

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

▶ 답: _____ cm

2. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 549 \\ \times \quad 37 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

3. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 527 \\ \times \quad 36 \\ \hline \end{array}$$

▶ 답: _____

4. 빈 곳에 두 수의 곱을 써넣으시오.



▶ 답: _____

5. 나머지가 같은 식끼리 연결한 것은 어느 것입니까?

- (1) $152 \div 20$ • • \oplus $136 \div 30$
(2) $322 \div 90$ • • \ominus $532 \div 60$
(3) $176 \div 40$ • • \ominus $492 \div 80$

① (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \ominus ② (1)- \ominus , (2)- \oplus , (3)- \oplus

③ (1)- \oplus , (2)- \oplus , (3)- \ominus ④ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

⑤ (1)- \ominus , (2)- \ominus , (3)- \oplus

6. 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 $664 \div 35$ | |

7. 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)

8. 계산 결과의 크기를 비교하여 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 528 × 50

Ⓑ 876 × 30

Ⓒ 408 × 80

Ⓓ 925 × 20

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

④ Ⓓ, Ⓑ, Ⓔ, Ⓒ ⑤ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

9. 다음 중 크기를 바르게 비교한 것은 무엇입니까?

- ① $200 \times 80 \text{ } \otimes \text{ } 30 \times 700$ ② $420 \times 71 \text{ } \otimes \text{ } 600 \times 50$
③ $813 \times 13 \text{ } \otimes \text{ } 520 \times 20$ ④ $185 \times 16 \text{ } \otimes \text{ } 186 \times 15$
⑤ $258 \times 15 \text{ } \otimes \text{ } 230 \times 20$

10. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

- ① $36 \div 10$ ② $96 \div 30$ ③ $86 \div 40$
④ $66 \div 50$ ⑤ $76 \div 70$

11. 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

12. 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

13. 어떤 수를 22로 나누었더니 몫이 8이고 나머지가 15였습니다. 어떤 수를 35로 나누었을 때의 몫과 나머지의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

14. 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

15. 현주네 과수원에서는 배를 한 상자에 75 개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땄고, 승희네 과수원에서는 한 상자에 55 개씩 들어가는 상자로 172 상자를 땀습니다. 네 과수원에서 배를 개 더 땀는지 안에 알맞은 말과 수를 순서대로 써넣으시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____ 개

16. 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

17. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 4장의 숫자 카드 2, 4, 6, 7을 2번까지 사용하여 가장 큰 세 자리 수와
가장 작은 두 자리 수를 만들어 그 두 수의 곱을 구하시오.

▶ 답: _____

19. 다음 나눗셈에서 나머지가 가장 크려면 ㉠은 얼마인지 구하시오.

$$㉠ \div 38 = 17 \cdots \square$$

▶ 답: _____

20. 다음 곱셈에서 ㉠과 ㉡은 서로 다른 숫자이고, 각각의 는 0이 아닌 숫자를 나타내고 있습니다. ㉠과 ㉡의 숫자를 차례대로 구하시오.

$$\begin{array}{r} & \textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{3} \\ \times & \textcircled{4}\textcircled{5} \\ \hline & \textcircled{5}\textcircled{6}2\textcircled{3}\textcircled{6} \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____