

1. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

- ① 17 개 ② 18 개 ③ 19 개 ④ 20 개 ⑤ 21 개

2. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

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

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

Ⓐ 528 × 50

Ⓑ 408 × 80

Ⓒ 876 × 30

Ⓓ 925 × 20

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓓ ⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

4. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

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

- 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 $863 \times 7, 863 \times 47$

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

- ① 400×20 ② 50×170 ③ 189×70
④ 223×47 ⑤ 520×36

6. 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

7. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

- ① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

8. 다음 중 나눗셈의 나머지가 5인 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① $65 \div 14$ ② $75 \div 14$ ③ $81 \div 20$
④ $86 \div 23$ ⑤ $78 \div 15$

9. 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

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

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $418 \div 62$ | ② $198 \div 25$ | ③ $653 \div 71$ |
| ④ $678 \div 58$ | ⑤ $327 \div 45$ | |

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

Ⓐ $700 \div 19$

Ⓑ $835 \div 35$

Ⓒ $626 \div 25$

Ⓓ $709 \div 27$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓑ

12. 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

13. 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

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

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

15. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.