

1. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지
구하시오.

 답: _____ 명

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

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

④ $423 \div 45$ ⑤ $379 \div 41$

3. 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

4. 다섯 장의 숫자 카드로 만들 수 있는 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.

4 1 5 3 7

▶ 답: _____

5. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times \quad 50 \\ \hline \end{array}$$

 답: _____

6. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

Ⓐ 347 × 34

Ⓑ 345 × 36

Ⓒ 346 × 35

Ⓓ 344 × 37

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

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ ⑤ Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ, Ⓒ

7. 뭉이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $350 \div 50$

Ⓑ $180 \div 30$

Ⓒ $240 \div 60$

Ⓓ $320 \div 40$

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

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ, Ⓓ

8. □안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.

$$720 \div \square 0 = 9$$

▶ 답: _____

9. 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 $100 \div 50$

10. 두 수의 곱이 () 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록 안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오.
- (1) $12 \times \square$ (52)
(2) $41 \times \square$ (247)

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 다스

▶ 답: _____ 자루

12. 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

13. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <p>① $36 \div 10$</p> | <p>② $96 \div 30$</p> | <p>③ $86 \div 40$</p> |
| <p>④ $66 \div 50$</p> | <p>⑤ $76 \div 70$</p> | |

14. 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

15. 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

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. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면 우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

18. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

- Ⓐ $92 \div 18$
- Ⓑ $96 \div 31$
- Ⓒ $73 \div 24$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지
구하시오.

$$\boxed{\square \times 28 > 135}$$

▶ 답: _____

20. 도시 환경을 위해서 나무심기를 하는데, 매일 19명씩 일하면 15일에 마칠 수 있다고 합니다. 처음에 나무심기를 13명이 시작했으나 15일이 지났을 때, 몇 사람이 더 와서 나무지를 6일 동안에 마쳤습니다. 나중에 더 온 사람은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: _____ 명