1.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.
	<b>&gt;</b> 단:

2.  $500 ext{kg}$  까지 탈 수 있는 놀이기구가 있습니다. 이 놀이기구에 몸무게가  $41.3 ext{kg}$  인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 명

3. 길이가 29.47m인 끈이 있습니다. 한 도막을 1.8m씩 최대한 많이 자르면 몇 m가 남는지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

4. 길이가 8.2 m인 철사를 2.36 m의 길이로 최대한 자르면 몇 m가 남는지 구하시오.

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

5. 물 7.6L를 한 사람에게 0.57L씩 최대한 많은 사람에게 나누어 준다면 몇 L가 남는지 구하시오.

**>** 답: \_\_\_\_\_ L

6. 570kg까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 42.7kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

답: \_\_\_\_ 명

7. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르 시오.

③ 몫: 2.2, 나머지: 0.19 ④ 몫: 22, 나머지: 0.19

⑤ 몫: 22, 나머지: 19

① 몫: 2.2, 나머지: 19 ② 몫: 22, 나머지: 1.9

8.  $6.85 \div 1.8$  의 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시 오.

답: \_\_\_\_\_

9. 247 ÷ 0.8 의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 나머지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_

10. 나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

 $1.94 \div 0.8$ 

답: \_\_\_\_\_

11. 다음 나눗셈의 몫과 나머지를 바르게 나타낸 것은 어느 것인지 고르시오.  $4.76 \overline{)8.75}$ 

• , •

③ 몫: 1.8 나머지: 0.182 ④ 몫: 1.83 나머지: 0.042 ⑤ 몫: 1.83 나머지: 0.422

① 몫: 1.8 나머지: 0.0422 ② 몫: 1.8 나머지: 0.19

12. 안에 알맞은 수는 어느 것인지 고르시오.

 $6.9 \div 0.2 = 34 \cdots$ 

① 1 ④ 0.001 ② 0.1 ③ 0.0001 ③ 0.01

0.0002

13. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

 $\begin{array}{r}
0.546 \cdots \\
0.8 \overline{\smash)0.437} \\
\underline{40} \\
37 \\
32 \\
\underline{50} \\
48 \\
2
\end{array}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $72.29 \div 8.7$  의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

ひ답: \_\_\_\_\_

<b>15.</b>	다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
	$12.7 \div 5.4$

답: \_\_\_\_\_

16.	다음 나눗셈의 몫을 소수 셋째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

 $4.536 \div 1.7$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

17. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가

\_\_\_\_

**)** 답: \_\_\_\_\_ L

18. 1300kg까지 실을 수 있는 트럭에 한 개의 무게가 7.9kg인 상자를 실으려고 합니다. 이 트럭에는 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

19. 400kg을 실을 수 있는 화물용 승강기가 있습니다. 이 승강기에 무게가 38.6kg 인 짐을 최대한 몇 개 실을 수 있는지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

20. 인형 한 개를 만들 때에 실 1.8m가 쓰인다면, 실 25.73m로 인형을 몇 개까지 만들 수 있는지, 남은 실은 몇 m 인지 차례대로 쓰시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

**)** 답: \_\_\_\_\_ m

- 21. 길이가 55.4cm인 끈을 4.7cm씩 잘라서 리본을 만들려고 합니다. 모두 몇 개의 리본을 만들 수 있고, 몇 cm의 끈이 남겠는지 차례대로 쓰시오.
  - ▶ 답: \_\_\_\_\_ 개
  - **)** 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 길이가  $10.4 \mathrm{m}$  인 철사를  $0.6 \mathrm{m}$  씩 잘라서 고리를 만들려고 합니다. 고리를 최대한 많이 만들면 몇  $\mathrm{m}$ 의 철사가 남는지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ m

23. 12.95L의 물을 0.7L씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.
 ▶ 답: \_\_\_\_\_\_ 병

**>** 답: \_\_\_\_\_ L

\_\_\_\_

. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

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

- $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$  ②  $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$  $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$  ④  $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$

25. 다음 나눗셈을 보고 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\begin{array}{r}
4.788 \\
0.9{\overline{\smash{\big)}\,4.31}} \\
\underline{3.6} \\
71 \\
\underline{63} \\
80 \\
\underline{72} \\
80 \\
\underline{72} \\
8
\end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_