1. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $80 \div 20$ ② $400 \div 50$ ③ $360 \div 60$

 $4 560 \div 80$ $5 270 \div 30$

2. 다음 중 나누는 수가 33 인 나눗셈에서 나머지가 될 수 <u>없는</u> 수는 어느 것인지 구하시오.

① 0 ② 13 ③ 34 ④ 30 ⑤ 29

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어는 것인지 구하시오.

① $345 \div 32$ ② $597 \div 62$ ③ $288 \div 29$

 $\textcircled{4} \ 423 \div 45$ $\textcircled{5} \ 379 \div 41$

4. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 얼마입니까?

① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30 ⑤ 33

5. 456×600 의 계산 순서를 바르게 늘어놓은 것은 어느 것입니까?

 \bigcirc 0 두 개를 내려쓴다. \bigcirc 6×6 을 계산한다. \bigcirc 4×6 을 계산한다. \bigcirc 5×6 을 계산한다.

4 ©, Ù, ê, ¬ S ©, ê, Ù, ¬

- 6. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ① 273×36 • 11430 ② 187×54 • • ○ 10098

- $3 \oplus 0$, 0, 0, 0
- 4 1-c, 2-7, 3-c

(5) (1)-(E), (2)-(L), (3)-(7)

7. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

① $967 \div 97$ ② $235 \div 21$ ③ $405 \div 21$

 $\textcircled{4} \ 681 \div 34 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 525 \div 52$

8. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① 423÷ 25 ② 638÷ 51 ③ 339÷ 34 ④ 902÷ 47 ⑤ 614÷ 19

9. 두 수의 크기를 비교하여 \bigcirc 안에 알맞은 >, =, < 를 나타낸 것을 고르시오.

> (1) $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$ (2) $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

① >,= ② >,> ③ >,< ④ <,= ⑤ <,>

10. 다음 나눗셈식에 알맞은 검산식은 어느 것인지 구하시오.

 $841 \div 57 = 14 \cdots 43$

- ① 57 + 14 + 43 ② 14 + 43 + 57 ③ $57 \times 14 + 43$ ④ $57 \times 43 + 14$ ⑤ $57 + 14 \times 43$

11. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

. 다음 중 계산 결과가 10000 에 가장 가까운 것은 어느 것입니까?

 400×20 ② 50×170 ③ 189×70

 $\textcircled{4} \ 223 \times 47$ $\textcircled{5} \ 520 \times 36$

13. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356 명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

① 5반 ② 8반 ③ 10반 ④ 12반 ⑤ 14반

14. 감 620 개를 한 상자에 50개씩 담으려고 합니다. 감 상자는 몇 개가 필요하고 몇 개가 남습니까?

① 12상자, 30개 ② 12상자, 20개 ③ 13상자, 30개 ④ 13상자, 20개 ⑤ 12상자, 40개

67 ÷ 20

- 나눠지는 수는 67입니다.
 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.④ 57 ÷ 40과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.