

1. 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: \_\_\_\_\_

2. 숫자 카드 **[2]**, **[4]**, **[6]**, **[7]**, **[8]**을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 승기는 운동장을 3바퀴 도는 데 6분 27초가 걸렸고, 재훈이는 4바퀴  
도는 데 9분이 걸렸습니다. 운동장을 한 바퀴 도는 데 누가 몇 분 더  
걸렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

5. 시속 2km로 걷는 사람이 19km의 거리를 걸어가는 데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

6. 설탕 6 kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

7. 지현이네 집에서는 54 kg의 밀을 수확했습니다. 이 밀을 8 개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담을 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

8. 5L의 참기름을 8명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 가지면 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 똑같은 과자 8봉지의 무게는 932g이라고 합니다. 과자 한봉지의 무개는 몇 g인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ g

10. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

11. 성우는 153m를 24초에 달린다고 합니다. 같은 빠르기로 100초 동안 달린다면 몇 m를 달릴 수 있는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

12. 어떤 수를 16 으로 나누었더니 몫이 3.5 가 되었습니다. 이 어떤 수를 7 로 나누면 몫은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 나눗셈의 몫을 나누어 떨어질 때까지 구하려면 0을 몇 번 내려  
써서 계산해야 하는지 구하시오.

$$43 \div 8$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

14. 34m짜리 테이프를 8등분 한 것 중의 한 도막과 18m짜리 테이프를 4등분 한 것 중의 한 도막을 합한 길이는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

15. [5], [6], [7], [8], [9]를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을

만들려고 합니다.  안에 알맞은 숫자를 넣고 계산하시오.  
(답을 몫만 적으시오.)

$$\square \square ) \overline{\square \square \square \square}$$

 답: \_\_\_\_\_

16. 두 식에서 ⑦은 같은 수를 나타냅니다. ⑨에 알맞은 수를 구하시오.

$$\boxed{\textcircled{7} \times 6 = 195 \quad \textcircled{7} \div 4 = \textcircled{9}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다연이네 집에서는 52 kg의 수수를 수확했습니다. 다연이는 이 수수를 8개의 봉지에 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg씩 담아야 되겠는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ kg

18. 직사각형의 넓이가  $156\text{ cm}^2$  일 때, 세로의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74km를 달렸습니다. 상미가 같은  
빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

20. 다음 중 몫이  $18 \div 24$  의 몫과 다른 것을 고르시오.

①  $9 \div 12$

②  $6 \div 8$

③  $10 \div 16$

④  $30 \div 40$

⑤  $48 \div 64$