

1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.2 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음을 계산하시오.

$$32.58 \div 6$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 계산을 이용하여 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$128 \div 8 = 16 \Rightarrow 12.8 \div 8 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$\boxed{14) \overline{21.28}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중 몫이 가장 작은 값을 구하시오.

Ⓐ $225.6 \div 6$	Ⓑ $194.5 \div 5$	Ⓒ $345.6 \div 9$
------------------	------------------	------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 똑같은 연필 한 다스의 무게가 2023.8g입니다. 연필 한 자루의 무게는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

7. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\square}{100} = 30.25$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$11 \div 9 \Rightarrow (\quad)$  (소수 첫째 자리)

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 계산하시오.  
 $10.65 \div 5$

 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$\boxed{15) \overline{75.6}}$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 63.6kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kw

12. 둘레의 길이가 47.1 cm인 정육각형을 그리려고 합니다. 한 변을 몇 cm로 하면 되겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 정팔각형의 둘레의 길이가 23.4 cm 일 때, 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm



15. 몫을 반올림하여 괄호 안의 자리까지 나타내시오.

$100 \div 17$ (소수 둘째 자리)
--------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 나눗셈 결과를 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구한수와 소수 둘째 자리까지 구한 수의 차를 구하시오.

$$4 \div 13 = 0.3076\cdots$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $280 \div 352$  를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 길이가 45 cm 인 종이 테이프가 20장 있습니다. 종이 테이프 사이를 일정하게 몇 cm씩 겹쳐지게 붙여 20장을 한 줄로 이었더니 길이가 867.7 cm가 되었습니다. 종이 테이프 사이를 몇 cm씩 겹쳐지게 붙였는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같이 ㄱ과 ㄴ사이에 같은 간격으로 6개의 점을 찍으려고 합니다. 점과 점 사이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

20. 다음 사다리꼴의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 3.5와 3.75사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

- ①  $3\frac{1}{8}$       ②  $3\frac{4}{5}$       ③  $\frac{18}{5}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $3\frac{3}{7}$

22. 다음 중  $\frac{7}{25}$  에 가장 가까운 수를 고르시오.

- ①  $\frac{3}{5}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③ 0.3      ④  $\frac{1}{2}$       ⑤  $\frac{2}{5}$

- 23.** 둘레의 길이가 189m인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m



25. 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를

만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_