

1. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $20 \times 600$

②  $300 \times 40$

③  $200 \times 90$

④  $30 \times 400$

⑤  $200 \times 60$

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

㉠  $528 \times 50$

㉡  $408 \times 80$

㉢  $876 \times 30$

㉣  $925 \times 20$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

3. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ①  $248 \times 37$ 의 값은 9176입니다.
- ②  $718 \times 52$ 는  $736 \times 48$ 보다 큽니다.
- ③ (세 자리수)×(두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고 계산하는 것이 좋습니다.
- ④  $307 \times 90$ 은  $307 \times 9 \times 10 = (307 \times 9) \times 10$ 으로 계산할 수 있습니다.
- ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때, 배의 개수는 모두 7460개입니다.

4. 다음 중 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 어느 것인지 고르시오.

$$538 \times 46$$

①  $4 \times 3$

②  $4 \times 5$

③  $6 \times 3$

④  $6 \times 5$

⑤  $6 \times 8$

5. 곱을 비교하여 큰 수부터 차례로 번호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 374 × 36

㉡ 370 × 40

㉢ 372 × 38

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉢, ㉡, ㉠

④ ㉡, ㉢, ㉠

⑤ ㉠, ㉢, ㉡

6. 다음 □ 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \cdots (\textcircled{1}) \\ 3452 \cdots (\textcircled{2}) \\ \hline 40561 \cdots (863 \times 47) \end{array}$$

①  $863 \times 7$ ,  $863 \times 4$

②  $863 \times 70$ ,  $863 \times 4$

③  $863 \times 7$ ,  $863 \times 40$

④  $863 \times 70$ ,  $863 \times 47$

⑤  $863 \times 7$ ,  $863 \times 47$

7. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

①  $200 \times 80$   $30 \times 700$

②  $420 \times 71$   $600 \times 50$

③  $813 \times 13$   $520 \times 20$

④  $185 \times 16$   $186 \times 15$

⑤  $258 \times 15$   $230 \times 20$

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

①  $400 \times 20$

②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

9. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책 꽂이의 몇  
칸에 다 꽂을 수 있습니까?

① 20칸

② 32칸

③ 40칸

④ 24칸

⑤ 18칸

10. 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  $89 \div 40$

11. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 곱셈식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$40 \overline{)374}$$

①  $40 \times 5 = 200$

②  $40 \times 6 = 240$

③  $40 \times 7 = 280$

④  $40 \times 8 = 320$

⑤  $40 \times 9 = 360$

12. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $359 \div 70$

②  $340 \div 80$

③  $375 \div 60$

④  $255 \div 30$

⑤  $398 \div 50$

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

① 5반

② 8반

③ 10반

④ 12반

⑤ 14반

14. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

①  $18 \times 3 + 35 = 89$

②  $18 \times 4 + 17 = 89$

③  $18 \times 4 + 16 = 89$

④  $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

15. 빵 87개를 한 상자에 34개씩 담으면 몇 상자에 담을 수 있고 남은 빵은 몇 개가 되는지 차례대로 구한 것은 어느 것입니까?

- ① 3상자, 19개
- ② 2상자, 19개
- ③ 4상자, 18개
- ④ 2상자, 18개
- ⑤ 3상자, 18개

16. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 고르시오.

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄱ}} \textcircled{\text{ㄴ}} \textcircled{\text{ㄷ}} \\ \hline 68) 452 \end{array}$$

① ㄱ, ㄴ

② ㄴ, ㄷ

③ ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄷ

17. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $698 \div 52$

②  $412 \div 34$

③  $370 \div 28$

④  $275 \div 19$

⑤  $396 \div 41$

18. 다음 중 나눗셈의 나머지가 2로 나누어 떨어지는 것은 어느 것인지  
구하시오.

①  $366 \div 19$

②  $167 \div 27$

③  $568 \div 15$

④  $507 \div 26$

⑤  $468 \div 24$

19. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $284 \div 35$

②  $466 \div 52$

③  $512 \div 63$

④  $649 \div 48$

⑤  $773 \div 87$

20. 다음 중 나눗셈의 몫이 20에 가장 가까운 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $198 \div 35$

②  $638 \div 75$

③  $466 \div 58$

④  $361 \div 37$

⑤  $428 \div 24$

21. 다음 중 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\textcircled{\text{I}} \quad 700 \div 19$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad 835 \div 35$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 626 \div 25$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 709 \div 27$$

①  $\textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

②  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

③  $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{I}}$

④  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{I}}$

⑤  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{I}}, \textcircled{\text{L}}$

22. 다음 나눗셈 중에서 나머지가 작은 것부터 차례로 쓴 것은 어느 것인지  
고르시오.

㉠  $673 \div 27$

㉡  $267 \div 34$

㉢  $884 \div 69$

㉣  $768 \div 42$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

④ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

23. 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

24. 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

25. 어떤 수를 43으로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

① 0

② 12

③ 43

④ 59

⑤ 42