니다.

$25.73 \div 1.8 = 14 \cdots 0.53$ 이므로 인형 14개를 만들 수 있고 남은 실은 0.53m입니다.

12. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 13.2 = 0.41 \cdots 0.007$$

▶ 답:

▷ 정답: 5.419

해설

$$\square = 13.2 \times 0.41 + 0.007 = 5.419$$

13. 현주의 몸무개는 31.6 kg이고, 연우의 몸무개는 34.5 kg입니다. 연우의 몸무개는 현주의 몸무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 배

▷ 정답: 약 1.092 배

해설

$$34.5 \div 31.6 = 1.0917\cdots \rightarrow \text{약 } 1.092(\text{배})$$

14. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $2.8 \div 5.6$

② $4.6 \div 0.4$

③ $0.1 \div 0.9$

④ $7.6 \div 12.45$

⑤ $8.1 \div 1.08$

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 큩니다.

15. 0.9 와 어떤 수의 곱이 2.286 입니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 2.54

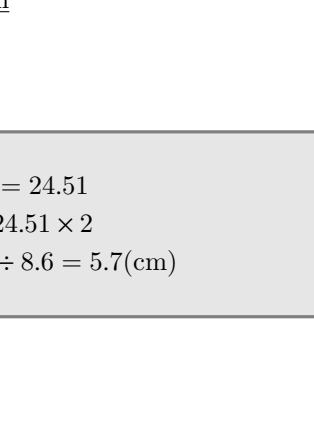
해설

어떤 수를 □라고 하면

$$0.9 \times \square = 2.286$$

$$\square = 2.286 \div 0.9 = 2.54$$

16. 삼각형의 넓이가 24.51cm^2 인 삼각형의 높이를 구하시오.



▶ 답: cm

▷ 정답: 5.7cm

해설

$$8.6 \times (\text{높이}) \div 2 = 24.51$$

$$8.6 \times (\text{높이}) = 24.51 \times 2$$

$$(\text{높이}) = 49.02 \div 8.6 = 5.7(\text{cm})$$

17. 직사각형의 넓이는 29cm^2 이고, 세로의 길이는 5.8cm 입니다. 이 직사각형의 가로의 길이는 몇 cm인지를 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5cm

해설

$$\begin{aligned}(\text{가로의 길이}) &= (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{세로의 길이}) \\&= 29 \div 5.8 = 5(\text{cm})\end{aligned}$$

18. 직사각형의 넓이는 20.52cm^2 입니다. 가로의 길이가 5.4cm 이면 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 3.8cm

해설

$$(\text{세로의 길이}) = (\text{직사각형의 넓이}) \div (\text{가로의 길이})$$

$$20.52 \div 5.4 = 205.2 \div 54 = 3.8(\text{cm})$$

19. 어느 염전에서 소금을 768kg 생산하였습니다. 이 소금을 10.5kg 씩 봉지에 모두 담는다면 봉지는 모두 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 74개

해설

$768 \div 10.5 = 73 \cdots 1.5$ 이므로 봉지는 모두 74개가 필요합니다.

20. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 45 분 30 초에 달렸습니다.
이 선수는 1 분에 약 몇 km 씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: km

▷ 정답: ≈ 0.25 km

해설

$$\begin{aligned}2 \text{ 시간 } 45 \text{ 분 } 30 \text{ 초} &\rightarrow 165.5 \text{ 분} \\42.195 \div 165.5 &= 0.254\cdots \rightarrow \approx 0.25(\text{km})\end{aligned}$$