

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

$$12 ) \overline{87} \quad \Rightarrow \quad 12 ) \overline{\begin{array}{r} \square \\ 87 \\ \hline \end{array}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 두 수의 곱이 (        ) 안의 수보다 크지 않으면서 가장 가까운 수가 되도록  안에 알맞은 수를 써 넣을 경우 빈칸에 들어갈 답을 차례로 적으시오.

(1)  $12 \times \boxed{\quad}$  ( 52 )

(2)  $41 \times \boxed{\quad}$  ( 247 )



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

$$12 \overline{)95} \rightarrow 12 \overline{)95}$$



답: \_\_\_\_\_

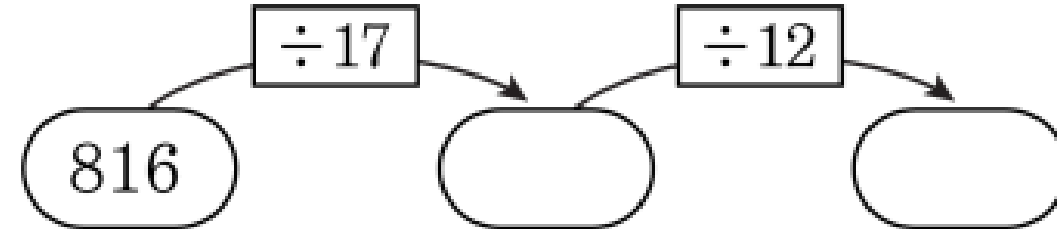


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

5. 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  $967 \div 98$

6. 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  $614 \div 19$

7. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $901 \div 28$

②  $680 \div 31$

③  $708 \div 52$

④  $786 \div 42$

⑤  $664 \div 35$

8.

다음 중 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $240 \div 30$

②  $640 \div 80$

③  $800 \div 10$

④  $120 \div 15$

⑤  $720 \div 90$

9. 다음 중 나눗셈의 나머지가 6으로 나누어떨어지는 것은 어느 것인지  
고르시오.

㉠  $89 \div 17$

㉡  $73 \div 21$

㉢  $81 \div 23$



답:

---

10. 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  $18 \times 7 = 126$

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

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

12. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

①  $18 \times 3 + 35 = 89$

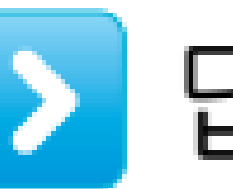
②  $18 \times 4 + 17 = 89$

③  $18 \times 4 + 16 = 89$

④  $18 \times 5 + 17 = 89$

⑤  $18 \times 5 + 1 = 89$

13. 어떤 모둠의 학생들에게 사탕을 9개씩 나누어 주면 4개가 모자라고,  
5개씩 나누어 주면 8개가 남는다고 합니다. 이 모둠의 학생은 모두  
몇 명인지를 구하시오.



답:

명

14. 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

15. 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  $428 \div 24$

16. 나눗셈을 하여 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$34 \overline{) 285}$$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

17. 다음 나눗셈의 나머지가 가장 큰 것의 나머지를 구하시오.

㉠  $738 \div 52$

㉡  $649 \div 49$

㉢  $791 \div 34$

㉣  $898 \div 28$



답:

---

18. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $92 \div 18$

㉡  $96 \div 31$

㉢  $73 \div 24$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

19. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은  
어느 것입니까? (답 2개)

①  $570 \div 45$

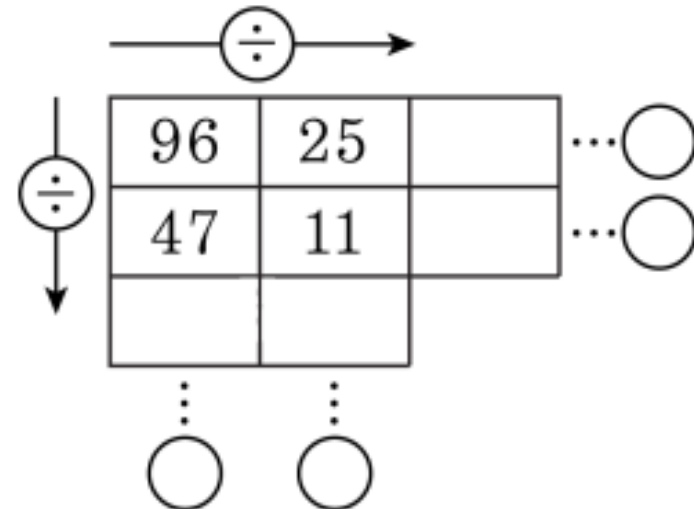
②  $868 \div 54$

③  $200 \div 15$

④  $897 \div 54$

⑤  $469 \div 62$

20. 다음을 보고 몫과 나머지를 채워 넣었을 때, 나머지 부분에 해당되는 수를 모두 더하면 얼마입니까?



- ① 29
- ② 24
- ③ 32
- ④ 34
- ⑤ 28