

1. 곱셈을 하시오.

	367 × 26
--	----------

 답: _____

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

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

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

3. 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 $614 \div 19$

4. 다음 중 둘이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① $240 \div 30$ ② $640 \div 80$ ③ $800 \div 10$
④ $120 \div 15$ ⑤ $720 \div 90$

5. 전체 쪽수가 328 쪽인 위인전을 매일 38 쪽씩 읽으려고 합니다. 이 위인전을 모두 읽으려면 며칠이 걸리겠는지 구하시오.

▶ 답: _____ 일

6. 다음 중 17로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

- ① 17 ② 12 ③ 9 ④ 5 ⑤ 3

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. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

Ⓐ 432×60

Ⓑ 827×30

Ⓒ 535×50

Ⓓ 618×40

▶ 답: _____

9. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 282×20
- ② 812×11
- ③ 144×30
- ④ 50×400
- ⑤ 601×36

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. 인형 한 개를 만드는데 솜이 20g 필요합니다. 솜 198g으로 만들 수 있는 인형의 개수와 남은 솜의 양을 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ g

12. 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 $18 \times 7 = 126$

13. 상철이네 마을에서는 식목일에 나무를 96그루 심었습니다. 33명이 똑같은 갯수의 나무를 심는다면, 심고 남은 나무는 몇 그루 인지 구하시오.

 답: _____ 그루

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 75개씩 들어가는 상자로 112 상자를 땠습니다. 승희네 과수원에서는 한 상자에 55개씩 들어가는 상자로 172상자를 땠다. 누구네 과수원에서 배를 몇 개 더 땠는지 순서대로 구하시오.

▶ 답: _____ 네 과수원

▶ 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. 은선이는 빨간색 도화지 8장과 노란색 도화지 17장을 750 원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.

 답: _____ 원

18. 어떤 수를 23으로 나누어야 할 것을 잘못 보고 32로 나누었더니 몫이 57이고 나머지가 8이 되었습니다. 바르게 계산한 후 바르게 계산한 몫과 잘못된 계산한 몫의 차를 구하시오.

▶ 답: _____

19. 어느 요트가 남해 바다에서 62070분 동안 항해하였습니다. 이 요트는 며칠 몇 시간 몇 분을 항해하였습니까?

▶ 답: _____

20. 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.

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

▶ 답: _____