

1. 리본 1개의 길이가 200cm라면, 리본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니다?

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 곱셈을 하시오.

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

 답: \_\_\_\_\_

3. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 426 \\ \times \quad 32 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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 Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ, Ⓓ

5. 두 수의 크기를 비교하여 ○ 안에 알맞은  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 나타낸 것을 고르시오.

(1)  $736 \div 23 \bigcirc 744 \div 24$

(2)  $513 \div 27 \bigcirc 966 \div 46$

①  $>, =$       ②  $>, >$       ③  $>, <$       ④  $<, =$       ⑤  $<, >$

6. 다음은 나눗셈에 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.

7. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \times 47 \\ 863 \\ \hline 6041 \\ 3452 \\ \hline 40561 \end{array} \cdots ( \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{array} )$$

- ①  $863 \times 7, 863 \times 4$       ②  $863 \times 70, 863 \times 4$   
③  $863 \times 7, 863 \times 40$       ④  $863 \times 70, 863 \times 47$   
⑤  $863 \times 7, 863 \times 47$

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

- |                                     |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>① <math>400 \times 20</math></p> | <p>② <math>50 \times 170</math></p> | <p>③ <math>189 \times 70</math></p> |
| <p>④ <math>223 \times 47</math></p> | <p>⑤ <math>520 \times 36</math></p> |                                     |

9. 책이 320 권 있습니다. 이 책을 한 상자에 40 권씩 담으면 모두 몇 상자가 되는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 상자

10. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- |                                   |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① <math>359 \div 70</math></p> | <p>② <math>340 \div 80</math></p> | <p>③ <math>375 \div 60</math></p> |
| <p>④ <math>255 \div 30</math></p> | <p>⑤ <math>398 \div 50</math></p> |                                   |

11. 영진이는 친구들과 함께 장난감 자동차 134 대를 40 대씩 상자에 나누어 담으려고 합니다. 필요한 상자는 몇 개고, 장난감은 몇 개가 남는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 계산식을 고르시오.

$$\boxed{18) \overline{89}}$$

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. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

- |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $869 \div 25$ | ② $315 \div 37$ | ③ $605 \div 49$ |
| ④ $496 \div 53$ | ⑤ $887 \div 28$ |                 |

14. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에  $>$ ,  $<$  또는  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

480 ÷ 32 ○ 864 ÷ 54
---------------------

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)

$$\square 8 \times 9 \square \bigcirc \square 04 \times 1 \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 사과는 한 상자에 45개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38개씩 300상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 수빈이네 반의 학생 수는 40 명입니다. 선생님께서 공책 182 권을 학생들에게 될 수 있는대로 많게 하여 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 명에게 공책을 권씩 나누어 줄 수 있고, 권이 남습니다. 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 어떤 수를 29로 나누었더니 몫이 24이고, 나머지가 18이었습니다. 어떤 수를 15로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 한 시간에 85 km 씩 가는 승용차가 204 km 를 가려면 몇 시간 몇 분이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤 두 수가 있습니다. 큰 수를 작은 수로 나누면 몫이 17이고, 나머지가 28입니다. 두 수의 합이 586 일 때, 작은 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_