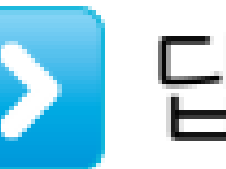


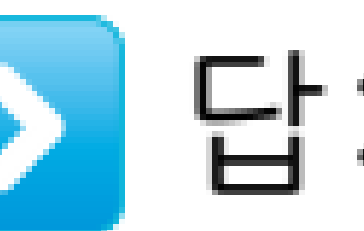
1. 다음을 계산하시오.

$$317 \times 80$$



답:

2. 구슬 420개를 한 사람에게 60개씩 나누어 주면 몇 명에게 줄 수 있는지  
구하시오.



답:

명

3. 살구 361개를 19명에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 개씩 나누어 주면 되겠는지 구하시오.

① 17개

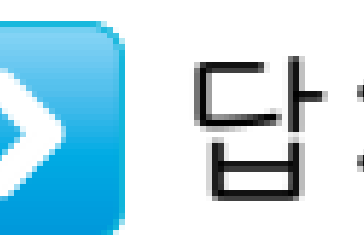
② 18개

③ 19개

④ 20개

⑤ 21개

4. 어떤 수를 27로 나눌 때, 나올 수 있는 나머지 중에서 가장 큰 수는 얼마입니까?



답:

---

5. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

①  $273 \times 36$  •      •㉠ 11430

②  $187 \times 54$  •      •㉡ 10098

③  $635 \times 18$  •      •㉢ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢

② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢

④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

6. 다음 중 뜻이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{7} \quad 180 \div 30$$

$$\textcircled{L} \quad 560 \div 70$$

$$\textcircled{C} \quad 250 \div 50$$

$$\textcircled{B} \quad 360 \div 40$$

①  $\textcircled{7}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{L}$

②  $\textcircled{L}, \textcircled{B}, \textcircled{C}, \textcircled{7}$

③  $\textcircled{C}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{B}$

④  $\textcircled{B}, \textcircled{7}, \textcircled{L}, \textcircled{C}$

⑤  $\textcircled{B}, \textcircled{L}, \textcircled{7}, \textcircled{C}$

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

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



답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 두 나눗셈을 계산하고 나온 몫을 더하시오.

㉠  $80 \div 40$

㉡  $90 \div 30$



답:

---

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

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $563 \div 70$

②  $450 \div 50$

③  $807 \div 82$

④  $729 \div 68$

⑤  $967 \div 98$

11. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $423 \div 25$

②  $638 \div 51$

③  $339 \div 34$

④  $902 \div 47$

⑤  $614 \div 19$

12. 다음 빈칸의 (가), (나), (다)를 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$300 \times \boxed{\text{(가)}} = 21000$$

$$\boxed{\text{(나)}} \times 40 = 36000$$

$$500 \times \boxed{\text{(다)}} = 25000$$

① (가), (나), (다)

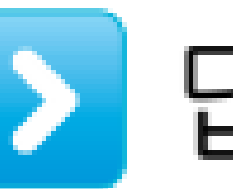
② (가), (다), (나)

③ (나), (가), (다)

④ (나), (다), (가)

⑤ (다), (가), (나)

13. 경수네 학교 4학년 어린이 172명이 박물관 견학을 가려고 합니다.  
어린이 한명의 입장료가 80원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마  
인지 구하시오.



답:

원

14. 다음 중 계산결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $282 \times 20$

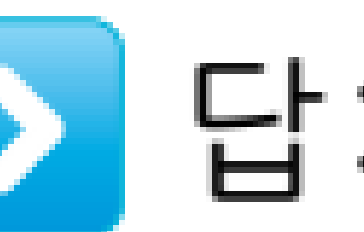
②  $812 \times 11$

③  $144 \times 30$

④  $50 \times 400$

⑤  $601 \times 36$

15. 91 개의 사과를 한 상자에 16 개씩 담아 포장한다면, 포장하지 않고 남은 것은 몇 개인지 구하시오.



답:

개

16.  안에 들어갈 수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는 얼마인지  
쓰시오.

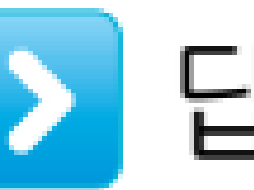
$$15 \times 32 < 43 \times \boxed{\phantom{0}}$$



답:

---

17. 어느 학원에서 자와 지우개를 샀습니다. 자는 650 원, 지우개는 490 원인데 22 명의 어린이에게 자와 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.



답:

원

18. 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.

19. 길이가 6m 25cm 인 통나무를 40cm 씩 잘라서 앉을 수 있는 등근 나무 의자를 만들려고 합니다. 나무 의자를 몇 개까지 만들고 몇 cm 가 남는지 차례대로 구하시오.

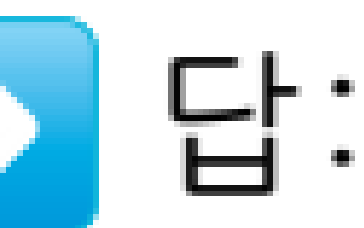


답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ cm

20. 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:

---