$$60.3 \div 6.7 = \boxed{} \div 67 = \boxed{}$$

- 답:
- 답:
- ▷ 정답: 603
- ▷ 정답: 9

해설

소수의 나눗셈에서 나누는 수에 10배, 100배, 1000배···, 하면, 나누어 지는 수에도 10배, 100배, 1000배··· 하여 자연수로 만 들어 나눗셈 계산을 합니다. 60.3÷6.7 = 603÷67 = 9 **2.** 소수의 나눗셈을 하시오.

 $29.82 \div 2.13$

- 답:
- ▷ 정답: 14

해설

나누어지는 수와 나누는 수의 소수점을 오른쪽으로 두 자리씩 이동시켜 2982 ÷ 213 으로 계산합니다. 29.82 ÷ 2.13 = 2982 ÷ 213 = 14 소수의 나눗셈을 하시오.

8.7)13.92

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 1.6



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

 $10.4 \div 1.3$

 $8.4 \div 1.2$

- ① $2.4 \div 0.3$ ② $7.2 \div 0.9$
- 4 19.2 ÷ 2.4 5 4.8 ÷ 0.6

해설

① $2.4 \div 0.3 = 24 \div 3 = 8$ ② $7.2 \div 0.9 = 72 \div 9 = 8$

 $3 8.4 \div 1.2 = 84 \div 12 = 7$

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

 $\textcircled{4} 19.2 \div 2.4 = 192 \div 24 = 8$

5. 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$152.9 \div 13.9$$
 $245.88 \div 27.32$

- ▶ 답:
- ▷ 정답: >

해설____

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

- **6.** 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?
 - ① $45.72 \div 3.6$

② $4.572 \div 36$

③ $0.4572 \div 3.6$

- $457.2 \div 0.36$
- \bigcirc 4572 ÷ 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.

- $\textcircled{1} \ 457.2 \div 36$
- ② $4.572 \div 36$
- ③ $4.572 \div 36$
- $45720 \div 36$
- $\textcircled{5} \ 4572 \div 36$

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

$$96 \div 0.32 = \frac{\square}{100} \div \frac{32}{100} = \square \div 32 = \square$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- 답:
- ➢ 정답: 9600
- ➢ 정답: 9600
- ▷ 정답: 300

해설

$$96 \div 0.32 = \frac{9600}{100} \div \frac{32}{100} = 9600 \div 32 = 300$$

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

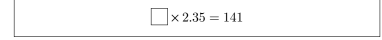
$$39 \div 0.75 = \frac{\square}{100} \div \frac{75}{100} = \square \div 75 = \square$$

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ➢ 정답: 3900
- ➢ 정답: 3900
- ▷ 정답: 52

해설

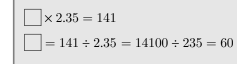
$$39 \div 0.75 = \frac{3900}{100} \div \frac{75}{100} = 3900 \div 75 = 52$$

9. 에 알맞은 수를 써넣으시오.





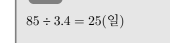




10. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 며칠 동안 쓸 수 있습니까?

답:	Q E





11. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r}
 4.1 \overline{\smash{\big)}\ 16.7} \\
 \underline{16\ 4} \\
 3
\end{array}$$

①
$$4.1 \times 4 + 3 = 16.7$$

$$2 4.1 \times 3 + 4 = 16.7$$

$$4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$$

 \bigcirc $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

해설

나머지는 0.3 입니다.

따라서 $16.7 \div 4.1 = 4 \cdots 0.3$ 이므로 알맞은 검산식은 $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$ 입니다. 12. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L 인지 차례대로 구하시오.

	답:		<u>병</u>
	답:		$\underline{\mathbf{L}}$
⊳ ব	성답:	18병	

- (ME
	병의 수를 구해야 하므로 나눗셈의 몫을 자연수까지 구하고, 그
	때의 나머지를 알아봅니다.
	1 8
	0.7)12.95

5 6 0.35 → 몫: 18. 나머지: 0.35

5 9

13. 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.

③ 8.5 배

② 8 배

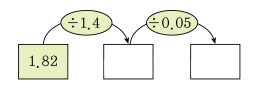
① 7 배

④ 9 배 ⑤ 9.5 배 해설 $25.2 \div 2.8 = 252 \div 28 = 9(배)$ 14. 동진이의 몸무게는 56.72kg 이고, 미선이의 몸무게는 35.45kg 입니다. 동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

	답	1	
_	THE L	į.	a vill

$$56.72 \div 35.45 = 5672 \div 3545 = 1.6()$$

15. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 1.3
- ▷ 정답: 26

해설

 $1.82 \div 1.4 = 18.2 \div 14 = 1.3$

 $1.3 \div 0.05 = 130 \div 5 = 26$

16. 9을 4.17로 나누었을 때, 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머 지와 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지의 차를 구하시오.

► 답: 0.0417

해설

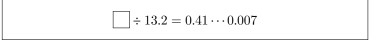
9 ÷ 4.17를 계산하여 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때의 나머지는 0.077입니다. 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때의 나머지는 0.0353입니다. 둘의 차를 구해보면 다음과 같습니다.

0.077 - 0.0353 = 0.0417

.7. 400kg을 실을 수 있는 화물용 승강기가 있습니다. 이 승강기에 무게가 38.6kg 인 짐을 최대한 몇 개 실을 수 있는지 구하시오.

답:	<u>개</u>

18. ____안에 알맞은 수를 써넣으시오.

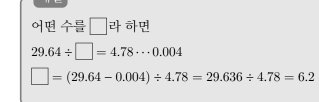






19. 29.64 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 둘째 자리까지 구하였더니 몫이 4.78 이고, 나머지가 0.004 이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

① 5.8	2 6.2	③ 6.24	4 6.5	⑤ 6.64
-------	--------------	--------	--------------	--------

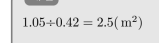


20. 넓이가 9.36cm² 인 삼각형의 밑변의 길이가 3.9cm 일 때, 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

답:	<u>cn</u>

▷ 정답 : 4.8 cm

 21. 1m²의 벽을 칠하는 데 0.42L의 페인트가 필요하다고 합니다. 페인트
 1.05L로는 몇 m²의 벽을 칠할 수 있겠습니까?



22. 아버지의 몸무게는 85.75kg이고 민호는 35kg입니다. 민호의 동생의 몸무게가 민호의 몸무게의 70%일 때, 아버지의 몸무게는 민호 동생의몸무게보다 몇 배 더 무거운지 구하시오.

배

ᆸ.	

(동생의 몸무게)= $35 \times 0.7 = 24.5 (kg)$ 입니다. (아버지 몸무게)÷(동생의 몸무게)= $85.75 \div 24.5 = 3.5 (배)$ 따라서 3.5 배 더 무겁습니다. 23. 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.

 달:

 ▷ 정답:
 60.62

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

(1) $3.458 \div \Delta = 2.66$

② $67.44 \div \triangle = 56.2$

 $38.34 \div \triangle = 42.6$

 $4 25.568 \div \triangle = 7.52$

⑤ $57.5 \div \triangle = 12.5$

해설

나누는 수가 1 보다 작으면 몫은 나누어지는 수보다 커집니다. 따라서 ③ 38.34 ÷ Δ = 42.6 에서 42.6 > 38.34 이므로 Δ의 값은

1 보다 작습니다.

25. 1 시간 15 분 동안에 169.5km를 달릴 수 있는 기차가 있습니다. 이 기차는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있습니까?

km

납.	

▷ 정답: 67.8 km

1 시간 15 분 = 1.25 시간, 30 분 = 0.5 시간

 $169.5 \div 1.25 = 16950 \div 125 = 135.6 \, (km)$ 따라서 30 분 동안에 135.6 × 0.5 = 67.8 (km) 를 달릴 수 있습니 다.