

	☺ 3학년 수학 ☺		학년 반 번	날짜	월 일 요일
		이름		점수	점

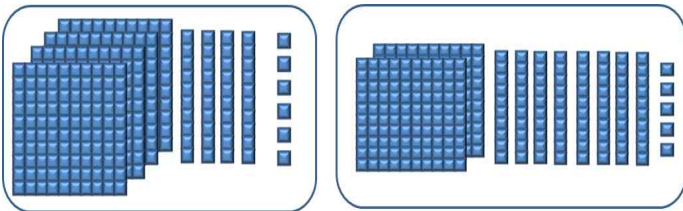
1. 두 아이가 딸기밭에서 딸기를 따고 있는데 한 아이는 173개, 다른 아이는 289개를 따왔습니다. 두 아이가 딴 딸기의 총 개수는? ()

- 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.

$$\begin{array}{r}
 \square \square \square \\
 + \square \square \square \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

5. □ 안에 들어갈 수를 모두 더한 값은? ()

$$\begin{array}{r}
 2 5 4 \\
 + 7 \square 7 \\
 \hline
 1\square 2 1
 \end{array}$$

- 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? ()

$$\begin{array}{r}
 782 + 439 \\
 \hline
 800 - 18
 \end{array}$$

① ②

- ① 800 + 439
 = ㉠
 ② ㉠ - ㉡
 = ㉢

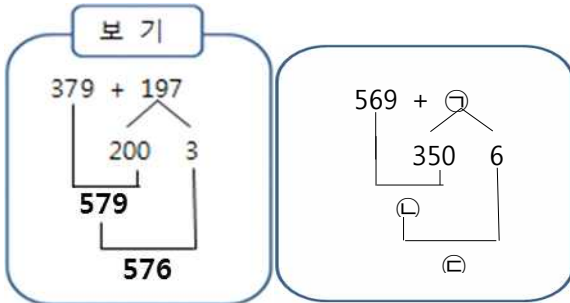
- ① ㉠ : 1239 ㉡ : 18 ㉢ : 1221
 ② ㉠ : 1239 ㉡ : 788 ㉢ : 451
 ③ ㉠ : 1229 ㉡ : 18 ㉢ : 1221
 ④ ㉠ : 1229 ㉡ : 788 ㉢ : 1221
 ⑤ ㉠ : 1229 ㉡ : 18 ㉢ : 451

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? ()



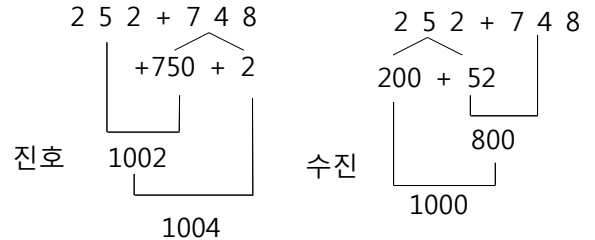
- ① ㉠ : 344 ㉡ : 914 ㉢ : 920
② ㉠ : 344 ㉡ : 919 ㉢ : 913
③ ㉠ : 344 ㉡ : 919 ㉢ : 925
④ ㉠ : 356 ㉡ : 914 ㉢ : 908
⑤ ㉠ : 356 ㉡ : 919 ㉢ : 913

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



- ① 1234 ② 1243
③ 1333 ④ 1443
⑤ 1543

11. 252 + 748를 바르게 계산한 사람을 쓰시오.



답 : ()

12. 513 - 294를 어렵하여 계산하면? ()

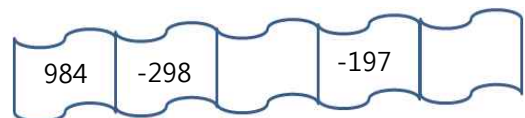
- ① 100 ② 200
③ 300 ④ 400
⑤ 500

13. ㉠, ㉡, ㉢을 차례대로 바르게 쓴 것은? ()

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

- 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.



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? ()

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

- 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.

$$\begin{array}{r} 523 - 297 \\ \underline{-300 + 3} \\ 223 \\ \underline{\quad \quad} \\ 226 \end{array}$$

()

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

()

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

$$\begin{array}{r} 757 - 368 \\ \underline{700 - 57} \\ 342 \\ \underline{\quad \quad} \\ 285 \end{array}$$

