

1. □안에 알맞은 수를 차례로 써 넣으시오.

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

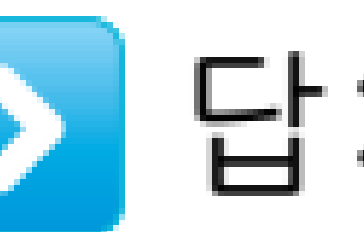


답: _____



답: _____

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

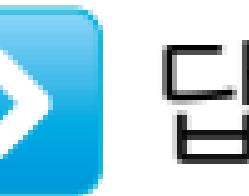


답:

cm

3. 곱셈을 하시오.

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



답:

4. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $100 \div 50$

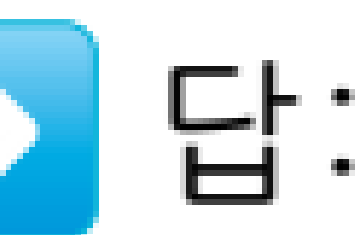
② $80 \div 20$

③ $640 \div 80$

④ $240 \div 40$

⑤ $350 \div 70$

5. 태영이는 구슬 60개를 한 봉지에 30개씩 나누어 담으려고 합니다. 이 때 구슬은 몇 봉지가 되는지 구하시오.



구슬 :

봉지

6.

□ 안에 알맞은 숫자를 써넣으시오.

$$720 \div \square 0 = 9$$



답:

7. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은
어느 것입니까?

$$(1) \ 32 \overline{)965} \quad (2) \ 29 \overline{)600} \quad (3) \ 46 \overline{)950}$$

- ① (1), (2), (3) ② (1), (3), (2) ③ (2), (3), (1)

- ④ (3), (2), (1) ⑤ (3), (1), (2)

8. 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 $<, >$

9.

다음 중 뜻이 다른 하나는 어느 것입니까?

① $240 \div 30$

② $640 \div 80$

③ $800 \div 10$

④ $120 \div 15$

⑤ $720 \div 90$

10. 다음 곱셈에서 잘못된 곳을 찾아 바르게 고쳤을 때의 바른 답을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 470 \\ \times 60 \\ \hline 2820 \end{array}$$



답:

11. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 0

② 1

③ 37

④ 47

⑤ 48

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

㉠ 432×60

㉡ 827×30

㉢ 535×50

㉣ 618×40



답:

13. 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 ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

14. 계산 결과가 작은 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ 386×39

Ⓑ 412×30

Ⓒ 569×18

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

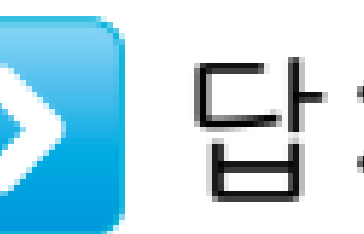
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓐ

③ Ⓑ, Ⓐ, Ⓒ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ

⑤ Ⓒ, Ⓐ, Ⓑ

15. 경혜는 줄넘기를 매주 541회씩 15주 동안 하였습니다. 경혜가 한 줄넘기는 몇 회인지 구하시오.



단:

회

16. 다음 (가)~(라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

(가) 630×19

(나) 300×40

(다) 66×182

(라) 80×200

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

17. 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: _____

18. 소금 254kg을 40kg씩 담아 포장을 한다면 몇 개가 포장이 되고 포장하지 않은 소금은 몇 kg이 되는지 차례대로 구하시오.



답: _____ 개



답: _____ kg

19. 다음 나눗셈을 했을 때 알맞은 검산식을 고르시오.

$$18 \overline{)89}$$

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 $18 \times 5 + 1 = 89$

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



답: _____ 개



답: _____ 개

21. 다음 중 나눗셈의 나머지가 2로 나누어 떨어지는 것은 어느 것인지
구하시오.

① $366 \div 19$

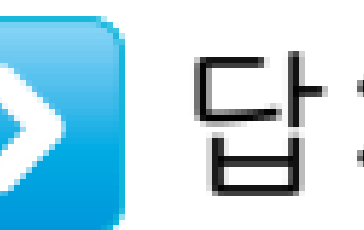
② $167 \div 27$

③ $568 \div 15$

④ $507 \div 26$

⑤ $468 \div 24$

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



답:

23. 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

24. 어떤 수를 20으로 나누었더니 몫이 17이고 나머지가 18이었습니다.
어떤 수를 구하시오.



답:

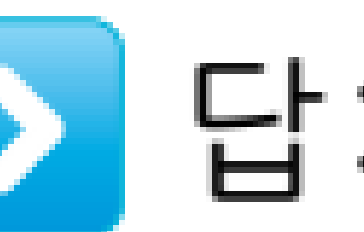
25. 두 곱의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, <를 알맞게 써넣으시오. (단, □는 0이 아닌 모두 같은 숫자입니다.)

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



답:

26. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때
10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는지 구하시오.



답:

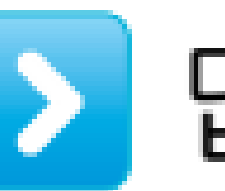
km

27. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④ $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면 $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

28. 길이가 340m인 길의 양쪽에 20m 간격으로 가로수를 심으려고 합니다. 길의 처음과 끝에도 심는다면, 가로수는 모두 몇 그루가 필요한지 구하시오.



답:

그루

29. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 귤은 35개씩 담을 수 있습니다.
사과 756개와 귤 875개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더
많은지 순서대로 구하시오.



답:

상자



답:

상자

30. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지를 구하시오.

$$\square \times 28 > 135$$



답:

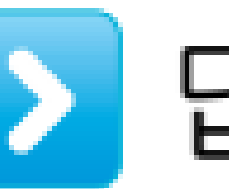
31. 도시 환경을 위해서 나무심기를 하는데, 매일 19명씩 일하면 15일에 마칠 수 있다고 합니다. 처음에 나무심기를 13명이 시작했으나 15일이 지났을 때, 몇 사람이 더 와서 나머지를 6일 동안에 마쳤습니다. 나중에 더 온 사람은 몇 명인지 구하시오.



답:

명

32. 길이가 620m인 도로의 양쪽에 20m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 출발하는 곳부터 심는다고 할 때, 양쪽에 심을 나무는 모두 몇 그루인지 구하시오.



답:

그루

33. 문구점에 샤프 86자루가 있습니다. 이 샤프를 21자루씩 묶어 진열해 놓는다면 몇 묶음이 되고 몇 자루가 남겠는지 구하여 각각의 수를 더한 값을 구하시오.

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

34. 어떤 수를 28로 나누어야 할 것을 잘못하여 54로 나누었더니 몫이 가장 작은 두 자리 짹수이고, 나머지는 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수였습니다. 바르게 계산하였을 때의 몫과 나머지를 차례대로 구하시오.



답:



답:

35. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 세 자리수와 두자리 수를 만들어 곱을 구하시오.

4	1	8	6	2
---	---	---	---	---



답:
