

			학년	반	번	날짜	월	일	요일
	이름					점수			점

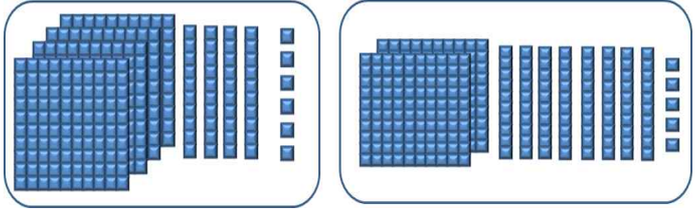
1. 두 아이가 딸기밭에서 딸기를 따고 있는데 한 아이는 173개, 다른 아이는 289개를 따습니다. 두 아이가 딴 딸기의 총 개수는? ( )

- ① 450개                      ② 454개
- ③ 458개                      ④ 462개
- ⑤ 466개

2. 계산 결과가 가장 큰 수는? ( )

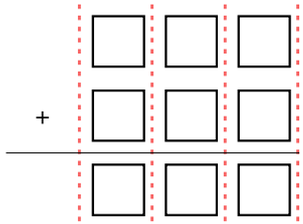
- ① 249+379                  ② 189+414
- ③ 324+293                  ④ 393+318
- ⑤ 493+139

3~4. 아래 두 수모형을 보고 □안에 알맞은 수를 써 넣으시오.

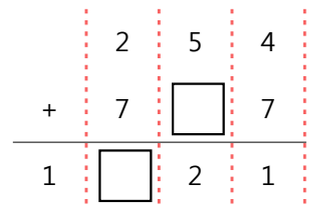


3. 왼쪽 수모형은 백 모형이 4개, 십 모형이 □ 개, 낱개 모형이 6개입니다. 오른쪽 수모형은 백 모형이 □ 개, 십 모형이 8개, 낱개 모형이 5개입니다.

4. 두 수모형의 합을 세로셈으로 계산해보시오.



5. □ 안에 들어갈 수를 모두 더한 값은? ( )



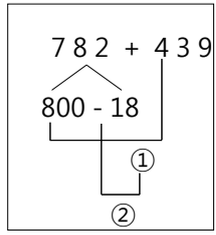
- ① 5                              ② 6
- ③ 7                              ④ 8
- ⑤ 9

6. 유미, 현주, 미영이가 3일 동안 남은 줄넘기 횟수에 대한 설명입니다. 미영이가 남은 줄넘기 횟수는? ( )

• 유미는 줄넘기를 456번 넘었습니다.  
 • 현주는 유미보다 655번 더 넘었습니다.  
 • 미영이는 현주보다 352번 적게 넘었습니다.

- ① 750번                      ② 753번
- ③ 756번                      ④ 759번
- ⑤ 762번

7. 782+439를 계산하려고 합니다. ㉠, ㉡, ㉢에 알맞은 수는? ( )



- ① 800 + 439 = ㉠
- ② ㉠ - ㉡ = ㉢

- ① ㉠ : 1239    ㉡ : 18    ㉢ : 1221
- ② ㉠ : 1239    ㉡ : 788    ㉢ : 451
- ③ ㉠ : 1229    ㉡ : 18    ㉢ : 1221
- ④ ㉠ : 1229    ㉡ : 788    ㉢ : 1221
- ⑤ ㉠ : 1229    ㉡ : 18    ㉢ : 451

8. □안에 들어갈 숫자가 나타내는 수는? ( )

$$\begin{array}{r}
 \square \quad 1 \\
 5 \quad 7 \quad 4 \\
 + \quad 8 \quad 5 \quad 9 \\
 \hline
 1 \quad 4 \quad 3 \quad 3
 \end{array}$$

- ① 1                      ② 10
- ③ 100                    ④ 1000
- ⑤ 10000

9. <보기>와 같은 방법으로 계산할 때 ㉠, ㉡, ㉢에 들어갈 알맞은 수는? ( )

보기

$$\begin{array}{r}
 379 + 197 \\
 \begin{array}{l} \text{200} \quad \text{3} \\ \text{579} \end{array} \\
 \hline
 576
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 569 + \text{㉠} \\
 \begin{array}{l} \text{350} \quad \text{6} \\ \text{㉡} \end{array} \\
 \hline
 \text{㉢}
 \end{array}$$

- ① ㉠ : 344    ㉡ : 914    ㉢ : 920
- ② ㉠ : 344    ㉡ : 919    ㉢ : 913
- ③ ㉠ : 344    ㉡ : 919    ㉢ : 925
- ④ ㉠ : 356    ㉡ : 914    ㉢ : 908
- ⑤ ㉠ : 356    ㉡ : 919    ㉢ : 913

10. 4장의 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만들 수 있는 세 자리 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합은? ( )

5

6

7

9

- ① 1234                    ② 1243
- ③ 1333                    ④ 1443
- ⑤ 1543

11. 252 + 748를 바르게 계산한 사람을 쓰시오.

$$\begin{array}{r}
 252 + 748 \\
 \begin{array}{l} \text{+750} \quad \text{+2} \\ \text{1002} \end{array} \\
 \hline
 1004
 \end{array}$$

진호

$$\begin{array}{r}
 252 + 748 \\
 \begin{array}{l} \text{200} \quad \text{+52} \\ \text{800} \end{array} \\
 \hline
 1000
 \end{array}$$

수진

답 : ( )

12. 513 - 294를 어려워 계산하면? ( )

- ① 100                      ② 200
- ③ 300                      ④ 400
- ⑤ 500

13. ㉠, ㉡, ㉢을 차례대로 바르게 쓴 것은? ( )

$$\begin{array}{r}
 \text{㉠} \quad 2 \quad 10 \\
 \quad \quad \quad \cancel{5} \quad 5 \\
 - \quad 2 \quad 7 \quad 6 \\
 \hline
 4 \quad \text{㉡} \quad \text{㉢}
 \end{array}$$

- ① ㉠ : 5,    ㉡ : 5,    ㉢ : 9
- ② ㉠ : 5,    ㉡ : 5,    ㉢ : 4
- ③ ㉠ : 5,    ㉡ : 5,    ㉢ : 8
- ④ ㉠ : 6,    ㉡ : 5,    ㉢ : 4
- ⑤ ㉠ : 6,    ㉡ : 5,    ㉢ : 9

14. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

984

-298

-

-197

15. 야구장에 입장한 624명 중에서 남자가 337명일 때 입장한 여자의 수는 몇 명인지 쓰시오.

답 : (            ) 명

16. 세 자리 수의 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 후 395와 더하였더니 723이 되었다면, 처음 세 자리 수와 189의 차를 바르게 구한 것은? (     )

- ① 139                      ② 149
- ③ 193                      ④ 203
- ⑤ 204

17. 계산 결과가 가장 큰 수는? (     )

- ① 305 - 189              ② 408 - 249
- ③ 503 - 224              ④ 303 - 118
- ⑤ 201 - 132

18. ㉠, ㉡, ㉢을 차례대로 바르게 쓴 것은? (     )

$$\begin{array}{r}
 5 \quad \textcircled{1} \quad 10 \\
 \quad \quad \emptyset \quad 3 \\
 - 3 \quad 5 \quad 8 \\
 \hline
 \textcircled{2} \quad \textcircled{3} \quad 5
 \end{array}$$

- ① ㉠ : 9, ㉡ : 2, ㉢ : 3
- ② ㉠ : 9, ㉡ : 2, ㉢ : 4
- ③ ㉠ : 5, ㉡ : 2, ㉢ : 3
- ④ ㉠ : 5, ㉡ : 2, ㉢ : 4
- ⑤ ㉠ : 5, ㉡ : 3, ㉢ : 3

19. 523 - 297을 계산한 것입니다. **잘못** 계산한 것에 O 표 하시오.

$$\begin{array}{r}
 5 \ 2 \ 3 - 2 \ 9 \ 7 \\
 \underline{-300 + 3} \\
 223 \\
 \underline{\quad \quad 226} \\
 \text{(            )}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 2 \ 3 - 2 \ 9 \ 7 \\
 \underline{(523+7) - (297+3)} \\
 530 \quad - \quad 300 \\
 \underline{\quad \quad \quad 230} \\
 \text{(            )}
 \end{array}$$

20. **잘못** 계산된 곳을 찾아 같은 방법으로 바르게 계산 하시오.

$$\begin{array}{r}
 7 \ 5 \ 7 - 3 \ 6 \ 8 \\
 \underline{700 - 57} \\
 342 \\
 \underline{\quad \quad 285}
 \end{array}$$

