

1. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{ccc} & \div 1.4 & \\ 1.82 & \xrightarrow{\hspace{2cm}} & \boxed{\phantom{00}} \\ & \div 0.05 & \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $(가\odot나)=(가\div나)+(나\div가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈의 몫을 소수 둘째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구한 후, 그 때의 몫과 나머지의 차를 구하여라.

$$0.3 \div 0.14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 길이가 55.4cm인끈을 4.7cm씩 잘라서 리본을 만들려고 합니다. 모두 몇 개의 리본을 만들 수 있고, 몇 cm의 끈이 남겠는지 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 집에서 학교까지의 거리는 1.17km이고, 학교에서 놀이터까지의 거리는 0.57km입니다. 집에서 놀이터까지의 거리는 집에서 학교까지의 거리의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

 답: 약 \_\_\_\_\_ 배

7. 철사 4.48m의 무게가 185.8g입니다. 이 철사 1m의 무게는 약 몇 g 인지 뜯을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: 약 \_\_\_\_\_ g

8. 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

9. 선영이는 굴을 20.42kg을 땖고, 어머니께서는 41.4kg을 땖습니다. 두 사람이 딴 굴을 한 상자에 5.62kg 씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 아버지의 몸무게는 77.72kg이고, 경수는 33.5kg입니다. 경수의 동생의 몸무게가 경수의 몸무게의 80% 일 때, 아버지의 몸무게는 경수 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

11. 갑의 몸무개는 58.2kg입니다. 갑의 몸무개는 을의 몸무개의 1.2 배이고, 을의 몸무개는 병의 몸무개의 1.25 배라고 합니다. 병의 몸무개는 몇 kg입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

12. 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

13. 윗변이 아랫변보다 3.2 cm 더 길고, 높이가 5.4 cm인 사다리꼴의 넓이  
가  $227.88 \text{ cm}^2$  일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 어떤 수를 3.8로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하였더니 5.4이고,  
나머지가 0.12이었습니다. 어떤 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $27.6 \div 5.4$  의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한 값과 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 합이 17.8이고, 차가 3.64인 두 수가 있습니다. 이 때, 큰 수를 작은 수로 나눈 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

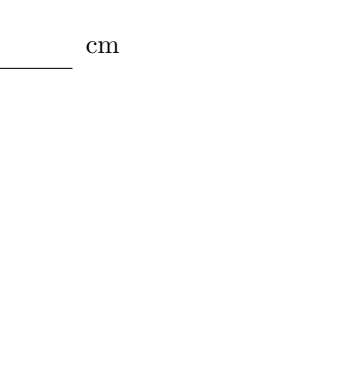
17. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 둑을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 수를 3.7로 나누었더니 몫이 8.62이고, 나머지가 0.015였습니다.  
어떤 수를 3.7로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는  
얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. □ 안에 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. ② 정사각형의 넓이는  $22.09\text{cm}^2$  입니다. ④ 정사각형의 한 변의 길이가 ③ 정사각형의 한 변의 길이의 10 배일 때, ④ 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$