

1. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

$$\begin{aligned} 200 \times 90 &= \boxed{} \times 1000 \\ &= \boxed{} \end{aligned}$$

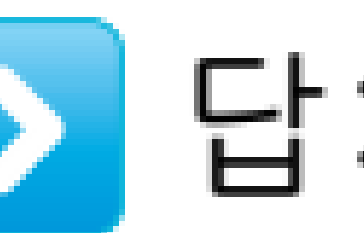


답: _____



답: _____

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



답:

cm

3. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

㉠ 347×34

㉡ 346×35

㉢ 345×36

㉣ 344×37

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢

④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

4. 곱셈을 하시오.

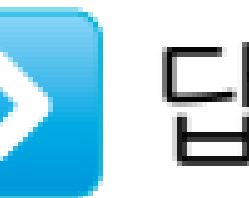
$$\begin{array}{r} 765 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$



답:

5. 곱셈을 하시오.

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



답:

6. 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 $350 \div 70$

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $400 \div 50$

㉡ $180 \div 60$

㉢ $270 \div 30$

㉣ $360 \div 90$



답:

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

- ① 17
- ② 12
- ③ 9
- ④ 5
- ⑤ 3

9. 빈 곳에 알맞은 수를 모두 더하시오.

A division diagram with a circle containing a division symbol (÷) above a horizontal arrow pointing right. A vertical arrow points down from the circle to the first row of a 3x3 grid. The grid contains the following values:

864	36	
72	4	



답:

10. 안에 들어갈 수 있는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

$$63 \times \square > 1700$$



답:

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

㉠ 528×50

㉡ 408×80

㉢ 876×30

㉣ 925×20

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉡, ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉣, ㉠

⑤ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

12. 다음 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

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

① 863×7 , 863×4

② 863×70 , 863×4

③ 863×7 , 863×40

④ 863×70 , 863×47

⑤ 863×7 , 863×47

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

① 400×20

② 50×170

③ 189×70

④ 223×47

⑤ 520×36

14. 다음 중 나눗셈의 몫이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $23 \div 20$

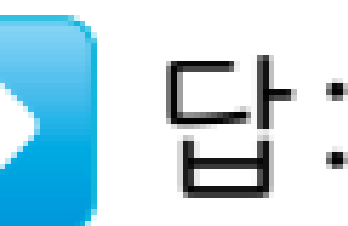
② $34 \div 20$

③ $36 \div 30$

④ $77 \div 40$

⑤ $89 \div 40$

15. 한 달 동안 분리 수거를 해서 빈 깡통 427개를 모았습니다. 이것을 50 개씩 들어가는 상자에 담으면, 남은 빈 깡통은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

16. 길이가 824 cm 인 색 테이프를 20 cm 씩 잘라 리본을 만들었습니다.
리본은 몇 개를 만들고 남은 색 테이프의 길이는 몇 cm인지 차례대로
구하시오.



답: _____ 개



답: _____ cm

17. 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 $18 \times 7 = 126$

18. 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

19. 다음 중 나눗셈의 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① $612 \div 24$

② $648 \div 18$

③ $742 \div 31$

④ $691 \div 23$

⑤ $539 \div 15$

20. 다음 중 두 수를 골라 둘이 가장 큰 나눗셈식을 만들어 둘을 구하시오.

34, 17, 544, 68



답:

21. 사과 375 개를 한 상자에 21 개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남겠는가? 각각의 수를 차례대로 적으시오.

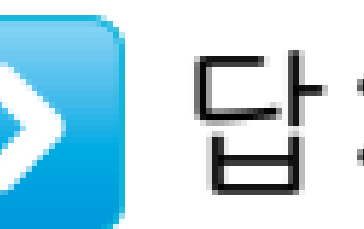


답: _____ 상자



답: _____ 개

22. 어떤 수에 32를 곱해야 할 것을 잘못하여 나누었더니 몫이 19가 되었습니다. 바르게 계산하면 얼마입니까?



답:

23.

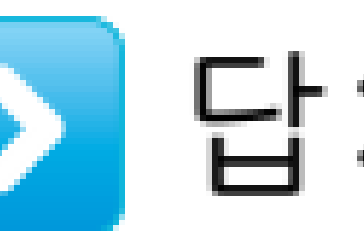
[] 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$[] \div 12 = 12 \dots 9$$



답:

24. 어느 우표 가게에서 170 원짜리 19 장과 210 원짜리 15 장을 팔았다면
우표 판 돈은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

25. 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: _____

- 26.** 538 m 의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오.



답:

상자



답:

m

27. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은
어느 것입니까? (답 2개)

① $570 \div 45$

② $868 \div 54$

③ $200 \div 15$

④ $897 \div 54$

⑤ $469 \div 62$

28. 공책 581 권을 남학생 18 명과 여학생 19 명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 학생에게 몇 권까지 나누어 줄 수 있고, 몇 권이 남겠는지 차례대로 구하시오.



답: _____ 권



답: _____ 권

29. 어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

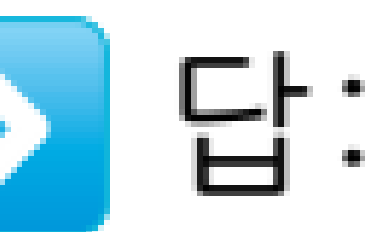


답:



답:

30. 어떤 자연수를 10으로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지를 모두 합한 값은 얼마인지를 구하시오.



답:

31.

□ 안에 들어갈 수 있는 자연수의 개수를 구하시오.

$$57 \times \square < 654$$



답:

개

32. 현이 아버지는 예금한 돈 4800 만 원을 수표로 찾으려고 합니다. 백만 원짜리 수표로 33장을 찾는다면 십만 원짜리 수표는 몇 장 찾아야 하는지 구하시오.



답:

장

33. 다음 6 장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 가장 큰 세 자리 수와 가장 작은 세 자리 수를 만들어, 두 수의 곱을 구하시오.

2	7	3	0	5	9
---	---	---	---	---	---



답:
