

1. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오는 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들 때, 알맞은 두 자리 수를 구하시오.

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



답:

2. 다음 중 두 수를 골라 둘이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 둘을 구하시오.

34, 17, 544, 68



답:

3. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $887 \div 28$

② $578 \div 19$

③ $765 \div 35$

④ $807 \div 42$

⑤ $869 \div 48$

4. 나눗셈을 하여 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$34 \overline{) 285}$$



답:



답:

5. 나눗셈을 하여 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$43 \overline{) 615}$$



답:



답:

6. 다음 나눗셈을 하였을 때 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$27 \overline{)527}$$



답:



답:

7. 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 $428 \div 24$

8. 다음 나눗셈을 계산한 후 () 안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.

$$216 \div 42$$

몫 (), 나머지 ()



답: _____



답: _____

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

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄱ}} \textcircled{\text{ㄴ}} \textcircled{\text{ㄷ}} \\ \hline 43) 697 \end{array}$$

① ㄱ, ㄴ

② ㄴ, ㄷ

③ ㄷ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

⑤ ㄱ, ㄷ

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

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

11. 다음 중 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $240 \div 30$

② $640 \div 80$

③ $800 \div 10$

④ $120 \div 15$

⑤ $720 \div 90$

12. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은
어느 것입니까?

$$(1) \ 32 \overline{)965} \quad (2) \ 29 \overline{)600} \quad (3) \ 46 \overline{)950}$$

- ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

- ④ (3), (2), (1) ⑤ (3), (1), (2)

13. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $423 \div 25$

② $638 \div 51$

③ $339 \div 34$

④ $902 \div 47$

⑤ $614 \div 19$

14. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

① $563 \div 70$

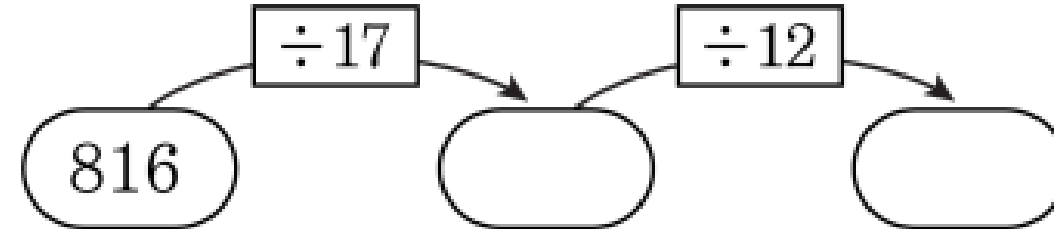
② $450 \div 50$

③ $807 \div 82$

④ $729 \div 68$

⑤ $967 \div 98$

15. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:



답:

16. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

① $967 \div 97$

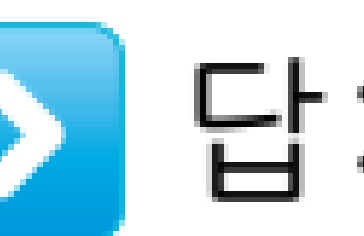
② $235 \div 21$

③ $405 \div 21$

④ $681 \div 34$

⑤ $525 \div 52$

17. 어떤 수를 27로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?



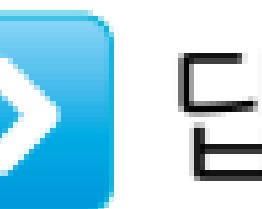
답:

18. 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 써넣으시오.

Ⓐ $96 \div 24$

Ⓑ $78 \div 39$

Ⓒ $51 \div 17$



답:

19. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $345 \div 32$

② $597 \div 62$

③ $288 \div 29$

④ $423 \div 45$

⑤ $379 \div 41$

20. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $528 \div 15$

② $354 \div 28$

③ $486 \div 49$

④ $732 \div 84$

⑤ $632 \div 51$

21. 다음 식의 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12) \overline{87} \quad \Rightarrow \quad 12) \overline{87}$$

The diagram illustrates the long division of 87 by 12. It starts with 12 over 8, resulting in a quotient of 1 and a remainder of 8. Then, 12 is placed over the next digit, 7, resulting in a quotient of 7 and a final remainder of 7.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____