

1. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$



답: \_\_\_\_\_



**3.** 다음 중 계산한 값이 가장 큰 것의 계산 결과를 쓰넣으시오.

㉠  $96 \div 24$

㉡  $78 \div 39$

㉢  $51 \div 17$



답: \_\_\_\_\_

4. 검산식을 보고, 나눗셈식의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

$$\text{검산 : } 26 \times 17 + 20 = 462$$



답: \_\_\_\_\_

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



답: \_\_\_\_\_

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



답:

\_\_\_\_\_ m

7. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $273 \times 36$  • ㉠ 11430

②  $187 \times 54$  • ㉡ 10098

③  $635 \times 18$  • ㉢ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢

② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢

④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

8. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $100 \div 50$

②  $80 \div 20$

③  $640 \div 80$

④  $240 \div 40$

⑤  $350 \div 70$

9. 태영이는 구슬 60 개를 한 봉지에 30 개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 봉지

10. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

①  $254 \div 30$

②  $873 \div 90$

③  $508 \div 60$

④  $319 \div 20$

⑤  $625 \div 70$

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



답:

\_\_\_\_\_

다스

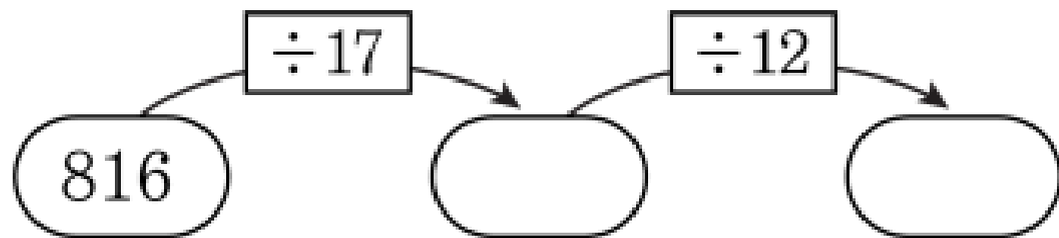


답:

\_\_\_\_\_

자루

12. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**13.** 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  $632 \div 51$

14. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하십시오.

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline 2820 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_

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

$$300 \times \boxed{\text{(가)}} = 21000$$

$$\boxed{\text{(나)}} \times 40 = 36000$$

$$500 \times \boxed{\text{(다)}} = 25000$$

① (가), (나), (다)

② (가), (다), (나)

③ (나), (가), (다)

④ (나), (다), (가)

⑤ (다), (가), (나)

16. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는 어느 것입니까?

①  $20 \times 600$

②  $300 \times 40$

③  $200 \times 90$

④  $30 \times 400$

⑤  $200 \times 60$

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

①  $400 \times 20$

②  $50 \times 170$

③  $189 \times 70$

④  $223 \times 47$

⑤  $520 \times 36$

18. 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

19. 보경이는 과자를 68 개를 친구 11 명과 나누어 먹으려 합니다. 몇 개씩 먹고 몇 개가 남겠는지 차례대로 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ 개

**20.** 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

**21.** 한 권에 640원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.



답:

원의

**22.** 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

23. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

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

24. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $92 \div 18$

㉡  $96 \div 31$

㉢  $73 \div 24$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

25. 나눗셈의 계산이 맞도록 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r}
 3\boxed{\phantom{0}} \\
 2\boxed{\phantom{0}} \overline{) 856} \\
 \underline{\phantom{0}\phantom{0}} \\
 \phantom{0}\phantom{0}06 \\
 \underline{\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}} \\
 \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}6
 \end{array}$$



답: \_\_\_\_\_