

1. 다음 나눗셈을 하시오.

$$16.8 \div 7$$

 답: _____

2. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 59.64 \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad 59.64 \times \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5964}{100} \div \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5964}{100} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} \times \frac{5964}{100}$$

3. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$4864 \div 16 = 304 \rightarrow 48.64 \div 16 = \square$$

▶ 답: _____

4. 다음 중 몫의 소수 첫째 자리가 0인 나눗셈식이 모두 몇 개인지 구하시오.

가) $90.45 \div 15$

나) $61.36 \div 13$

다) $96.72 \div 24$

라) $52.29 \div 21$

▶ 답: _____ 개

5. 51.1L의 간장을 5개의 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중 한 병에 들어 있는 간장을 7일 동안 똑같은 양으로 나누어 사용하였습니다. 하루에 사용한 간장은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ L

6. 다음 중 크기가 다른 것을 고르시오.

① $3 \div 4$

② $3 \times \frac{1}{4}$

③ $30 \div 40$

④ $\frac{4}{3}$

⑤ 0.75

7. 나눗셈식을 이용하여 $42.5 \div 6$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$425 \div 6 = 70.8333\cdots$$

▶ 답: _____

8. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{84 \div 34}$$

 답: 약 _____

9. $280 \div 352$ 를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____

11. 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm^2

12. 음료수 15 개를 담은 상자의 무게가 7.1kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 0.1kg 이라면, 음료수 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오. ($0.66\cdots \rightarrow$ 약 0.7)

▶ 답: 약 _____ kg

13. 밭에서 땅콩 64.7 kg을 캐어 19봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.
한 봉지에 약 몇 kg 씩 담으면 되는지 소수 셋째 자리까지 구하시오.
(0.6667··· → 약 0.667)

▶ 답: 약 _____ kg

넓이가 66.3 cm^2 이고, 밑변이 14 cm인 삼각형의 높이는 약 몇 cm

인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (예 : $0.666\cdots \rightarrow$
약 0.67)

▶ 답: _____ cm

15. 다음 중 $3\frac{3}{8}$ 과 $3\frac{5}{9}$ 사이에 있는 소수는 어느 것입니까?

- ① 3.563 ② 3.547 ③ 3.374 ④ 3.295 ⑤ 3.108

16. 다음 중 $1\frac{2}{5}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ① $1\frac{1}{3}$ ② $1\frac{7}{9}$ ③ $1\frac{6}{7}$ ④ 1.32 ⑤ $1\frac{11}{15}$

17. $5.8 \div 23$ 을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고,
재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한
몫의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

18. $\boxed{5}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{8}$, $\boxed{9}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square \square \div \square \square$$

▶ 답: _____

19. 3시간 동안 147.84 km를 일정한 빠르기로 달린 ⑦ 자동차와 같은 거리를 4시간 동안 일정한 빠르기로 달린 ⑧ 자동차가 있습니다. 어떤 자동차가 한 시간에 몇 km를 더 적게 달렸는지 구하시오.

▶ 답: _____ 자동차

▶ 답: _____ km

20. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$14 \div 9 = 1.5555\cdots$$

 답: _____

21. 성진이는 길이가 5.9m인 색 테이프를 가지고 있습니다. 이 색 테이프 중 70cm를 동생에게 주고 남은 색 테이프를 7등분하여 리본 7개를 만들었습니다. 리본 한 개를 만드는 데 사용한 색 테이프는 약 몇 m 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. (0.666··· → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ m

22. 어떤 수를 31로 나누어 할 것을 잘못하여 23으로 나누었더니 몫이 27이고 나머지가 13이 되었다. 바르게 계산하였을 때의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

23. 다음 <보기>의 ○안에 들어가는 수는 모두 같습니다. 아래의 나누는 수 중에 몫을 가장 크게 만드는 수와 몫을 가장 작게 만드는 수의 합을 구하시오.

Ⓐ ○ ÷ 2.25

Ⓑ ○ ÷ 2 $\frac{7}{25}$

Ⓒ ○ ÷ 1 $\frac{3}{8}$

Ⓓ ○ ÷ 1.357

▶ 답: _____

24. 이슬이는 자전거로 4.8 km를 가는 데 8분이 걸리고, 다연이는 롤러블

레이드로 3.3 km를 가는 데 6분이 걸린다고 합니다. 두 사람이 같은
지점에서 같은 방향으로 출발하여 14분 동안 달린다면 누가 몇 km를
더 가겠는지 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ km

25. $24 \div 7$ 은 나누어떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수둘째 자리에서 나누어떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: _____