

1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$13.28 \overline{)225.76}$$

▶ 답: _____

2. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$322.5 \div \square = 3.225 \div 7.5$$

▶ 답: _____

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

- ① $20.088 \div 64.8$
- ② $20.088 \div 6.48$
- ③ $20088 \div 648$
- ④ $2008.8 \div 6.48$
- ⑤ $2.0088 \div 0.648$

4. 다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$10.403 \div 1.5$$

▶ 답: _____

5. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \div \\ \boxed{45.6} \quad \boxed{1.2} \end{array}$$

▶ 답: _____

6. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하시오.

$$295.2 \div 36.9$$

▶ 답: _____

7. 동물원에 있는 호랑이는 하루에 8.4kg의 고기를 먹습니다. 호랑이는 고기 50.4kg을 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 일

8. 감자 98.18 kg을 한 봉지에 4.2 kg씩 담아서 팔았더니 30.98 kg이 남았습니다. 감자 몇 봉지를 팔았는지 구하시오.

 답: _____ 봉지

9. 사과 한 개의 무게는 129.68g이고, 귤 한 개의 무게는 32.42g입니다.
사과의 무개는 귤의 무개의 몇 배입니까?

▶ 답: _____ 배

10. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐서 계산하는 과정입니다.
_____안에 들어갈 수로 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$16.432 \div 3.16 = \frac{\boxed{1}}{100} \div \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3} \div \boxed{4} = \boxed{5}$$

- ① 1643.2 ② 316 ③ 1643.2
④ 316 ⑤ 52

11. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{c} \text{divided by } 1.4 \\ 1.82 \xrightarrow{\quad} \boxed{} \xrightarrow{\quad} \boxed{} \text{divided by } 0.05 \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $110 \div 4.4$

Ⓑ $104 \div 2.6$

Ⓒ $19.38 \div 5.7$

Ⓓ $108.45 \div 2.41$

▶ 답: _____

13. 다음에서 ①의 둘은 ②의 둘의 몇 배입니까?

① $322 \div 4.6$ ② $0.322 \div 4.6$

 답: _____ 배

14. 몫과 나머지를 잘못 구한 것을 모두 고르시오.(답3개)

- ① $2.4 \div 1.9 = 1 \cdots 1.5$ ② $23.4 \div 1.1 = 21 \cdots 0.3$
③ $4.5 \div 1.6 = 2 \cdots 13$ ④ $31.6 \div 3.7 = 8 \cdots 0.2$
⑤ $9 \div 0.35 = 25 \cdots 0.25$

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

$$689 \div 0.9$$

▶ 답: _____

16. 무게가 600kg을 초과할 수 없는 엘리베이터에 몸무게가 31.2kg인 사람들이 탄다면, 모두 몇 명까지 탈 수 있겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 명

17. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 4.57 = 18.22\cdots 0.0246$$

▶ 답: _____

18. 작년 신체 검사에서 정민이의 몸무게는 28.7kg이었고, 올해 신체 검사에서 정민이의 몸무개는 33.6kg이었습니다. 정민이의 올해 몸무개는 작년 몸무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 _____ 배

19. 버스는 한 시간에 62.5 km를 가고, 자동차는 한 시간에 78.58 km를 갑니다. 자동차는 버스보다 약 몇 배 더 빠른지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ 배

20. 금 1 cm^3 의 무게는 19.5 g 이고, 은 1 cm^3 의 무게는 10.7 g 입니다. 은의 무게는 같은 부피의 금의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ 배

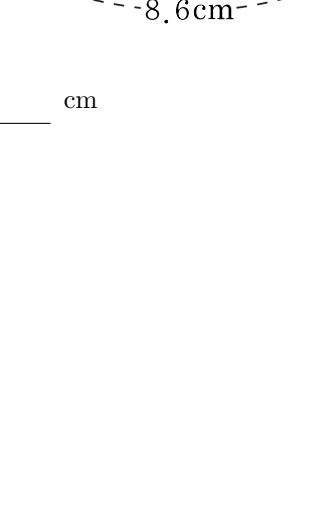
21. 0.9 와 어떤 수의 곱이 2.286 입니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

22. 어떤 수에 3.9를 곱했더니 0.819가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

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



▶ 답: _____ cm

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

▶ 답: _____ cm

25. 어느 수도꼭지에서 3.5 분 동안에 17.01L의 수돗물이 나온다고 합니다.
매분 나오는 물의 양이 일정할 때, 1 분 동안 나오는 수돗물의 양은 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____

- 26.** 어느 약수터에서는 3 시간 48 분 동안 3.9L의 약수가 나옵니다. 2 시간 동안 약 몇 L의 약수가 나온 셈인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

 답: 약 _____ L

27. 기름이 128.4L 있습니다. 이 기름을 한 개의 통에 2.6L 씩 모두 나누어 담으려고 합니다. 통은 모두 몇 개가 있어야 합니까?

▶ 답: _____ 개

28. 25.8L 의 주스를 0.75L 들이의 컵에 나누어 담으려고 합니다. 컵은 적어도 몇 개가 있어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

29. 식초 1.84 L를 600 mL들이의 병에 나누어 담으려고 합니다. 몇 개의 병에 담을 수 있고, 남는 식초는 몇 L인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ L

30. 길이가 60m인 기차가 한 시간에 108km씩 달리고 있습니다. 이 기차가 길이가 800m인 터널을 완전히 통과하는데 걸리는 시간은 약 몇 초인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____ 초

31. 29.7 km 떨어진 두 지점에서 민기와 보연이가 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 민기는 10분에 0.6 km를 가는 빠르기로 걷고 보연이는 10분에 0.5 km를 가는 빠르기로 걸었다면 두 사람은 몇 시간 몇 분 후에 만나겠습니까?

▶ 답: _____

32. $20.502 \div 3.3$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100
째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____

33. 윗변이 아랫변보다 2.7 cm 더 길고, 높이가 3.6 cm인 사다리꼴의 넓이가 71.46 cm^2 일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

34. 어떤 수를 1.4로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1이고 나머지가 0.07이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: _____

35. 금 4 cm^3 의 무게는 78.8 g 이고, 은 7 cm^3 의 무게는 72.1 g 입니다. 금의 무개는 같은 부피의 은의 무개의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ 배

- 36.** 어떤 수를 8.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 451.52가 되었습니다. 바르게 계산했을 때 몫은 얼마입니까? (몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.)

▶ 답: _____

37. 7.2를 어떤 수로 계속해서 두 번 나누었더니 45가 되었다고 합니다.
어떤 수를 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

38. 갑, 을, 병 세 사람이 있습니다. 갑의 몸무게는 을의 0.8 배이고, 병의 몸무게는 갑의 0.6 배입니다. 갑과 병의 몸무게의 합이 83.2kg이라고 할 때, 을의 몸무게는 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

39. $(\gamma * \nu) = (\gamma \div \nu) + (\nu \div \gamma)$ 일 때, 다음을 계산하시오.

$$(26 * 0.13) * 40.001$$

▶ 답: _____

40. [] 는 $[0.84] = 1$, $[10.6] = 11$ 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,
 $\langle \quad \rangle$ 는 $\langle 4.99 \rangle = 4$, $\langle 24.8 \rangle = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\langle 24.8 \div 4.75 \rangle \div \langle 9.42 \times 0.65 \rangle >>$$

▶ 답: _____

41. [] 는 $[0.84] = 1$, $[10.6] = 11$ 과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,
 $\langle \quad \rangle$ 는 $\langle 4.99 \rangle = 4$, $\langle 24.8 \rangle = 24$ 와 같이 버림하여 자연수로
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$<[8.4 \div 1.54]\div<7.75 \times 0.8>>$$

▶ 답: _____

42. ⑦는 17 이상 22 이하의 어떤 수이고 ⑧는 3.72 이상 3.78 이하의 어떤 수일 때, ⑦÷⑧의 가장 큰 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: _____

43. 사람의 혈액의 양은 몸무게의 0.077이고, 혈액의 양의 0.34보다 많이 출혈하면 생명이 위독하다고 합니다. 어떤 사람이 몸에 남아 있는 혈액의 양이 최소한 2.904 kg이 되어야 생명을 유지할 수 있었다면, 이 사람의 몸무게는 최대 얼마인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 _____ kg

44. 9.107 을 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 몫은 3.7 이고, 나머지는 0.227 이었습니다. 어떤 수를 3.2 로 나눈 값은 얼마이겠습니까?

▶ 답: _____

45. 어떤 수를 5.2로 나누었더니 몫이 1.58이고, 나머지가 0.044였습니다.
어떤 수를 2.4로 나눈 몫을 소수 둘째 자리까지 구하고, 이 때의 나머지도 구하여 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

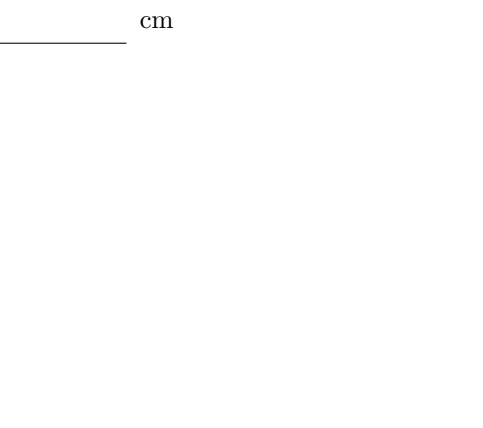
46. 삼각형의 넓이는 54.34 m^2 이고, 변의 길이는 7.6 m 입니다. 변의 길이가 변의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형의 넓이를 구하시오.



▶ 답: _____ m^2

47. 다음 그림에서 삼각형 $\triangle D$ 의 넓이는 삼각형 $\triangle C$ 의 넓이의 $\frac{4}{5}$

입니다. 선분 CD 의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

48. ①수도꼭지에서는 45 분 동안에 180.45L의 물이 나오고, ②수도꼭지에서는 1 시간 12 분 동안에 220.32L의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지에서 2 시간 36 분 동안 물을 받으면 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

49. ②, ④, ⑥ 세 사람이 있습니다. 두 사람씩 짹을 지은 키의 평균이 각각 142.9 cm, 146.3 cm, 147.8 cm입니다. 키가 가장 큰 사람과 가장 작은 사람 키의 합은 키가 중간인 사람의 키의 약 몇 배가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____ 배

50. 물이 0.756 m^3 까지 들어가는 물통에 1분에 4L씩 물이 나오는 수도가 연결되어 있고, 바닥에는 1분에 1.3L씩 물이 빠져 나가는 구멍이 있습니다. 물통에 물을 받기 시작하여 물이 가득 차는 데는 몇 시간 몇 분이 걸리겠습니까?

▶ 답: _____