

1. 나눗셈의 몫을 자연수 부분까지 구하고, 나머지를 구하여 차례대로 쓰시오.

$$7.4 \overline{)36.85}$$

몫:  , 나머지:

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 나눗셈의 몫을 소수 첫째 자리까지 구하고, 나머지를 구하여 답을 몫,  
나머지 순으로 쓰시오.

$$24.78 \div 5.8 = \boxed{\phantom{0}} \dots \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

$$0.3 \div 0.14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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  $8.356 \div 5.8 = 1.44068 \cdots 0.000056$

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

$$0.92 \div 0.28$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$1.94 \div 0.8$$

 답: \_\_\_\_\_

7. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 4.2 = 2.9 \cdots 0.14$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 어떤 수를 3.1로 나누었더니 몫이 2.96이고, 나머지가 0.125이었습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

9. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 7.3 = 5.7\dots 0.13$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 삼각형의 넓이는  $23.52\text{cm}^2$ 이고, 밑변의 길이는  $8.4\text{cm}$ 입니다.  
삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 어떤 마름모의 넓이가  $30.24\text{cm}^2$  입니다. 한 대각선의 길이가 6.3cm 일 때, 이 마름모의 다른 대각선의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 직사각형의 넓이가  $14.4\text{m}^2$  일 때, 세로의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ m

13. 12.95L의 물을 0.7L 씩 병에 나누어 담는다면, 몇 병에 담을 수 있고, 나머지는 몇 L인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 병

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

14. 570kg 까지 탈 수 있는 놀이 기구가 있습니다. 이 놀이 기구에 몸무게가 42.7kg 인 사람은 몇 명까지 탈 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

15.  $(가 \odot 나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$(1.8 \odot 0.36) \odot 0.26$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 6.36을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 21.624가 되었습니다. 바르게 계산한 둑을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 93.87을 어떤 수로 나누었는데 잘못 계산하여 몫이 2.35이었습니다.  
이 계산은 정답보다 12.55가 적게 나온 것이라면, 어떤 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_