

1. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을 고르면 얼마입니까?

- ① 9      ② 12      ③ 20      ④ 30      ⑤ 33

2. 곱셈을 하시오.

$$\begin{array}{r} 745 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

㉠  $180 \div 20$

㉡  $490 \div 70$

㉢  $270 \div 90$

㉣  $240 \div 30$

 답: \_\_\_\_\_

4. 태영이는 구슬 60개를 한 봉지에 30개씩 나누어 담으려고 합니다. 이때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 봉지

5. 다음 두 나눗셈을 계산하고 나온 몫을 더하시오.

㉠  $80 \div 40$

㉡  $90 \div 30$

 답: \_\_\_\_\_

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. 검산식을 보고, 안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

검산: $18 \times 12 + 17 = 233$
-------------------------------

$$\square \div \square = 12 \cdots \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 나눗셈식에 알맞은 곱산식은 어느 것인지 구하시오.

$$841 \div 57 = 14 \cdots 43$$

- ①  $57 + 14 + 43$       ②  $14 + 43 + 57$       ③  $57 \times 14 + 43$   
④  $57 \times 43 + 14$       ⑤  $57 + 14 \times 43$

9. 진희는 슈퍼마켓에서 800원짜리 컵라면을 20개 주문하였습니다. 진희가 지불할 금액은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

10. ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$325 \times 60 \quad \bigcirc \quad 648 \times 30$$

 답: \_\_\_\_\_

11. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 길이가 36 cm 인 색 테이프 312개를 겹치지 않게 이으면 길이는 모두 몇 cm 가 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 세영이 할머니의 연세는 오늘로 만 90세입니다. 1년을 365일로 계산한다면, 세영이 할머니는 어제까지 며칠을 사신 셈인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 일

14. 한 상자에 탁구공은 50 개씩 담을 수 있고, 테니스공은 35 개씩 담을 수 있습니다. 탁구공 950 개와 테니스공 770 개를 각각 상자에 담았더니, 공이  상자 더 많았습니다.  안에 들어갈 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_ 상자

15. 공책 630 권을 한 줄에 70 권씩 쌓아 놓았습니다. 쌓아 놓은 공책은 몇 줄인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 줄

16. 보기의 나눗셈을 계산하여 몫이 작은 것부터 순서대로 나열하시오.

보기

㉠  $98 \div 30$

㉡  $52 \div 20$

㉢  $98 \div 20$

㉣  $52 \div 40$

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

17. 직선 320m인 곳에 20m 마다 깃발을 세우려고 합니다. 세우는데 필요한 깃발은 모두 몇 개인지 구하시오. (단, 맨 앞에는 깃발을 세우지 않습니다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 혜진은 색 도화지 18장을 810 원에 샀습니다. 색 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

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

$$\textcircled{1} \div 36 = 18 \cdots \square$$

 답: \_\_\_\_\_

21. 한 개에 480 원 하는 자두 25 개와 한 개에 350 원 하는 꿀 55 개를 사고 40000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

22. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

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

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

24. 나눗셈을 하고 나머지가 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

㉠  $92 \div 18$

㉡  $96 \div 31$

㉢  $73 \div 24$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

25.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\boxed{\phantom{000}} \div 7 = 25 \cdots 12$$

 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 중 계산 결과가  $30 \times 500$ 보다 큰 것을 고르면 무엇입니까?

①  $376 \times 36$

②  $50 \times 113$

③  $721 \times 12$

④  $935 \times 11$

⑤  $85 \times 179$

28. 675L의 주스를 20L들이 병에 모두 나누어 담으려고 합니다. 병은 적어도 몇 개 있어야 합니까?

- ① 33 병    ② 34 병    ③ 35 병    ④ 32 병    ⑤ 31 병

29. 길이가 79cm 인 색 테이프를 한 도막이 29cm 가 되도록 잘라 꽃을 만들려고 합니다. 꽃은 몇 송이를 만들 수 있고, 남은 테이프의 길이를 구한 후 더하시오.

① 12

② 21

③ 23

④ 25

⑤ 18

30. 둘레가 819m 인 호수에 21m간격으로 나무를 심으려고 합니다. 나무는 몇 그루를 준비해야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 그루

31.  안에 들어갈 수 있는 자연수를 모두 합한 값을 구하시오.

$$\square \times 31 < 290$$

 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 나눗셈에서 각 문자는 서로 다른 숫자입니다. 각 문자가 나타내고 있는 숫자의 합을 구하시오. (단,  $\textcircled{1} + \textcircled{2} = 15$ 이다.)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{2} \overline{) \textcircled{3} \textcircled{4} \textcircled{5}} \\ \underline{\textcircled{3} \textcircled{4}} \phantom{0} \\ \textcircled{1} \phantom{0} \end{array}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 여섯 장의 카드를 사용하여 두 개의 세 자리 수를 만들었습니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 만들어 계산한 값을 구하시오.

8 5 9 2 4 7

▶ 답: \_\_\_\_\_