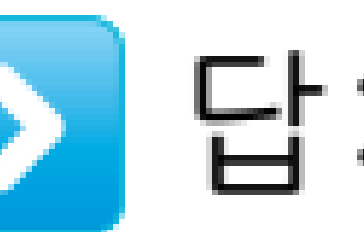


1. 라본 1개의 길이가 200cm라면, 라본 30개의 길이는 모두 몇 cm입니다?



답:

cm

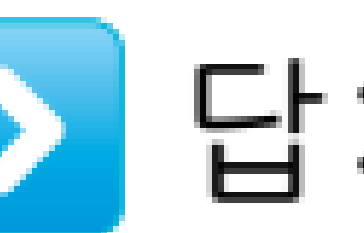
2. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$225 \times 60 \square 341 \times 40$$



답:

3. 희연이는 매일 572m씩 달리기를 합니다. 희연이가 20일 동안 달린 거리는 모두 몇 m인지 구하시오.



단:

m

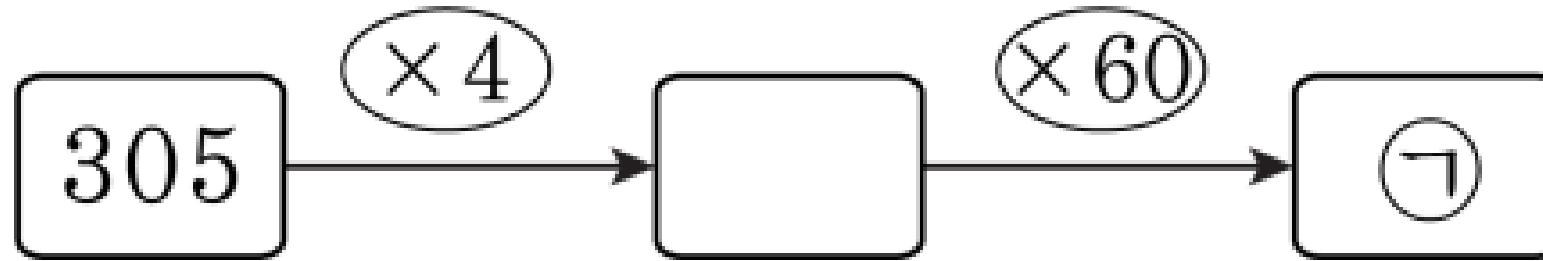
4. 다음 곱셈을 하시오.

$$643 \times 75$$



답:

5. ⑦에 알맞은 수를 구하시오.



답:

6. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 □ 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$280 \div 40 \bigcirc 560 \div 80$$



답:

7. 다음 식의 안에 순서대로 써넣으시오.(위에서부터 아래로 쓰시오.)

$$12 \overline{)95} \rightarrow 12 \overline{)95}$$



답: _____



답: _____



답: _____

8. 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.



답:

다스



답:

자루

9. 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 $<, >$

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 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ 432×60

㉡ 827×30

㉢ 535×50

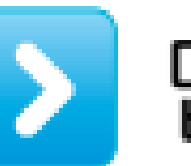
㉣ 618×40



답:

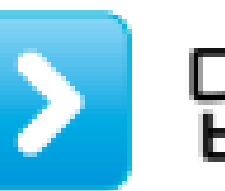
12. 다음의 곱을 비교하여 ○안에 >, < 또는 = 을 알맞게 넣으시오.

$$450 \times 21 \bigcirc 510 \times 19$$



답:

13. 야구 선수인 태영이는 하루에 786 개씩 공 던지기 연습을 하기로 하였습니다. 95 일 동안 연습을 한다면, 모두 몇 개의 공을 던지겠는지 구하시오.



답:

개

14. 다음 (가)~(라)의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.

(가) 630×19

(나) 300×40

(다) 66×182

(라) 80×200

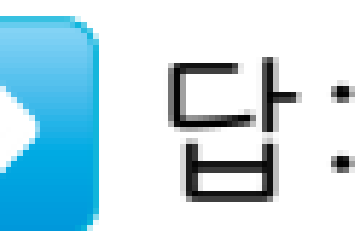
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

15. 길이가 830 cm 인 줄을 한 도막이 80 cm 가 되게 잘랐습니다. 80 cm 짜리 도막은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

16. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하시오.

보기

Ⓐ $92 \div 20$

Ⓑ $73 \div 20$

Ⓒ $56 \div 20$

Ⓓ $61 \div 20$



답: _____



답: _____

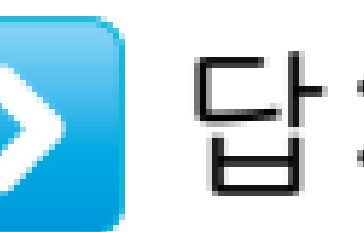


답: _____



답: _____

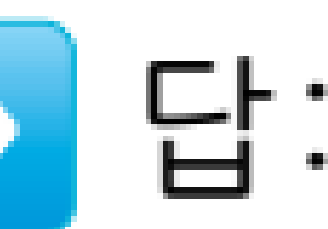
17. 연필 246자루를 30명에게 똑같이 나누어 주면 한 명에게 몇 자루씩
줄 수 있습니까?



답:

자루

18. 계란 1개의 무게는 $47g$ 이며, 계란 몇 개를 저울에 올려 놓았더니 $987g$ 이 되었습니다. 저울에 올려 놓은 계란은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

19. 길이가 36 cm인 색 테이프로 꽃을 한 송이 만들 수 있다고 합니다.
879 cm의 색 테이프로는 꽃을 몇 송이 만들고, 몇 cm가 남겠는지
차례대로 구하시오.



답:

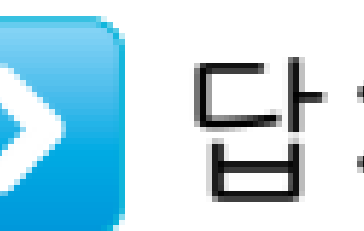
송이



답:

cm

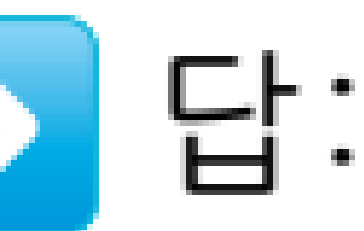
20. 한 광주리에 굴을 26 개씩 담으려고 합니다. 굴 540 개를 모두 담으려면 광주리가 몇 개 필요한지 구하시오.



답:

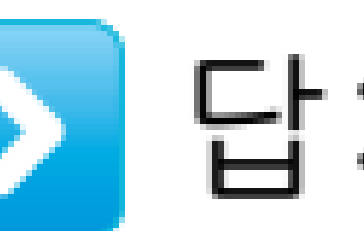
개

21. 어떤 자연수를 68로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중 가장 큰 수는 얼마입니까?



답:

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



답:

23. 어떤 수를 48로 나눌 때, 나머지가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

24. 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:

25. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.



답:

원

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



답:

그루

27. 현정이네 과수원에서 사과를 오전에는 389개 땠고, 오후에는 527개 땠습니다. 현정이네 과수원에서 딴 사과를 한 상자에 40개씩 담으면 몇 상자가 되고, 몇 개가 남는지 순서대로 구하시오.



답:

상자



답:

개

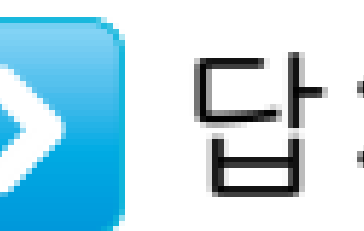
28. 안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지
구하시오.

$$\square \times 28 > 135$$



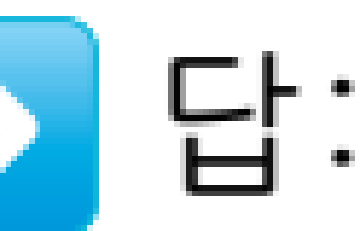
답:

29. 5, 0, 2, 3 의 숫자로 만들 수 있는 가장 작은 세 자리 수와 가장 큰
두 자리 수의 곱을 구하시오.



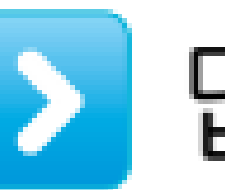
답:

30. 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:

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



답:

그루

32. 어떤 수를 19로 나누었더니 몫이 49이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 27로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.



답:



답:

33. 다음 중 나눗셈의 몫이 27이라고 합니다. □안에 들어갈 수 있는 가장 큰 숫자를 구하시오.

$$7\Box9 \div 28$$



답: