

1. 숫자 6, 3, 9, 2, 5를 한 번씩 사용하여 몫이 가장 큰 (세 자리 수)÷(두 자리 수)를 만들었을 때 세 자리 수를 구하시오.

$$\boxed{\quad \quad \quad \div \quad \quad}$$

▶ 답: _____

2. 다음 중 계산 결과가 30×500 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① 376×36</p> | <p>② 50×113</p> | <p>③ 721×12</p> |
| <p>④ 935×11</p> | <p>⑤ 85×179</p> | |

3. 경수네 학교 4 학년 어린이 172 명이 박물관 견학을 가려고 합니다.
어린이 한 명의 입장료가 80 원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마
인지 구하시오.

 답: _____ 원

4. 한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는가?

 답: _____ 원

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

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

▶ 답: _____

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

 답: _____

7. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 538 m의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

▶ 답: _____ m

9. 길이가 340m인 길의 양쪽에 20m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 그루

10. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하시오.

[보기]

Ⓐ $92 \div 20$

㉡ $73 \div 20$

㉢ $56 \div 20$

㉣ $61 \div 20$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

- ① 0 ② 12 ③ 43 ④ 59 ⑤ 42

12. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.

 답: _____

13. 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

14. 복숭아 538 개를 한 상자에 32 개씩 넣으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 상자

▶ 답: _____ 개

15. 다음 중 나눗셈의 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $612 \div 24$ | ② $648 \div 18$ | ③ $742 \div 31$ |
| ④ $691 \div 23$ | ⑤ $539 \div 15$ | |

16. 다음 중 나머지가 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $946 \div 29$

② $830 \div 38$

③ $525 \div 43$

④ $778 \div 58$

⑤ $634 \div 65$

17. 다음 나눗셈에서 몫을 써야 할 자리의 기호를 모두 쓴 것을 구하시오.

$$43 \overline{)6\ 9\ 7}^{\textcircled{\textcircled{\textcircled{}}} \textcircled{\textcircled{\textcircled{}}}}$$

- ① ⊖, ⊙ ② ⊖, ⊕ ③ ⊖
④ ⊖, ⊙, ⊕ ⑤ ⊖, ⊕

18. 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

19. 다음 나눗셈의 몫을 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것입니까?

$$18 \overline{)92}$$

- ① $18 \times 3 = 54$ ② $18 \times 4 = 72$ ③ $18 \times 5 = 90$
④ $18 \times 6 = 108$ ⑤ $18 \times 7 = 126$

20. 양계장에서 달걀을 한 바구니에 40 개씩 담았습니다. 달걀 968 개는 몇 개의 바구니에 담을 수 있고, 남은 달걀은 몇 개인지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개의 바구니

▶ 답: _____ 개

- 21.** 철수네 과일가게에서는 굴이 한 상자에 30개씩 담겨있습니다. 어제는 150상자, 오늘은 50상자를 팔았다면, 어제와 오늘 팔린 굴은 모두 몇 개입니까?

▶ 답: _____ 개

22. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} 300 \times \boxed{(가)} &= 21000 \\ \boxed{(나)} \times 40 &= 36000 \\ 500 \times \boxed{(다)} &= 25000 \end{aligned}$$

- ① (가), (나), (다) ② (가), (다), (나)
③ (나), (가), (다) ④ (나), (다), (가)
⑤ (다), (가), (나)

23. 어떤 자연수를 26으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지는 모두 몇 개인지 구하시오.

 답: _____ 개

24. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $967 \div 97$ | ② $235 \div 21$ | ③ $405 \div 21$ |
| ④ $681 \div 34$ | ⑤ $525 \div 52$ | |

26. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $254 \div 30$</p> | <p>② $873 \div 90$</p> | <p>③ $508 \div 60$</p> |
| <p>④ $319 \div 20$</p> | <p>⑤ $625 \div 70$</p> | |

27. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$280 \div 40 \bigcirc 560 \div 80$$

▶ 답: _____

28. 다음 중 둘이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 180 ÷ 30

Ⓑ 560 ÷ 70

Ⓒ 250 ÷ 50

Ⓓ 360 ÷ 40

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

④ Ⓑ, Ⓔ, Ⓕ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓕ, Ⓔ, Ⓒ

29. 다음은 나누셈에 대한 설명입니다. 바르게 설명한 것은 어느 것입니까?

- ① 나머지는 몫보다 작아야 합니다.
- ② 나머지는 나누는 수보다 커야 합니다.
- ③ 나머지는 나누는 수보다 작거나 같아야 합니다.
- ④ 나머지는 나누는 수보다 작아야 합니다.
- ⑤ 나머지와 나누는 수는 상관없습니다.

30. 곱셈을 하시오.

$$367 \times 26$$

 답: _____

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

▶ 답: _____ m