

1. 한시간에 200km를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차가 10시간 동안 갈 수 있는 거리는 몇 km입니까?

 답: \_\_\_\_\_ km

2. □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 326 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>80 \div 20</math></p>  | <p>② <math>400 \div 50</math></p> | <p>③ <math>360 \div 60</math></p> |
| <p>④ <math>560 \div 80</math></p> | <p>⑤ <math>270 \div 30</math></p> |                                   |

4. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것인지 구하시오.

- ① 0      ② 13      ③ 34      ④ 30      ⑤ 29

5. 계산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

계산: $26 \times 17 + 20 = 462$
-------------------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 어떤 수를 27로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{A}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{B}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{C}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{\text{D}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

- ① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ② ⑨, ⑩, ⑦, ⑧      ③ ⑩, ⑨, ⑦, ⑧  
④ ⑨, ⑩, ⑧, ⑦      ⑤ ⑩, ⑨, ⑧, ⑦

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $100 \div 50$       ②  $80 \div 20$       ③  $640 \div 80$

④  $240 \div 40$       ⑤  $350 \div 70$

9. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ  $400 \div 50$

Ⓑ  $180 \div 60$

Ⓒ  $270 \div 30$

Ⓓ  $360 \div 90$

 답: \_\_\_\_\_

10. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ  $502 \div 60$

Ⓑ  $485 \div 70$

Ⓒ  $168 \div 90$

Ⓓ  $348 \div 50$

① Ⓐ-Ⓒ-Ⓓ-Ⓑ

② Ⓑ-Ⓛ-Ⓣ-Ⓓ

③ Ⓒ-Ⓔ-Ⓛ-Ⓣ

④ Ⓐ-Ⓓ-Ⓔ-Ⓑ

⑤ Ⓑ-Ⓛ-Ⓓ-Ⓣ

11. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $60 \div 30$  | ② $120 \div 60$ | ③ $120 \div 40$ |
| ④ $180 \div 90$ | ⑤ $100 \div 50$ |                 |

12. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $901 \div 28$ | ② $680 \div 31$ | ③ $708 \div 52$ |
| ④ $786 \div 42$ | ⑤ $664 \div 35$ |                 |

13. 전체 쪽수가 328 쪽인 위인전을 매일 38 쪽씩 읽으려고 합니다. 이 위인전을 모두 읽으려면 며칠이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

14. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

- ①  $36 \div 10$       ②  $96 \div 30$       ③  $86 \div 40$   
④  $66 \div 50$       ⑤  $76 \div 70$

15. 지우개 95 개를 학생 23 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명이 몇 개씩 갖고, 몇 개가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 16.** 어떤 수를 35로 나누어야 할 것을 잘못하여 25로 나누었더니 몫이 7이고 나머지가 17이 되었습니다. 바르게 계산하면 그 몫은 얼마가 되겠습니까?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.  
어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

18. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

19. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

- ①  $570 \div 45$       ②  $868 \div 54$       ③  $200 \div 15$   
④  $897 \div 54$       ⑤  $469 \div 62$

20. 4장의 숫자 카드 3, 7, 2, 8을 2번까지 사용하여 둘째로 큰 세 자리 수와 둘째로 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_