

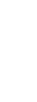
1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$754.4 \div 0.92$$

 답: _____

2. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$78 \div 2.5$$

 답: _____

3. $72.29 \div 8.7$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

4. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg 씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?

▶ 답: _____ 일

5. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$10.403 \div 1.5$$

▶ 답: _____

6. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$9.36 \div 3.6$ <input type="text"/> $3.375 \div 1.25$
--

▶ 답: _____

7. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

- ① $20.3 \div 2.9$ ② $3.44 \div 0.43$ ③ $17.29 \div 1.9$
④ $2.754 \div 0.27$ ⑤ $20 \div 2.5$

8. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.7 \times 2 + 0.18$
- ② $8.7 \times 2 + 2.1$
- ③ $8.7 \times 2 + 0.218$
- ④ $8.7 \times 2 + 2.18$
- ⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

9. 어떤 수를 1.5 로 나누었더니 몫이 8 이 되었습니다. 이 수를 2.4 로 나눈 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

10. 다음 중 몫과 나머지가 잘못된 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $8.356 \div 5.8 = 1 \cdots 2.556$
- ② $8.356 \div 5.8 = 1.4 \cdots 0.236$
- ③ $8.356 \div 5.8 = 1.44 \cdots 0.004$
- ④ $8.356 \div 5.8 = 1.4406 \cdots 0.0052$
- ⑤ $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

11. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\[-4pt] 45.6 \quad 1.2 \end{array}$$

▶ 답: _____

12. $7.75 \div 1.4$ 의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

 답: _____

13. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를 구하시오.

$$0.92 \div 0.28$$

▶ 답: _____

14. 상자 한 개를 묶는 데 끈 1.47m가 필요합니다. 끈 13.3m로 상자를
최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.

▶ 답: _____ m

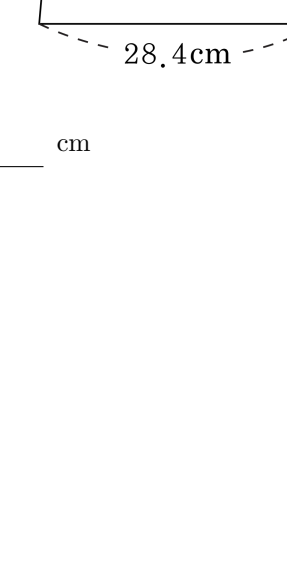
15. 짐을 1t 까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게가 55.4kg 인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

16. 어떤 수에 4.6 을 곱하였더니 26.68 이 되었습니다. 어떤 수를 2.1 로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

17. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

18. 55.88 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 11.8이고,
나머지는 0.42 입니다. 어떤 수를 구하시오.

 답: _____

19. 승우의 방은 넓이가 9.52m^2 인 직사각형 모양입니다. 가로의 길이가 2.8m라면, 세로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

20. 다음 마름모의 넓이가 21.46cm^2 일 때, 다른 대각선의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

21. 어떤 삼각형의 넓이는 57.6cm^2 이고, 밑변의 길이는 7.2cm입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

22. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 2.4 = 19.3 \cdots 0.22$$

▶ 답: _____

23. 기차는 1 시간 30 분 동안 114km를 달리고, 버스는 2 시간 45 분 동안 198km를 달렸습니다. 기차와 버스 중 어느 것이 더 빠른지 쓰시오.

 답: _____

24. 2 시간 15 분 동안 230km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ km

25. $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100
째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____