

1. 다음 나눗셈을 하고, □안에 ② – ①의 값을 구하시오.

$$98.72 \div 8 = 12.34 \quad (\text{검산}) \quad \boxed{\textcircled{1}} \times 8 = \boxed{\textcircled{2}}$$

▶ 답: _____

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$236.4 \div 54 = \square \quad \text{나머지 } 4.2$$

▶ 답: _____

3. 다음식에서 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$43.2 \div 6 = \boxed{①}$ $<\text{검산}> \boxed{②} \times 6 = \boxed{③}$

▶ 답: _____

4. 다음 중 음료수를 가장 많이 마신 사람은 누구인지 구하시오.

이슬 : 주스 5L를 8명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

다연 : 콜라 18L를 24명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

범석 : 환타 21L를 28명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

신우 : 사이다 14L를 16명이 똑같이 나누어 마셨습니다.

▶ 답: _____

5. 포도 주스 15L를 12개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 이 중 1 병에 담긴 포도 주스를 2개의 컵에 똑같이 나누어 담았습니다. 컵 1 개에 담긴 포도 주스는 몇 L인지 구하시오.

 답: _____ L

6. 택시는 4분에 3km를 가고, 고속버스는 12분에 12.3km를 갑니다. 1분 동안 어느 것이 몇 km를 더 갈 수 있는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ km

8. 길이가 26.8m인 도로의 한 쪽에 7개의 깃발을 그림과 같이 도로가 시작되는 곳부터 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오. (예 : 0.6667 \cdots → 약 0.667)



▶ 답: 약 _____ m

9. 물 60.29 L가 있습니다. 물통 13개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다.
물통 1개에 물을 약 몇 L씩 담으면 되는지 반올림하여 소수 둘째
자리까지 구하시오. (예 : 0.666... → 약 0.67)

▶ 답: 약 _____ L

10. 2.5에 0.4를 곱한 수에 18.4를 4로 나눈 몫을 더한 값은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: _____

11. 어떤 수를 100으로 나누었더니 몫이 0.212가 되었습니다. 어떤 수를 2로 나누면 몫이 얼마가 되는지 구하시오.

▶ 답: _____

12. 넓이가 42.7 m^2 인 평행사변형모양 밭이 있습니다. 이밭의 밑변이 7m 일 때, 높이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

13. 아래와 같은 형태로 [5], [6], [7], [3], [4]를 한 번씩만 사용하여 둑이
가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 둑을 구하시오.(몫만 정답
란에 쓰시오.)

$$\square \square \cdot \square \div \square \Rightarrow (\quad)$$

▶ 답: _____

14. 4장의 숫자카드 **[1]**, **[2]**, **[3]**, **[4]**, **[5]**를 모두 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈이 되도록 만들어 그 몫을 구하시오.

$$\square \square \square \div \square \square$$

 답: _____

15. **[5]**, **[2]**, **[3]**, **[8]**, **[9]**를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리에서 반올림하여 나타내시오. (답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square \square \div \square \square$$

▶ 답: _____