

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

- ① 0 ② 13 ③ 34 ④ 30 ⑤ 29

4. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 27이고, 나머지는 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

 답: _____

5. 희연이는 매일 572 m 씩 달리기를 합니다. 희연이가 20 일 동안 달린 거리는 모두 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

6. 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

7. 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 $350 \div 70$ | |

8. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

 답: _____ 봉지

9. 다음 중에서 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 40$ ② $120 \div 20$ ③ $480 \div 60$
④ $540 \div 90$ ⑤ $420 \div 70$

10. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 다스

▶ 답: _____ 자루

11. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $563 \div 70$ | ② $450 \div 50$ | ③ $807 \div 82$ |
| ④ $729 \div 68$ | ⑤ $967 \div 98$ | |

12. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| ① 20×600 | ② 300×40 | ③ 200×90 |
| ④ 30×400 | ⑤ 200×60 | |

13. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------|-----------------|
| ① 200×80 | \otimes | 30×700 | ② 420×71 | \otimes | 600×50 |
| ③ 813×13 | \otimes | 520×20 | ④ 185×16 | \otimes | 186×15 |
| ⑤ 258×15 | \otimes | 230×20 | | | |

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| ① $23 \div 20$ | ② $34 \div 20$ | ③ $36 \div 30$ |
| ④ $77 \div 40$ | ⑤ $89 \div 40$ | |

15. 소연이는 사탕을 872개 가지고 있습니다. 30명의 친구들에게 똑같이 사탕을 나누어 주면 몇 개의 사탕이 남는지 구하시오.

 답: _____ 개

16. 다음 중에서 어떤 자연수를 41로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을
고르면 어느 것입니까?

- ① 1 ② 5 ③ 25 ④ 40 ⑤ 51

17. 사과는 한 상자에 45개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38개씩 300상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

18. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) 312 \\ \underline{-270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $90 \times 3 + 42$

19. 학교에서 급식으로 하루에 한 학생에게 우유 200 mL 씩을 준다고 합니다. 4학년 학생 수가 다음 표와 같을 때, 4학년 전체 학생이 하루에 먹는 우유의 양은 몇 mL 입니까?

<4학년 학생 수>

반	학생 수
1반	35명
2반	37명
3반	36명

▶ 답: _____ mL

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: _____