1. 곱셈을 하시오.

> 답:

237

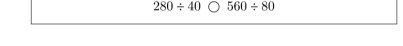
곱셈을 하시오. 426

▶ 답: ____

다음 나눗셈의 몫이 가장 작은 것을 고르시오.

\bigcirc 180 ÷ 20	\bigcirc 490 ÷ 70	
© 270 ÷ 90	(a) $240 \div 30$	

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



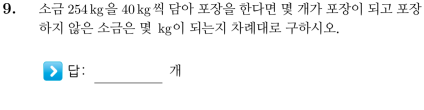
- 연필 87자루는 몇 다스이고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오. > 답: 다스
 - ▶ 답: 자루

다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오. (1) $528 \div 15$ (2) $354 \div 28$ (3) $486 \div 49$ (4) $732 \div 84$ (5) $632 \div 51$

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

일

8.	다음 ①~ ②의 계산 결과가 큰 순서대로 나열하시오.				
	⑦ 630 × 19	© 300×40			
	© 66 × 182				
	▶ 답:				
	▶ 답:				
	▶ 답:				



> 답: kg

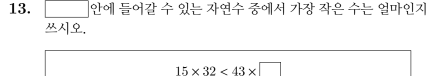
462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까? ① 8일, 42쪽 ② 7일, 42쪽 ③ 8일, 43쪽

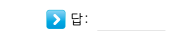
⑤ 7일, 41쪽

④ 7일, 43쪽

11. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시 (3) 26

- 혜진이는 색 도화지 18장을 810원에 샀습니다. 색 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.
- ▶ 답:





14. 다음 수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 어느 것입니까? ① 1529 ② 5049 ③ 916 **4** 754

15. 사과는 한 상자에 45개씩 200상자 있고, 귤은 한 상자에 38개씩 300 상자 있습니다. 과일은 모두 몇 개인지 구하시오.

개

538m의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장 하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오 **.** 답: 삿자

> 답: m

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

▶ 답: 권

18. 0, 1, 7, 8 의 숫자로 만들 수 있는 세 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱을 구하시오.

🔰 답:

19. 어떤 수를 21로 나눈 묷과 나머지는 같다고 합니다. 이 조건을 만족 하는 어떤 수가 될 수 있는 가장 큰 자연수를 구하시오. > 답:

346 으로 나누면 나머지가 183 이 되는 네 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

> 답: